

PROGRAM NAUCZANIA DLA ZAWODU

TECHNIK INFORMATYK

351203

O STRUKTURZE MODUŁOWEJ

TYP SZKOŁY: TECHNIKUM 4-LETNIE

RODZAJ PROGRAMU: LINIOWY

KWALIFIKACJE WYODRĘBNIONE W ZAWODZIE

INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych

INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych

SPIS TREŚCI

1. TYP PROGRAMU: MODUŁOWY	4
2. RODZAJ PROGRAMU: LINIOWY	4
3. AUTORZY, RECENZENCI I KONSULTANCI PROGRAMU NAUCZANIA:	4
4. PODSTAWY PRAWNE KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO	4
5. CELE OGÓLNE I ZADANIA KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO.....	5
6. PRZEDMIOTY ROZSZERZONE W ZAWODZIE TECHNIK INFORMATYK.....	6
7. KORELACJA PROGRAMU NAUCZANIA DLA ZAWODU TECHNIK INFORMATYK Z PODSTAWĄ PROGRAMOWĄ KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO	6
8. POWIĄZANIA ZAWODU TECHNIK INFORMATYK Z INNYMI ZAWODAMI.....	6
9. PLANY NAUCZANIA DLA ZAWODU TECHNIK INFORMATYK.....	7
9.1. Minimalna liczba godzin kształcenia zawodowego w kwalifikacjach wyodrębnionych w zawodzie- tabela	7
9.2. Plan nauczania dla zawodu technik informatyk o strukturze modułowej- tabela	8
9.3. Praktyki zawodowe - tabela.....	9
9.4. Wykaz modułów i jednostek modułowych dla zawodu technik informatyk- tabela	9
10. PROGRAMY NAUCZANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH PRZEDMIOTÓW/MODUŁÓW W ZAWODZIE TECHNIK INFORMATYK	10
10.1. Obsługa aplikacji użytkowych, tworzenie baz danych i administrowanie nimi	10
10.1.1. Podstawy informatyki	10
10.1.2. Projektowanie i administrowanie bazami danych	15
10.2. Eksploatacja urządzeń peryferyjnych i stanowiska komputerowego	21
10.2.1. Przygotowanie stanowiska komputerowego do pracy.....	21
10.2.2. Eksploatacja urządzeń peryferyjnych	31
10.3. Naprawa urządzeń techniki komputerowej	34
10.3.1. Naprawa urządzeń techniki komputerowej.....	34
10.3.2. BHP	40
10.4. Montaż i eksploatacja sieci oraz urządzeń sieciowych	44
10.4.1. Montaż i eksploatacja lokalnej sieci komputerowej	44
10.4.2. Eksploatacja urządzeń sieciowych.....	51
10.4.3.BHP	57
10.5. Administrowanie serwerowymi systemami operacyjnymi	61
10.6. Tworzenie stron i aplikacji internetowych	66

10.6.1. Projektowanie stron internetowych.....	66
10.6.2. Programowanie aplikacji internetowych	74
10.7. Język angielski zawodowy.....	80
10.8. Podstawy działalności gospodarczej	85
10.9. Praktyka zawodowa	88

1. TYP PROGRAMU: MODUŁOWY

2. RODZAJ PROGRAMU: LINIOWY

3. AUTORZY, RECENZENCI I KONSULTANCI PROGRAMU NAUCZANIA:

Autorzy: Elżbieta Dorosz, Wojciech Bagiński, Tadeusz Wrzaszcz

4. PODSTAWY PRAWNE KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO

Program nauczania dla zawodu opracowany jest zgodnie z poniższymi aktami prawnymi:

- Ustawa z dnia 22 listopada 2018r. o zmianie ustawy Prawo oświatowe, ustawy o systemie oświaty oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 30 listopada 2018 r., poz. 2245),
- Ustawa z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (Dz. U. z 14 stycznia 2016 r., poz. 64 z późn. zm),
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 15 lutego 2019 r. w sprawie ogólnych celów i zadań kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego (Dz. U. z 19 lutego 2019 r., poz. 316),
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 16 maja 2019 r. w sprawie podstawy programowej kształcenia w zawodach (Dz.U. 2019 poz. 991),
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 4 kwietnia 2019 r. w sprawie ramowych planów nauczania dla publicznych szkół (Dz.U. 2019 poz. 639)
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 28 lutego 2019 r. w sprawie praktycznej nauki zawodu (Dz.U. 2019 poz. 391)
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 8 kwietnia 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie praktycznej nauki zawodu (Dz.U. 2019 poz. 644)
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 8 lipca 2014 r. w sprawie dopuszczania do użytku szkolnego podręczników (Dz. U. z 9 lipca 2014 r., poz. 909),
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 10 czerwca 2015r. w sprawie szczegółowych warunków i sposobu oceniania, klasyfikowania i promowania uczniów i słuchaczy w szkołach publicznych (Dz. U. z 18 czerwca 2015r., poz. 843 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 27 kwietnia 2015 r. w sprawie szczegółowych warunków i sposobu przeprowadzania egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie (Dz. U. z 18 czerwca 2015 r., poz. 673).

5. CELE OGÓLNE I ZADANIA KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO

Celem kształcenia zawodowego jest opanowanie przez uczącego się wiedzy i umiejętności w zakresie danego zawodu, rozwijanie jego zainteresowań i zdolności, ważnych przy wykonywaniu danego zawodu oraz przygotowanie go do pracy w wyuczonym zawodzie, z jednoczesnym wdrożeniem do doskonalenia i podnoszenia kwalifikacji zawodowych przez całe życie.

Proces kształcenia zawodowego powinien być zintegrowany i skorelowany z kształceniem ogólnym oraz zapewniać doskonalenie kompetencji kluczowych, nabytych w procesie kształcenia ogólnego na wcześniejszych etapach edukacyjnych.

Realizacja treści nauczania w poszczególnych kwalifikacjach zawodowych odbywa się na bazie oczekiwanych efektów kształcenia oraz kryteriów weryfikacji z podstawy programowej. Osiągnięcie odpowiedniego poziomu wiedzy ogólnej w połączeniu z wiedzą zawodową powinno zapewnić absolwentom szkół kształcących w zawodzie technik informatyk opanowanie we właściwym stopniu umiejętności zawodowych oraz zagwarantować ich dostosowanie do zmieniającego się rynku pracy.

Zadaniem szkoły oraz innych podmiotów prowadzących kształcenie zawodowe jest stworzenie odpowiednich warunków zbliżonych do realiów otoczenia gospodarczo-społecznego, na które mają wpływ: czynniki gospodarcze, rozwój technologii, mobilność zawodowa, stosowanie innowacyjnych rozwiązań w życiu codziennym, a także oczekiwania pracodawców i rynku pracy w zakresie poziomu wiedzy i umiejętności pracowników.

Niezmiernie ważnym zadaniem jest również wspomaganie rozwoju ucznia, uwzględnienie jego indywidualnych potrzeb rozwojowych i edukacyjnych, dostosowanie warunków, środków, metod i form kształcenia do jego możliwości psychofizycznych oraz stymulowanie i motywowanie go do samorozwoju, samodoskonalenia, rozwijania pasji i zainteresowań technicznych i zawodowych.

Opracowany program nauczania pozwoli na osiągnięcie powyższych celów oraz realizację zadań ogólnych kształcenia zawodowego.

W zawodzie technik informatyk zostały wyodrębnione następujące kwalifikacje:

INF. 02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych,

INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych.

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie technik informatyk po zakończeniu nauki powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

W zakresie kwalifikacji *INF.02.Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych:*

- przygotowania do pracy systemu komputerowego i urządzeń peryferyjnych;
- administrowania systemami operacyjnymi;
- serwisowania i naprawiania urządzeń techniki komputerowej;
- przygotowania i eksploatacji lokalnej sieci komputerowej.

W zakresie kwalifikacji *INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych:*

- tworzenia i administrowania stronami WWW;
- tworzenia, administrowania i użytkowania relacyjnych baz danych;
- programowania aplikacji internetowych;
- tworzenia i administrowania systemami zarządzania treścią.

Do wykonywania wymienionych zadań zawodowych niezbędne jest osiągnięcie efektów kształcenia określonych w podstawie programowej kształcenia w zawodzie technik informatyk.

Opracowany program nauczania uwzględnia wszystkie elementy podstawy programowej kształcenia w zawodzie. Treści nauczania wynikające z efektów kształcenia realizowanych w kwalifikacji INF.02, które występują w kwalifikacji INF.03, nie są powtarzane (dotyczy to *Bezpieczeństwa i higieny pracy* oraz *Podstaw informatyki*).

Kształcenie zgodnie z opracowanym programem nauczania pozwoli na osiągnięcie uwzględnionych w podstawie programowej celów kształcenia.

6. PRZEDMIOTY ROZSZERZONE W ZAWODZIE TECHNIK INFORMATYK

Zgodnie z Rozporządzeniem MEN w sprawie ramowych planów z dnia 7 lutego 2012 r. w szkołach publicznych uczeń technikum wybiera dwa przedmioty na poziomie rozszerzonym oraz jeden przedmiot uzupełniający.

W programie nauczania dla zawodu technik informatyk zaleca się, aby przedmiotami realizowanymi w zakresie rozszerzonym były: matematyka i informatyka.

7. KORELACJA PROGRAMU NAUCZANIA DLA ZAWODU TECHNIK INFORMATYK Z PODSTAWĄ PROGRAMOWĄ KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO

Program nauczania dla zawodu technik informatyk uwzględnia aktualny stan wiedzy o zawodzie ze szczególnym zwróceniem uwagi na nowe technologie i osiągnięcia w zakresie programowania aplikacji.

W programie nauczania dla zawodu technik informatyk zostały uwzględnione powiązania z kształceniem ogólnym polegające na wcześniejszym osiąganiu efektów kształcenia w zakresie przedmiotów ogólnokształcących, stanowiących podbudowę dla kształcenia w zawodzie. Dotyczy to przede wszystkim takich przedmiotów jak: matematyka, fizyka i informatyka oraz podstawy przedsiębiorczości i edukacji dla bezpieczeństwa.

8. POWIĄZANIA ZAWODU TECHNIK INFORMATYK Z INNYMI ZAWODAMI

Podział zawodów na kwalifikacje czyni system kształcenia elastycznym, umożliwiającym uczącemu się uzupełnianie kwalifikacji stosownie do potrzeb rynku pracy, własnych potrzeb i ambicji. Dla zawodu technik informatyk wyodrębniona została kwalifikacja INF.03., która jest wspólną dla zawodu technik programista.

9. PLANY NAUCZANIA DLA ZAWODU TECHNIK INFORMATYK

9.1. Minimalna liczba godzin kształcenia zawodowego w kwalifikacjach wyodrębnionych w zawodzie- tabela

INF.02. Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych	
Nazwa jednostki efektów kształcenia	Liczba godzin
INF.02.1. Bezpieczeństwo i higiena pracy	30
INF.02.2. Podstawy informatyki	30
INF.02.3. Przygotowanie stanowiska komputerowego do pracy	120
INF.02.4. Eksploatacja urządzeń peryferyjnych	45
INF.02.5. Naprawa urządzeń techniki komputerowej	120
INF.02.6. Montaż i eksploatacja lokalnej sieci komputerowej	150
INF.02.7. Eksploatacja urządzeń sieciowych	45
INF.02.8. Administrowanie serwerowymi systemami operacyjnymi	180
INF.02.9. Język obcy zawodowy	30
Razem	750

INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych	
Nazwa jednostki efektów kształcenia	Liczba godzin
INF.03.1. Bezpieczeństwo i higiena pracy	30
INF.03.2. Podstawy informatyki	30
INF.03.3. Projektowanie i tworzenie stron internetowych	90
INF.03.4. Projektowanie i administrowanie bazami danych	150
INF.03.5. Programowanie aplikacji internetowych	210
INF.03.6. Język obcy zawodowy	30
Razem	540

9.2. Plan nauczania dla zawodu technik informatyk o strukturze modułowej– tabela

Plan nauczania dla zawodu technik informatyk jest tworzony zgodnie z ramowym planem nauczania (Rozporządzenie MEN z dnia 7 lutego 2012 r. w sprawie ramowych planów nauczania w szkołach publicznych) i zakłada, że obowiązkowe zajęcia edukacyjne z zakresu kształcenia zawodowego zakończą się po pierwszym semestrze klasy czwartej.

		Klasa I		Klasa II		Klasa III		Klasa IV		Godzin tygodniow o	Liczba godzin w cyklu kształcenia
	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	I	II	I	II	I	II	I			
Kształcenie zawodowe teoretyczne i praktyczne											
20.	Obsługa aplikacji użytkowych, tworzenie baz danych i administrowanie nimi	2	2	2	2	2	2	4		8	240
21.	Eksploatacja urządzeń peryferyjnych i stanowiska komputerowego	2	2	2	2	2	2			6	180
22.	Naprawa urządzeń techniki komputerowej	2	2	2	2					4	120
23.	Montaż i eksploatacja sieci oraz urządzeń sieciowych	2	2	3	3	3	3			8	240
24.	Administrowanie serwerowymi systemami operacyjnymi	2	2	2	2	2	2			6	180
25.	Tworzenie stron i aplikacji internetowych			4	4	3	3	6		10	300
26.	Język angielski zawodowy			1	1			2		2	60
27.	Podstawy działalności gospodarczej			1	1					1	30
	Praktyka zawodowa					5	5			5	150
Łączna liczba godzin		10	10	17	17	17	17	12	0	45	1500

Praktyki: 4 tygodnie w klasie II, 4 tygodnie w klasie III

Zgodnie z Rozporządzeniem MEN z dnia 7 lutego 2012r. w sprawie ramowych planów nauczania w szkołach publicznych minimalny wymiar godzin na kształcenie zawodowe wynosi **1470godzin**,

W podstawie programowej dla zawodu technik informatyk (Rozporządzenie MEN z dnia 16 maja 2019 r. w sprawie zawodów szkolnictwa branżowego) minimalna liczba godzin na kształcenie zawodowe została określona dla efektów kształcenia i wynosi:

750godzin na realizację kwalifikacji *INF.02.Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych*,

570godzin na realizację kwalifikacji *INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych*.

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację *INF.02.Administracja i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych* odbywa się pod koniec 2. semestru klasy III.

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację *INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych* odbywa się pod koniec 1. semestru klasy IV.

Wszystkie zajęcia zawodowe prowadzone są w pracowni wyposażonej w jednostki komputerowe, a każdy uczeń pracuje na oddzielnym komputerze. W związku z tym, zalecany jest podział klasy na grupy.

9.3. Praktyki zawodowe - tabela

Minimalny wymiar praktyk zawodowych:	Liczba tygodni	Liczba dni	Liczba godz. dziennie	Razem
Klasa II	4	20	7	140
Klasa III	4	20	7	140
Razem				280

9.4. Wykaz modułów i jednostek modułowych dla zawodu technik informatyk – tabela

Nazwa przedmiotu/modułu	Nazwa działu/ jednostki modułowej	Liczba godzin działu/jednostki modułowej	Liczba godzin przedmiotu/modułu
Obsługa aplikacji użytkowych oraz tworzenie baz danych i administrowanie nimi	Podstawy informatyki	30	240
	Projektowanie i administrowanie bazami danych	210	
Eksploatacja urządzeń peryferyjnych i stanowiska komputerowego	Przygotowanie stanowiska komputerowego do pracy	120	180
	Eksploatacja urządzeń peryferyjnych	60	
Naprawa urządzeń techniki komputerowej	Naprawa urządzeń techniki komputerowej	120	120
Montaż i eksploatacja sieci oraz urządzeń sieciowych	Montaż i eksploatacja lokalnej sieci komputerowej	165	240
	Eksploatacja urządzeń sieciowych	45	
	BHP	30	
Administrowanie serwerowymi systemami operacyjnymi	Administrowanie serwerowymi systemami operacyjnymi	180	180
Tworzenie stron i aplikacji internetowych	Projektowanie stron internetowych	90	300
	Programowanie aplikacji internetowych	210	
Język obcy zawodowy		60	60
Podstawy działalności gospodarczej		30	30

10. PROGRAMY NAUCZANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH PRZEDMIOTÓW/MODUŁÓW W ZAWODZIE TECHNIK INFORMATYK

1. Obsługa aplikacji użytkowych, tworzenie baz danych i administrowanie nimi	240 godzin
2. Eksploatacja urządzeń peryferyjnych i stanowiska komputerowego	180 godzin
3. Naprawa urządzeń techniki komputerowej	120 godzin
4. Montaż i eksploatacja sieci oraz urządzeń sieciowych	240 godzin
5. Administrowanie serwerowymi systemami operacyjnymi	180 godzin
6. Tworzenie stron i aplikacji internetowych	300 godzin
7. Język angielski zawodowy	60 godzin
8. Podstawy działalności gospodarczej	30 godzin
9. Praktyka zawodowa	280 godzin

10.1. Obsługa aplikacji użytkowych, tworzenie baz danych i administrowanie nimi

10.1.1. Podstawy informatyki

Efekty kształcenia z podstawy programowej	Kryteria weryfikacji z podstawy programowej	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Treści kształcenia
Uczeń:	Uczeń:		
1) charakteryzuje parametry sprzętu komputerowego	1) identyfikuje parametry urządzeń techniki komputerowej 2) porównuje parametry tego samego typu urządzeń techniki komputerowej (np. dwóch kart graficznych, dwóch dysków twardych) 3) przelicza jednostki pojemności pamięci masowych 4) dobiera urządzenia techniki komputerowej zgodnie z wymaganiami technicznymi dla danego stanowiska (np. grafika komputerowego)	1) rozpoznać parametry sprzętu komputerowego 2) porównać parametry sprzętu komputerowego i jego podzespołów 3) przeliczać jednostki pojemności pamięci masowej (pamięć operacyjna, nośniki danych) 4) dobrać sprzęt i jego parametry odpowiednio do wymagań i przeznaczenia	– Symbole, parametry techniczne podzespołów komputerowych. – Kompatybilność podzespołów komputerowych. – Dobór urządzeń techniki komputerowej zgodnie z wymaganiami technicznymi dla danego stanowiska (np. Grafika komputerowego). – Jednostki pojemności pamięci masowej
2) definiuje elementy	1) opisuje zasadę działania procesora	1) wyjaśnić zasadę działania procesora (CPU)	– Zasada działania i funkcje elementów

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

architektury systemów komputerowych	(rozkazy) 2) wymienia zależności między pamięcią operacyjną, procesorem i pozostałymi elementami systemu komputerowego	2) scharakteryzować funkcje elementów systemu komputerowego: • procesora • pamięci operacyjnej • płyty głównej • układów wejścia-wyjścia	systemu komputerowego: • procesora • pamięci operacyjnej • płyty głównej – Układów wejścia-wyjścia
3) charakteryzuje systemy informatyczne oraz rozróżnia systemy informatyczne pod względem funkcjonalności	1) identyfikuje systemy informatyczne, 2) podaje przykłady systemów informacji przetwarzanych elektronicznie, w tym: system PESEL, nabór elektroniczny do szkół, e-dziennik, system bankowości elektronicznej, profil zaufany 3) opisuje miejsca przechowywania informacji: serwer lokalny, chmurę, nośniki danych 4) dobiera systemy informatyczne pod względem ich funkcjonalności 5) opisuje działanie portali społecznościowych 6) określa zasady bezpiecznego korzystania z portali społecznościowych 7) podaje przykłady zastosowań systemów informatycznych w działalności biznesowej, w tym: e-commerce, e-sklep, e-faktura, systemy rezerwacyjne	1) wymienić elementy składające się na systemy informatyczne 2) scharakteryzować rodzaje systemów informacji przetwarzanych elektronicznie, bazując na przykładach: • system PESEL • nabór elektroniczny do szkół • e-dziennik • system bankowości elektronicznej • profil zaufany 3) omówić zastosowania systemów informatycznych w działalności biznesowej na przykładach: • e-commerce • e-sklep • e-faktura • systemy rezerwacyjne 4) omówić miejsca przechowywania informacji: • serwer lokalny • chmura informatyczna • nośniki danych 5) scharakteryzować funkcjonowanie internetowych serwisów społecznościowych 6) określić zasady bezpiecznego korzystania z internetowych serwisów społecznościowych	– Systemy informacji przetwarzanych elektronicznie • system pesel • nabór elektroniczny do szkół • e-dziennik • system bankowości elektronicznej • profil zaufany – Systemy informatyczne w działalności biznesowej • e-commerce • e-sklep • e-faktura • systemy rezerwacyjne – Miejsca przechowywania informacji: • serwer lokalny • chmura, • nośniki danych – Portale społecznościowe
4) stosuje zalecenia dotyczące ułatwień w zakresie dostępności serwisów internetowych dla osób niepełnosprawnych	1) wymienia dostępne udogodnienia dla osób z niepełnosprawnościami 2) wymienia wymagania dotyczące poziomu dostępności według wytycznych WCAG 2.0	1) wymienić udogodnienia dla osób z niepełnosprawnościami zgodne ze standardem WCAG 2.0 2) podać wymagania dla różnych poziomów dostępności zgodnych ze standardem WCAG 2.0	– Standard WCAG 2.0

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

5) posługuje się terminologią dotyczącą sieci komputerowych	- wymienia topologie sieci - identyfikuje cechy modelu TCP/IP i protokołów komunikacji sieciowej. - opisuje sieć bezprzewodową oraz sieć przewodową - stosuje programy monitorujące łącze internetowe - definiuje pojęcia: pobieranie i wysyłanie danych - opisuje zasady działania sieci synchronicznej i asynchronicznej - wskazuje różnice w działaniu sieci synchronicznej i asynchronicznej - wymienia i stosuje zasady bezpieczeństwa przy korzystaniu z sieci - używa komunikatorów tekstowych, audio/video oraz tablic interaktywnych - stosuje zasady netykiety	- odróżnić topologię logiczną od topologii fizycznej sieci komputerowej (porównać ich funkcje) - scharakteryzować warstwy modelu TCP/IP - scharakteryzować protokoły komunikacji sieciowej - opisać sieć bezprzewodową oraz sieć przewodową - wymienić/dobrać odpowiednie oprogramowanie do monitorowania łącza internetowego - zdefiniować pojęcia: - pobieranie danych - wysyłanie danych - rozróżnić i scharakteryzować sieć synchroniczną i asynchroniczną - wymienić i stosować zasady bezpiecznego korzystania z internetu - omówić i stosować zasady przyzwoitego zachowania w internecie (netykieta) - obsługiwać komunikatory tekstowe, dźwiękowe, wideo oraz tablice interaktywne	- Topologie - Model tcp/ip - Protokoły komunikacji sieciowej - Pojęcia: - pobieranie danych - wysyłanie danych - sieć synchroniczna - sieć asynchroniczna - sieć bezprzewodowa - sieć przewodowa - Komunikatory tekstowe, dźwiękowe, wideo oraz tablice interaktywne - Netykieta - Bezpieczeństwo w internecie
6) stosuje pozycyjne systemy liczbowe	- przekształca liczby zapisane w różnych pozycyjnych systemach liczbowych: dwójkowym, ósemkowym, szesnastkowym, dziesiętnym - zapisuje liczby w kodzie uzupełnieniowym do dwóch - wykonyje podstawowe działania logiczne i arytmetyczne na liczbach binarnych - wykorzystuje dostępne narzędzia informatyczne do wykonywania działań na liczbach zapisanych w różnych pozycyjnych systemach liczbowych (np. kalkulatory HEX, DEC, BIN)	- przeliczać i zapisywać liczby zamiennie w różnych pozycyjnych systemach liczbowych - zapisywać liczby w kodzie uzupełnieniowym do dwóch - wykonywać operacje arytmetyczne w systemie dwójkowym (dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie) - wykonywać operacje logiczne w systemie dwójkowym (negacja, suma logiczna, iloczyn logiczny, różnica symetryczna) - wykonywać działania na liczbach zapisanych w różnych systemach liczbowych za pomocą konwertera systemów liczbowych (kalkulatora programisty) lub innych dostępnych narzędzi informatycznych	- Systemy liczbowe (dziesiętny system liczbowy, dwójkowy system liczbowy, ósemkowy system liczbowy, szesnastkowy system liczbowy). - Przeliczanie liczb między różnymi systemami liczbowymi. - Działania arytmetyczne na liczbach dwójkowych, ósemkowych, szesnastkowych. - Działania logiczne, algebra boole'a. - Bramki logiczne.
7) stosuje zasady cyberbezpieczeństwa	rozróżnia rodzaje szkodliwego oprogramowania	- rozpoznać rodzaje szkodliwego oprogramowania - rozpoznać rodzaje ataków hakerskich	Ataki na systemy operacyjne i urządzenia sieciowe.

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

	2) rozróżnia rodzaje ataków hakerskich 3) wymienia środki zabezpieczeń przed złośliwym oprogramowaniem oraz atakami 4) wymienia zagrożenia dla sfery psychicznej (emocjonalnej), fizycznej, społecznej, poznawczej wynikające z przebywania w cyberprzestrzeni 5) opisuje zagrożenia dla sfery psychicznej (emocjonalnej), fizycznej, społecznej, poznawczej wynikające z przebywania w cyberprzestrzeni i sposoby przeciwdziałania tym zagrożeniom 6) przestrzega zasad bezpiecznego przechowywania danych 7) przestrzega zasad bezpieczeństwa swojego cyfrowego wizerunku i tożsamości 8) przestrzega zasad prywatności w cyfrowym świecie 9) wymienia i omawia podstawowe pojęcia związane z ochroną danych osobowych, informacji, prawami autorskimi i własnością intelektualną oraz wyjaśnia potrzebę ich ochrony 10) stosuje zasady dokonywania bezpiecznych transakcji w internecie	3) określić środki ochrony przed złośliwym oprogramowaniem i cyberatakiem 4) nazwać zagrożenia związane z korzystaniem z internetu z uwzględnieniem sfery: • psychicznej (emocjonalnej) • fizycznej • społecznej • poznawczej 5) scharakteryzować zagrożenia związane z korzystaniem z internetu z uwzględnieniem sfery: • psychicznej (emocjonalnej) • fizycznej • społecznej • poznawczej 6) określić sposoby przeciwdziałania zagrożeniom w cyberprzestrzeni 7) wymienić i stosować zasady bezpiecznego i odpowiedzialnego korzystania z internetu w zakresie: • bezpiecznego przechowywania danych • bezpieczeństwa cyfrowego wizerunku • ochrony tożsamości cyfrowej • ustalania zasad prywatności • dokonywania bezpiecznych transakcji cyfrowych 8) zdefiniować pojęcia i wyjaśnić potrzebę: • ochrony danych osobowych • ochrony informacji • ochrony praw autorskich • ochrony własności intelektualnej	– Zabezpieczanie systemu operacyjnego przed złośliwym oprogramowaniem i cyberatakiem – Rodzaje wirusów komputerowych – Zasady działania wirusów komputerowych – Objawy zainfekowania komputera wirusem – Zagrożenia dla sfery psychicznej (emocjonalnej), fizycznej, społecznej, poznawczej wynikające z przebywania w cyberprzestrzeni – Bezpieczeństwo i zasady prywatności w cyfrowym świecie – Pojęcia: • ochrona danych osobowych • ochrona informacji • ochrona praw autorskich – Ochrona własności intelektualnej
8) rozpoznaje właściwe normy i procedury oceny zgodności podczas realizacji zadań zawodowych	1) wymienia cele normalizacji krajowej 2) wyjaśnia, czym jest norma, i wymienia cechy normy 3) rozróżnia oznaczenie normy międzynarodowej, europejskiej i krajowej	1) wyjaśnić pojęcia: • norma • normalizacja 2) określić cele i zasady normalizacji krajowej 3) scharakteryzować różnice w oznaczeniach normy	– Pojęcia: • norma • normalizacja

	4) korzysta ze źródeł informacji dotyczących norm i procedur oceny zgodności	międzynarodowej, europejskiej i krajowej 4) wyszukiwać informacje na temat norm i procedur oceny zgodności	
--	--	---	--

Planowane zadania Zadanie 1.

Wykonaj prezentację multimedialną na temat „Rodzaje szkodliwego oprogramowania”.

Zadanie 2.

Przelicz z systemu dziesiętnego na binarny, np. $16_{(10)} = \dots_{(2)}$

Przelicz liczby binarne na dziesiętne, np. $10_{(2)} = \dots_{(10)}$

Przelicz liczby binarne na szesnastkowe, np. $101110_{(2)} = \dots_{(16)}$

Wykonaj działania bez przeliczania na system dziesiętny, np.:

$10101_{(2)} + 10101_{(2)} = \dots$

$1001_{(2)} - 10101_{(2)} = \dots$

$10101_{(2)} + 101_{(2)} = \dots$

$10110_{(2)} : 10_{(2)} = \dots$

Zadanie 3.

Wyjaśnij zasadę działania CPU i omów typowe rozkazy wykonywane przez procesor.

Warunki osiągnięcia efektów kształcenia, w tym środki dydaktyczne, metody, formy organizacyjne

Zajęcia z jednostki modułowej *Podstawy informatyki* w części teoretycznej powinny odbywać się w sali wykładowej wyposażonej w komputer z dostępem do internetu, z zainstalowanym oprogramowaniem użytkowym (pakiet biurowy, programy graficzne, odtwarzacze multimedialne), projektor, ekran, głośniki, co ma ułatwić nauczycielowi stosowanie różnych metod przekazu materiału nauczania, ze szczególnym uwzględnieniem metod i środków aktywizujących uczniów w procesie dydaktycznym. Stworzone warunki powinny umożliwić opanowanie przez ucznia wiedzy teoretycznej z zakresu jednostki modułowej, tj. znajomości urządzeń techniki komputerowej i architektury systemów komputerowych, zastosowania pozycyjnych systemów liczbowych, podstawowych zagadnień dotyczących sieci komputerowych, stosowania zasad cyberbezpieczeństwa, działania systemów informatycznych oraz zasad normalizacji i procedur oceny zgodności.

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć teoretycznych nauczyciel powinien stosować zróżnicowane środki dydaktyczne, które umożliwią i wzmocnią przekaz wzrokowo-słuchowy, np. prezentacje multimedialne, filmy dydaktyczne, rzuty ekranu, fotografie, zestawy ćwiczeń. Stosowane środki dydaktyczne powinny pomóc w zapamiętaniu i zrozumieniu zagadnień poruszanych podczas zajęć lekcyjnych z jednostki modułowej.

Zalecane metody dydaktyczne

Podczas zajęć teoretycznych powinny dominować metody oparte na słowie i na obserwacji, np. wykład informacyjny, wykład problemowy, pogadanka, dyskusja dydaktyczna, pokaz multimedialny, quiz, zestawy zadań. Metody te powinny pomagać w zainteresowaniu uczniów tematem poruszonym podczas zajęć dydaktycznych, zachęcić do poszukiwania odpowiedzi na pojawiające się pytania, angażować w proces poznawania i utrwalania nowych wiadomości.

Formy organizacyjne

Zajęcia teoretyczne powinny być prowadzone w formie pracy z całym zespołem klasowym, z możliwością pracy w małych zespołach lub pracy indywidualnej. Wymagania edukacyjne powinny być dostosowane do zróżnicowanego potencjału uczniów wchodzących w skład zespołu klasowego. Zajęcia lekcyjne powinny być zorganizowane z uwzględnieniem wykorzystania aktywizujących metod i form pracy, co pozwoli na rzeczywiste rozwinięcie potencjału wszystkich uczniów przy zachowaniu możliwości indywidualizacji pracy z uczniem podczas zajęć edukacyjnych.

Propozycje kryteriów oceny i metod sprawdzania efektów kształcenia

Do oceny osiągnięć i postępów edukacyjnych uczniów w trakcie realizacji poszczególnych efektów kształcenia zaleca się stosowanie różnych metod weryfikacji przyrostu wiedzy i znajomości zagadnień z jednostki modułowej, np. odpowiedzi ustnych, sprawdzianów wiedzy, oceny udziału w dyskusji, ćwiczeń i zadań wykonywanych indywidualnie lub w małym zespole, obserwacji ucznia podczas zajęć dydaktycznych, wystąpień uczniów z prezentacją na forum klasy. Podczas oceniania postępów w nauce nauczyciel może stosować elementy oceniania kształtującego, które umożliwi uczniowi zdobycie informacji zwrotnej na temat tego, co już opanował, co powinien poprawić oraz jak powinien dalej pracować na zajęciach z danego jednostki modułowej.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny uwzględniać indywidualne potrzeby rozwojowe i edukacyjne każdego ucznia oraz powinny być dostosowane do jego możliwości psychofizycznych. Nauczyciel powinien dostosować stopień trudności materiału do możliwości i potrzeb uczniów, motywować uczniów do nauki, przygotowywać materiał dydaktyczny w oparciu o wybrany podręcznik do nauki zawodu oraz zachęcać uczniów do korzystania z różnych źródeł wiedzy podczas nauki jednostki modułowej.

10.1.2. Projektowanie i administrowanie bazami danych

Efekty kształcenia z podstawy programowej	Kryteria weryfikacji z podstawy programowej	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Treści nauczania
Uczeń:	Uczeń:		
1) posługuje się pojęciami dotyczącymi baz danych	1) określa pojęcia związane z bazami danych: encja, związki encji, atrybuty encji, klucz relacji 2) określa typy danych używanych w bazach danych 3) stosuje odpowiednie typy danych przy definiowaniu encji 4) rozpoznaje postacie normalne baz danych 5) opisuje cechy relacyjnej bazy danych	1) scharakteryzować modele baz danych 2) określić cechy relacyjnego modelu baz danych 3) scharakteryzować pojęcia związane z algebrą relacji: selekcja, projekcja, połączenie 4) scharakteryzować pojęcia związane z bazami danych: klucz podstawowy, klucz obcy, integralność danych, typy związków 5) posługiwać się pojęciami dotyczącymi baz danych, takimi jak klucz podstawowy, klucz obcy, integralność danych, typy związków 6) objaśnić pojęcia encji, atrybutów encji, dziedziny 7) określić typy danych używanych w bazach danych 8) posługiwać się typami danych używanych w bazach danych 9) scharakteryzować postacie normalne bazy danych 10) stosować postacie normalne bazy danych	– Podstawowe pojęcia dotyczące relacyjnych baz danych (relacja, krotka, atrybut, encja, itp.). – Modele baz danych. – Klucz główny, klucz obcy. – Relacje i ich typy. – Normalizowanie baz danych, redundancje, postaci normalne. – Więzy integralności. – Reguły poprawności. – Obiekty bazy danych. – Tabele. – Kwerendy. – Formularze. – Raporty. – Makra.

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

		11) opisać cechy relacyjnej bazy danych	
2) tworzy diagramy E/R (ang. <i>Entity-Relationship Diagram</i>)	1) charakteryzuje typy notacji diagramów E/R 2) rozróżnia bloki składowe diagramów E/R 3) analizuje diagramy E/R 4) definiuje encje i atrybuty encji 5) definiuje związki między encjami i określa ich liczebność 6) dobiera typ danych do określonych atrybutów encji 7) określa klucz główny dla encji	1) określić podstawowe zasady projektowania baz danych 2) stosować podstawowe zasady projektowania baz danych 3) rozpoznać podstawowe funkcje narzędzi CASE 4) wykorzystywać podstawowe funkcje narzędzi CASE 5) scharakteryzować typy notacji diagramów E/R 6) rozróżnić bloki składowe diagramów E/R 7) tworzyć projekt bazy danych z zastosowaniem bloków składowych diagramów E/R 8) analizować diagramy E/R 9) definiować encje i atrybuty encji 10) definiować związki między encjami 11) definiować związki między encjami 12) dobierać typ danych atrybutów encji 13) określać klucz główny dla encji	– Bazy danych – wprowadzenie – Relacyjne bazy danych Projektowanie baz danych na zamówienie. – Diagramy E/R – Programy wspomagające tworzenie projektów baz danych – Przykład diagramu E/R – Funkcjonalność i wymagania klienta (model środowiskowy). – Ogólny schemat systemu. – Części i moduły funkcjonalne. – Analiza dokumentów funkcjonujących u klienta. – Projekt struktury baz danych i rekordów. – Studium przypadków. – Realizacja. – Testowanie. – Projektowanie i tworzenie tabel. – Operacje na tabelach. – Operacje na polach i rekordach. – Typy danych. – Definiowanie kluczy. – Określenie relacji między tabelami. – Własności pola (wartość domyślna, indeksowanie pól, reguła sprawdzania poprawności, itd.). – Kwerendy i ich rodzaje. – Tworzenie kwerendy. – Operacje na kwerendach. – Wybór źródła danych.
3) korzysta z systemów zarządzania bazami danych SZBD (ang. <i>Database Management System</i>)	1) rozróżnia dostępne SZBD 2) dobiera SZBD do określonego zastosowania 3) instaluje SZBD 4) konfiguruje SZBD do pracy w środowisku wielu użytkowników	1) scharakteryzować architekturę systemu baz danych 2) scharakteryzować różne SZBD 3) zainstalować serwer MySQL i MS SQL 4) skonfigurować MySQL i MS SQL do pracy w środowisku wielu użytkowników 5) aktualizować MySQL i MS SQL	– Różne SZBD (np. MSSQL i MySQL). – Funkcje SZBD. – Serwery sieciowych baz danych (MySQL, MsSQL, Oracle, itp.). – Właściwości bazy danych. – Współdzielenie danych. – Integracja i integralność danych.

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

	5) aktualizuje SZBD		– Trwałość danych.
4) stosuje strukturalny język zapytań SQL (ang. <i>Structured Query Language</i>)	1) opisuje polecenia języka SQL 2) stosuje polecenia języka SQL 3) definiuje struktury baz danych przy użyciu instrukcji języka zapytań 4) wyszukuje informacje w bazie danych przy użyciu języka SQL 5) zmienia rekordy w bazie danych przy użyciu języka SQL 6) usuwa rekordy w bazie danych przy użyciu języka SQL 7) tworzy skrypty w strukturalnym języku zapytań	1) opisać standardy języka SQL 2) scharakteryzować składnię języka SQL 3) stosować składnię języka SQL 4) określać typy danych języka SQL 5) stosować typy danych języka SQL 6) scharakteryzować polecenia tworzące strukturę bazy danych —język DDL 7) stosować polecenia tworzące strukturę bazy danych —język DDL 8) scharakteryzować sposoby modyfikowania danych w bazie —język DML 9)zmodyfikować dane w bazie przy użyciu języka SQL 10) scharakteryzować sposoby usuwania danych z bazy 11) usuwać dane z bazy przy użyciu języka SQL 12) scharakteryzować sposoby wyszukiwania informacji w bazie danych przy użyciu języka SQL 13) wyszukać informacje w bazie danych przy użyciu języka SQL 13) stworzyć skrypty przy użyciu języka SQL	– Podstawy języka SQL. – Język SQL. – Instrukcje sterowania dostępem do danych. – Optymalizacja zapytań – Instrukcje języka SQL – Język definiowania struktur danych – DDL – Język do wybierania danych i manipulowania nimi – DML – Język definiowania zapytań – DQL
5) tworzy relacyjne bazy danych zgodnie z projektem	1) definiuje tabele w bazie danych na podstawie projektu 2) definiuje typy danych oraz atrybuty kolumn 3) wprowadza dane do bazy danych 4) programuje skrypty automatyzujące proces tworzenia struktury bazy danych 5) importuje dane z pliku 6) eksportuje strukturę bazy danych i dane do pliku	1) utworzyć bazę danych na serwerze 2) utworzyć tabele w bazie danych zgodnie z projektem 3) zdefiniować typy danych oraz atrybuty kolumn 4) utworzyć skrypty do automatycznego tworzenia struktury bazy danych 5) wprowadzić dane do bazy danych 6) zaimportować dane z pliku 7) wyeksportować strukturę bazy danych i dane do pliku	– Bezpieczeństwo danych. – Abstrakcja danych. – Niezależność danych. – Instalacja bazy danych. – Uruchamianie i wyłączanie serwera bazy danych. – Uzyskiwanie informacji o serwerze i bazach danych. – Konfiguracja, optymalizacja konfiguracji serwera. – Optymalizacja bazy danych
6) tworzy formularze, zapytania i raporty do przetwarzania danych	1) tworzy formularze do wprowadzania i modyfikowania danych 2) identyfikuje rodzaje zapytań 3) tworzy zapytania i podzapytania do tabel bazy danych	1) utworzyć formularze do wprowadzania i modyfikowania danych 2) scharakteryzować rodzaje zapytań 3) stworzyć zapytania do tabel bazy danych 4) określić klauzule instrukcji SELECT	– Formularze i ich rodzaje. – Tworzenie formularza. – Operacje na formularzach. – Projektowanie formularzy (formanty, własności).

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

	4) tworzy raporty w bazie danych	5) stosować klauzule instrukcji SELECT 6) pogrupować dane i stosować funkcje agregujące 7) stosować funkcje agregujące 8) pogrupować dane 9) tworzyć podsumowania w bazie danych 10) określić rodzaje połączeń w języku SQL 11) definiować połączenia w języku SQL 12) scharakteryzować sposoby definiowania więzów integralności w języku SQL 13) definiować więzy integralności w języku SQL 14) wymienić sposoby łączenia wyników zapytań w języku SQL 15) łączyć wyniki zapytań w języku SQL 16) opisać sposoby tworzenia podzapytań do tabel bazy danych 17) tworzyć podzapytania do tabel bazy danych	– Projektowanie pól obliczeniowych. – Podformularze. – Wykorzystanie prostych kodów Visual Basic. – Funkcje agregujące. – Grupowanie danych – Łączenie tabel – Więzy integralności. – Łączenie zapytań, podzapytania i operatory zapytań zewnętrznych – Raporty i ich typy. – Tworzenie raportu, rozplanowanie. – Podraporty. – Wstawianie obiektów do raportu. – Zapisywanie raportu (projektu, wyników). –
7) modyfikuje struktury baz danych	1) analizuje strukturę bazy danych w celu jej modyfikacji 2) rozbudowuje strukturę bazy danych, tworząc tabele, pola, relacje i atrybuty 3) weryfikuje poprawność struktury bazy danych o rozbudowie 4) usuwa elementy struktury bazy danych oraz dane 5) modyfikuje strukturę bazy danych oraz dane	1) scharakteryzować strukturę bazy danych w celu jej modyfikacji 2) analizować strukturę bazy danych w celu modyfikacji tej struktury 3) określić sposoby rozbudowy i modyfikacji struktury bazy danych 4) zmodyfikować strukturę bazy 5) rozbudować strukturę bazy danych, tworząc: • nowe tabele, • nowe pola w tabeli, 6) modyfikować relacje i atrybuty kolumn 7) usunąć elementy struktury bazy danych 8) zweryfikować poprawność struktury bazy danych po modyfikacji 9) zweryfikować poprawność struktury bazy danych po modyfikacji 10) określić sposoby usuwania danych z bazy, ich modyfikowania i dodawania do bazy 11) usunąć dane	- rozbudowa i modyfikacja struktury bazy danych - poprawność struktury bazy danych

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

		12) zmodyfikować dane 13) dodać nowe dane	
8) zarządza systemem bazy danych	1) tworzy użytkowników bazy danych 2) określa uprawnienia dla użytkowników 3) kontroluje spójność bazy danych 4) tworzy kopię zapasową struktury bazy danych 5) weryfikuje poprawność kopii zapasowej bazy danych 6) przywraca dane z kopii zapasowej bazy danych 7) importuje i eksportuje tabele bazy danych 8) diagnozuje i naprawia bazę danych	1) określić sposoby tworzenia użytkowników bazy danych 2) stworzyć użytkowników bazy danych 3) scharakteryzować role w bazie danych 4) stworzyć role w bazie danych 5) scharakteryzować rodzaje uprawnień dla użytkowników 6) określić sposoby nadawania i odbierania uprawnień użytkownikowi 7) zdefiniować uprawnienia dla użytkowników 8) opisać mechanizm dziedziczenia uprawnień 9) odebrać uprawnienia użytkownikowi 10) scharakteryzować mechanizm replikacji bazy danych 11) określić strategię wykonania kopii bezpieczeństwa 12) opracować strategię wykonania kopii bezpieczeństwa 13) skontrolować spójność bazy danych 14) utworzyć kopię zapasową bazy danych 15) określić sposób przywracania danych z kopii zapasowej bazy danych 16) przywrócić dane z kopii zapasowej bazy danych 17) określić sposoby importowania i eksportowania tabel i danych 18) zaimportować tabele bazy danych 19) wyeksportować tabele bazy danych do pliku 20) zweryfikować poprawność kopii zapasowej bazy danych 21) zdiagnozować i naprawić bazę danych	– Użytkownicy baz danych i ich uprawnienia – Logowanie dostępu do bazy danych. – Szyfrowanie. – Bezpieczeństwo po stronie aplikacji. – Miejsce składowania danych. – Replikacja bazy danych. – Odtwarzanie bazy danych. MS Access, Libre Office Base – Transakcje. – Planowanie prac związanych z bezpieczeństwem bazy danych. – Weryfikacja bezpieczeństwa bazy danych. – Dostęp do bazy danych. – Dostęp do aplikacji bazodanowej. – Rozdzielenie bazy danych. – Poprawki bezpieczeństwa. – Tworzenie kopii zapasowych.

Planowane zadania

Zadanie 1.

Podaj definicję encji.

Zadanie 2.

Wyjaśnij pojęcia związane z algebrą relacji: selekcja, projekcja, połączenie.

Zadanie 3.

Wymień i omów podstawowe cechy baz danych.

Zadanie 4.

Wykonaj projekt graficzny bazy danych zawierającej dane pracowników małej firmy. W projekcie powinny zostać zdefiniowane zbiory encji (przydzielone im atrybuty i typy danych) oraz rodzaje związków zachodzących między nimi. W bazie danych zostały wyodrębnione encje: *Pracownicy* (dane osobowe pracowników firmy), *Stanowiska* (informacje na temat stanowisk dostępnych w firmie: nazwa stanowiska, płaca na zajmowanym stanowisku), *Wykształcenie* (stopień wykształcenia), *Języki obce*.

Jeden pracownik może zajmować tylko jedno stanowisko, ale na jednym stanowisku może pracować wiele osób. Pracownik może mieć np. wykształcenie techniczne i ogólne, również wiele osób może mieć takie samo wykształcenie. Pracownik może znać wiele języków jeden język może znać wiele osób.

Zadanie 5.

Tabela *Klient* zawiera kolumny: *Nazwisko* (typ tekstowy), *Imię* (typ tekstowy), *Dataurodzenia* (typ tekstowy). Za pomocą poleceń języka SQL zmodyfikuj jej strukturę, dodając kolumnę *Idklienta*, która będzie kluczem podstawowym automatycznie numerowanym od wartości 1, oraz zmień typ kolumny *Dataurodzenia* na typ daty.

Zadanie 6.

Baza danych *Magazyn* zawiera tabelę *Towar* z kolumnami *Idtowaru*, *Nazwajowaru*, *Cena*, *Rok_produkcji*, *Ilość* oraz tabelę *Producent* z kolumnami *Id_producenta*, *Nazwa_producenta*, *Adresjirmy*, *Prezes*. Za pomocą poleceń języka SQL wyświetl informację o towarach, które zostały wyprodukowane w 2019 roku. Podaj nazwę towaru, jego cenę, nazwę producenta oraz nazwisko prezesa firmy.

Warunki osiągnięcia efektów kształcenia, w tym środki dydaktyczne, metody, formy organizacyjne

Zajęcia z jednostki modułowej *Projektowanie i administrowanie bazami danych* powinny odbywać się w *Pracowni stron WWW, baz danych i aplikacji*, wyposażonej w stanowisko komputerowe dla nauczyciela oraz stanowiska komputerowe dla uczniów (jedno stanowisko dla jednego ucznia) z dostępem do internetu, z zainstalowanym oprogramowaniem użytkowym (pakiet biurowy z programem MS Access lub Base, odtwarzacze multimedialne, oprogramowanie umożliwiające tworzenie aplikacji internetowych po stronie serwera i klienta w wybranych językach programowania, pakiety oprogramowania zawierające serwery baz danych), projektor, ekran, głośniki, urządzenie wielofunkcyjne, co ma ułatwić nauczycielowi stosowanie różnych metod przekazu materiału nauczania, ze szczególnym uwzględnieniem metod i środków aktywizujących uczniów w procesie dydaktycznym. Stworzone warunki powinny umożliwiać opanowanie przez ucznia wiedzy z zakresu jednostki modułowej, tj. wiedzy na temat projektowania baz danych i administrowania nimi, relacyjnych baz danych, cech baz danych oraz projektowania, tworzenia baz danych i administrowania nimi.

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć nauczyciel powinien stosować zróżnicowane środki dydaktyczne, które umożliwią i wzmocnią przekaz wzrokowo-słuchowy, np. prezentacje multimedialne, filmy dydaktyczne, rzuty ekranu, projekty baz danych, w postaci zestawów ćwiczeń i zadań, przykładowych rozwiązań, prezentacji multimedialnych lub materiałów elektronicznych. Stosowane środki dydaktyczne powinny umożliwiać wykonanie ćwiczeń i zadań kontrolnych prezentowanych podczas zajęć lekcyjnych z jednostki modułowej.

Zalecane metody dydaktyczne

Podczas zajęć teoretycznych powinny dominować metody oparte na słowie i na obserwacji, np. wykład konwersatoryjny, wykład problemowy, pogadanka, dyskusja dydaktyczna, pokaz multimedialny, quiz. Metody te powinny pomagać w zainteresowaniu uczniów tematem poruszonym podczas zajęć dydaktycznych, zachęcić do poszukiwania odpowiedzi na pojawiające się pytania, angażować w proces poznawania i utrwalania nowych wiadomości.

Podczas zajęć praktycznych powinny dominować metody oparte na ćwiczeniach umożliwiających nabywanie nowych umiejętności i doskonalenie sprawności posiadanych już przez uczniów. Na zajęciach mogą być realizowane ćwiczenia na bazie instrukcji, ćwiczenia wspomagane metodą tekstu przewodniego oraz rekomendowaną metodą projektów. Proces kształcenia należy wzbogacać metodą pokazu z instruktażem oraz gotowego projektu.

Nauczyciel powinien angażować i zachęcać uczniów do wykonywania ćwiczeń dodatkowych i doskonalących oraz poszukiwania ciekawych pomysłów na rozwiązania zaproponowanych ćwiczeń i zadań praktycznych.

Formy organizacyjne

Zajęcia praktyczne powinny być prowadzone w formie pracy z podziałem klasy na grupy, tak aby na jednego ucznia przypadało jedno stanowisko komputerowe. Praca w małych grupach klasowych ma zapewnić możliwość indywidualizacji pracy z uczniem oraz rozwijania rzeczywistego potencjału wszystkich uczniów. Zajęcia lekcyjne powinny być zorganizowane z uwzględnieniem wykorzystania aktywizujących metod i form pracy.

Propozycje kryteriów oceny i metod sprawdzania efektów kształcenia

Do oceny osiągnięć i postępów edukacyjnych uczniów w trakcie realizacji poszczególnych efektów kształcenia zaleca się stosowanie różnych metod weryfikacji przyrostu wiedzy i znajomości zagadnień z jednostki modułowej oraz opanowania i wzrostu umiejętności, np. odpowiedzi ustnych, testów wyboru (Moodle, platformy edukacyjne), sprawdzianów wiedzy, sprawdzianów umiejętności praktycznych, oceny udziału w dyskusji, ćwiczeń i zadań wykonywanych indywidualnie lub w małym zespole, obserwacji ucznia podczas zajęć dydaktycznych, prezentacji projektów przez uczniów. Podczas oceniania postępów w nauce nauczyciel może stosować elementy oceniania kształtującego, które umożliwi uczniowi zdobycie informacji zwrotnej na temat tego, co już opanował, co powinien poprawić oraz jak powinien dalej pracować na zajęciach z danej jednostki modułowej.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny uwzględniać indywidualne potrzeby rozwojowe i edukacyjne każdego ucznia oraz powinny być dostosowane do jego możliwości psychofizycznych. Nauczyciel powinien dostosować stopień trudności materiału do możliwości i potrzeb uczniów, motywować uczniów do nauki i wykonywania ćwiczeń i zadań, przygotowywać materiał i zadania dydaktyczne, w oparciu o wybrany podręcznik do nauki zawodu oraz zachęcać uczniów do korzystania z różnych źródeł wiedzy podczas nauki modułu.

10.2. Eksploatacja urządzeń peryferyjnych i stanowiska komputerowego

10.2.1. Przygotowanie stanowiska komputerowego do pracy

Efekty kształcenia z podstawy programowej	Kryteria weryfikacji z podstawy programowej	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Treści nauczania
Uczeń:	Uczeń:		

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

1) posługuje się pojęciami z dziedziny elektrotechniki	1) identyfikuje przebiegi sygnałów elektrycznych 2) nazywa parametry przebiegów sygnałów elektrycznych 3) opisuje zasadę działania bramek logicznych 4) identyfikuje symbole bramek logicznych 5) analizuje proste układy kombinacyjne zapisane za pomocą bramek logicznych	1) wskazać sygnały elektryczne oraz opisać i nazwać ich parametry 2) rozpoznać sygnały elektryczne oraz opisać i nazwać ich parametry 3) opisać zasady działania i rozpoznać symbole bramek logicznych 4) omówić zasady działania i rozpoznać symbole bramek logicznych 5) opisać budowę układu kombinacyjnego i zapisać za pomocą bramek logicznych 6) omówić budowę układu kombinacyjnego i zapisać za pomocą bramek logicznych	– Układy kombinacyjne – Definicja prądu elektrycznego. – Rodzaje prądu – prąd stały, przemienny. – Napięcie i natężenie prądu. – Prawo Ohma. – Bit i bajt. Bramki logiczne. – Elementy elektroniczne stosowane w urządzeniach techniki komputerowej (rezystor, kondensator, cewka, potencjometr, transformator, dioda, tranzystor, układ scalony, kodery, dekodery, przerzutniki, itp.).
2) wymienia funkcje i wyjaśnia zasady działania podzespołów komputera	1) omawia budowę jednostki centralnej 2) rozróżnia urządzenia wejściowe systemu komputerowego 3) rozróżnia urządzenia wyjściowe systemu komputerowego 4) opisuje funkcje podzespołów komputerowych 5) rozpoznaje rodzaje urządzeń techniki komputerowej na podstawie wyglądu, opisu i schematu ideowego 6) opisuje funkcje elementów, z których zbudowany jest procesor, pamięć operacyjna i karty rozszerzeń 7) opisuje ogólne zasady działania elementów komputerowych 8) analizuje zasady działania komponentów jednostki centralnej 9) porównuje funkcje i parametry techniczne elementów systemu komputerowego 10) interpretuje zapisy w dokumentacji	1) opisać elementy jednostki komputera 2) identyfikować elementy jednostki komputera 3) wskazać urządzenia wejściowe i wyjściowe 4) rozpoznaje urządzenia wejściowe i wyjściowe 5) wskazać jakie funkcje pełnią poszczególne podzespoły komputerowe oraz rozróżnia je na podstawie wyglądu, opisu i schematu 6) określić jakie funkcje pełnią poszczególne podzespoły komputerowe oraz rozróżnia je na podstawie wyglądu, opisu i schematu 7) opisać jakie funkcje pełnią i jak działają poszczególne elementy komputera 8) scharakteryzować, jakie funkcje pełnią i jak działają poszczególne elementy komputera 9) opisać za pomocą funkcji i parametrów elementy systemu komputerowego 10) scharakteryzować za pomocą funkcji i parametrów element systemu komputerowego	– Oznaczenia producenta podzespołów komputera. – Oznaczenia urządzeń techniki komputerowej. – Parametry podzespołów systemu komputerowego. – Parametry podzespołów urządzeń techniki komputerowej. – Zestawienie porównujące parametry urządzeń techniki komputerowej. – Płyta główna. – Magistrala. – Chłodzenie elementów (chłodzenie aktywne, pasywne). – Procesor (architektura procesorów, parametry procesorów, części procesora, procesory w laptopach, procesory w urządzeniach mobilnych, procesory w serwerach). – Chipset. – Pamięć półprzewodnikowa. – Pamięć magnetyczna. – Pamięć optyczna. – Karty rozszerzeń. – Urządzenia techniki komputerowej.

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

	podzespołów komputerowych		– Dokumentacja techniczna urządzeń techniki komputerowej, instrukcje obsługi. – Specyfikacja. – Kalkulacji specyfikacji
3) montuje komputer z podzespołów	1) identyfikuje podzespoły komputera 2) określa i porównuje ze sobą kompatybilność podzespołów komputera 3) oblicza moc wyjściową zasilacza dla zadanego zestawu komputerowego 4) planuje montaż komputera zgodnie z konfiguracją 5) dobiera narzędzia do określonych czynności monterskich 6) wykonuje montaż komputera zgodnie z zaplanowaną konfiguracją 7) wykonuje konfigurację BIOS (BasicInput/Output System) /UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) 8) wykonuje aktualizację BIOS/UEFI 9) weryfikuje poprawność zainstalowanych podzespołów 10) opisuje proces uruchamiania komputera jako urządzenia	1) wskazać poszczególne podzespoły komputerowe 2) rozpoznać poszczególne podzespoły komputerowe 3) identyfikować kompatybilność podzespołów komputerowych 4) identyfikuje kompatybilność podzespołów komputerowych 5) określić moc wyjściową zasilacza 6) dokonać obliczeń wyjściowej mocy zasilacza 7) omówić sposoby montażu komputera 8) scharakteryzować sposoby montażu komputera	– Organizacja i wyposażenie stanowiska do montażu komputera osobistego. – Dokumentacja techniczna systemów komputerowych. – Symbole, parametry techniczne podzespołów komputerowych. – Kompatybilność podzespołów komputerowych. – Dobór podzespołów komputerowych do montażu zestawu o określonych funkcjach. – Narzędzia monterskie do montażu i modernizacji komputera osobistego i serwera. – Zasady montażu komputera osobistego z podzespołów. – Montaż komputera z podzespołów. – Konfiguracja BIOSU-SETUP, UEFI. – Poprawności konfiguracji komputera. – Oprogramowanie narzędziowe do analizy i audytu konfiguracji komputera osobistego.
4) modernizuje komputery	1) identyfikuje aktualną konfigurację komputera 2) dobiera kompatybilne podzespoły w celu modernizacji komputera 3) planuje czynności związane z modernizacją 4) wykonuje modernizację komputera 5) sprawdza poprawność montażu 6) kontroluje ustawienia BIOS/UEFI 7) rekonfiguruje ustawienia BIOS/UEFI 8) weryfikuje poprawność działania	1) opisać konfigurację komputera 2) określić konfigurację komputera 3) omówić kompatybilne podzespoły 4) scharakteryzować kompatybilne podzespoły 5) określić poszczególne etapy modernizacji 6) wykonać poszczególne etapy modernizacji	– Kompatybilność podzespołów komputerowych. – Zasady modernizacji komputera. – Modernizacja komputerów osobistych. – Rekonfiguracja BIOSU-SETUP, UEFI. – Oprogramowanie narzędziowe do analizy i audytu konfiguracji komputera osobistego. – Testy komputera po modernizacji

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

	komputera po modernizacji 9) testuje komputer osobisty po modernizacji		
5) instaluje systemy operacyjne z rodziny Windows i Linux	4) planuje podział dysku na partycje 5) dzieli dysk na partycje 6) instaluje system operacyjny Windows/Linux na komputerze osobistym 7) aktualizuje systemy operacyjne na komputerze osobistym 8) instaluje sterowniki podłączanych urządzeń na komputerze osobistym 9) aktualizuje sterowniki podłączanych urządzeń na komputerze osobistym 10) wykonuje konfigurację poinstalacyjną zgodną z zaleceniami producenta systemu operacyjnego 11) opisuje etapy uruchamiania systemu operacyjnego Windows/Linux 12) instaluje i konfiguruje oprogramowanie zabezpieczające system operacyjny	1) wykonać podziału dysku na partycje 2) omówić czynności wykonywane podczas instalacji oraz aktualizacji systemu operacyjnego Windows/Linux 3) omówić czynności wykonywane podczas instalacji oraz aktualizacji sterowników 4) omówić etapy konfiguracji po instalacyjnej 5) omówić etapy uruchamiania systemu operacyjnego Windows/Linux 6) wykonać czynności podczas instalacji i konfiguracji oprogramowania zabezpieczającego	– Dobór systemu operacyjnego. – Funkcje systemów operacyjnych. – Partycje dyskowe. – Systemy plików. – Pliki, katalogi. – Windows • Przygotowanie do instalacji • Instalacja systemu Windows 10 • Konfiguracja i zarządzanie • Oprogramowanie użytkowe • CMD • MMC – Linux • Przygotowanie do instalacji • Instalacja systemu Ubuntu 18.04 • Konfiguracja i zarządzanie • Oprogramowanie użytkowe • Środowisko tekstowe • Środowisko graficzne – Ataki na systemy operacyjne i urządzenia sieciowe. – Rodzaje wirusów komputerowych – Zasady działania wirusów komputerowych – Objawy zainfekowania komputera wirusem – Usuwanie wirusów – Instalacja i konfiguracja programów antywirusowych i antyspyware –
6) konfiguruje i zarządza systemami operacyjnymi Windows/Linux	1) określa właściwości interfejsu sieciowego w różnych systemach operacyjnych 2) konfiguruje interfejsy sieciowe komputerów osobistych i urządzeń	1) omówić cechy i zastosowanie interfejsu sieciowego 2) scharakteryzować cechy i zastosowanie interfejsu sieciowego 3) omówić poszczególne etapy konfiguracji interfejsów sieciowych w komputerach i urządzeniach mobilnych	– Narzędzia konfiguracyjne systemu operacyjnego MS Windows. – Narzędzia konfiguracyjne systemu operacyjnego Linux.

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

mobilnych 3) diagnozuje błędy połączenia sieciowego z poziomu systemu operacyjnego 4) usuwa błędy połączenia sieciowego z poziomu systemu operacyjnego 5) podłącza system komputerowy lub urządzenie mobilne do sieci 6) udostępnia internet innym urządzeniom 7) identyfikuje pojęcia dotyczące personalizacji systemu operacyjnego w zależności od jego zastosowania i funkcji 8) konfiguruje ustawienia personalne systemów klienckich według wskazań 9) zarządza kontami i grupami lokalnymi użytkowników w systemach Windows/Linux 10) konfiguruje różne profile użytkowników w lokalnych systemach operacyjnych 11) konfiguruje prawa i przywileje użytkowników 12) konfiguruje Zasady Zabezpieczeń Lokalnych 13) zarządza zasadami grup 14) definiuje przydziały dyskowe użytkownikom 15) zabezpiecza pliki i foldery w interfejsie tekstowym i graficznym w systemie Windows/Linux 16) udostępnia zasoby komputera 17) zarządza systemem operacyjnym Windows za pomocą Narzędzi Administracyjnych 18) zarządza systemem operacyjnym Linux za	4) wykonać poszczególne etapy konfiguracji interfejsów sieciowych w komputerach i urządzeniach mobilnych 5) omówić błędy połączeń sieciowych 6) wykryć i usunąć błędy połączeń sieciowych 7) omówić sposoby podłączania do sieci 8) scharakteryzować sposoby podłączania do sieci 9) wymienić czynności związane z udostępnianiem internetu 10) wykonać czynności związane z udostępnianiem internetu 11) omówić pojęcia personalizacji 12) określić pojęcia personalizacji 13) wymienić i opisać czynności związane z konfiguracją ustawień systemów 14) omówić czynności związane z konfiguracją ustawień systemów 15) zarządzać kontami i grupami 16) skonfigurować profile użytkowników 17) nadawać prawa i przywileje użytkownikom na: • Zasadach Zabezpieczeń Lokalnych • zasadach grup 18) omówić sposoby zabezpieczeń plików i folderów oraz udostępniania zasobów w systemie Windows/Linux 19) scharakteryzować sposoby zabezpieczeń plików i folderów oraz udostępniania zasobów w systemie Windows/Linux 20) omówić sposoby zarządzania systemem Windows oraz Linux za pomocą narzędzi 21) scharakteryzować sposoby zarządzania systemem Windows oraz Linux za pomocą narzędzi	- Narzędzia konfiguracyjne systemu operacyjnego na urządzeniach mobilnych. - Czynności po instalacji w systemie operacyjnym. - Polityka bezpieczeństwa. - Polityka haseł. - Zagrożenia systemów operacyjnych np. wirusy, robaki. - Zapobieganie zagrożeniom. - Zasady tworzenia kont użytkowników. - Zasady tworzenia grup użytkowników. - Usługi domenowe. - Konta domenowe. - Typy kont. - Profile użytkowników. - Uprawnienia lokalne do plików i folderów. - Uprawnienia sieciowe do plików i folderów. - Zasady grup. - Awarie systemów operacyjnych. - Kopie bezpieczeństwa systemów operacyjnych. - Polecenia konsoli systemu MS Windows. - Polecenia konsoli systemu Linuks. - Obrazy systemów operacyjnych. - Punkty przywracania. - Narzędzia do zarządzania systemami Linux/Windows - Zabezpieczanie systemu operacyjnego - Włączanie aktualizacji systemu
---	--	--

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

	pomocą narzędzi np. typu YaST, ustawienia systemu		
7) instaluje i konfiguruje oprogramowanie użytkowe	1) określa w zależności od rodzaju licencji warunki korzystania z oprogramowania komputerowego 2) sporządza wykaz zainstalowanego oprogramowania na komputerze 3) stosuje się do warunków zawartych w umowach licencyjnych 4) dobiera oprogramowanie do realizacji określonych zadań 5) instaluje oprogramowanie użytkowe 6) konfiguruje zainstalowane oprogramowanie użytkowe 7) korzysta z oprogramowania użytkowego podczas realizacji zadań zawodowych 8) instaluje oprogramowanie użytkowe zgodnie z wskazaniami producenta 9) instaluje oprogramowanie zgodnie z zaleceniami klienta	1) opisać zastosowanie licencji w oprogramowaniu komputerowym 2) omówić zastosowanie licencji w oprogramowaniu komputerowym 3) wymienić zainstalowane oprogramowanie 4) scharakteryzować zainstalowane oprogramowanie 5) wymienić warunki stosowane w umowach licencyjnych 6) wyjaśnić warunki stosowane w umowach licencyjnych 7) rozróżnić i opisać oprogramowanie użytkowe podczas realizacji określonych zadań 8) dopasować oprogramowanie użytkowe do realizacji określonych zadań 9) scharakteryzować etapy procesu instalowania oraz konfigurowania oprogramowania zgodnie z wytycznymi producenta albo klienta 10) wykonać poszczególne etapy procesu instalowania oraz konfigurowania oprogramowania zgodnie z wytycznymi producenta albo klienta	– Licencje na oprogramowanie użytkownika indywidualnego, – Licencje na oprogramowanie w przedsiębiorstwie. – Oprogramowanie użytkowe – Instalacja oprogramowania użytkowego. – Zabezpieczenie systemu programem antywirusowym. – Funkcje programów użytkowych. – Zastosowanie programów użytkowych w różnych dziedzinach życia.
8) zarządza systemem operacyjnym z poziomu konsoli: stosuje tryb konsoli w pracy z systemem operacyjnym, charakteryzuje polecenia systemów operacyjnych w trybie konsoli	1) identyfikuje polecenia systemów operacyjnych w trybie konsoli 2) korzysta z wieloznacznika (ang. <i>wildcard</i>) 3) korzysta z pomocy w konsoli systemów operacyjnych 4) konfiguruje system operacyjny w trybie konsoli	1) opisać sposoby zarządzania systemem operacyjnym za pomocą konsoli 1) zarządzać systemem operacyjnym za pomocą konsoli 2) scharakteryzować zastosowanie wieloznacznika 2) zastosować wieloznacznik 3) rozróżnić i opisać polecenia w trybie konsoli 3) stosować polecenia w trybie konsoli	– Polecenia w trybie konsoli – Środowisko tekstowe – Wieloznacznik
9) pisze skrypty w systemach operacyjnych	1) stosuje zasady tworzenia skryptów w systemie Windows/Linux 2) definiuje skrypty w Windows i Linux	1) zastosować skrypty oraz pliki wsadowe w systemach Windows/Linux 2) tworzyć skrypty oraz pliki wsadowe w systemach	– skrypty i pliki wsadowe w systemach operacyjnych Windows/Linux – Skrypty oraz strumienie i potoki

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

	3) rozróżnia zmienne systemowe 4) dobiera i deklaruje zmienne 5) dobiera parametry do wywoływanego skryptu 6) stosuje m instrukcję warunkową IF w skryptach 7) stosuje instrukcję CASE w skryptach 8) dobiera rodzaj pętli 9) stosuje instrukcję pętli w skryptach 10) stosuje operacje matematyczne w skryptach 11) stosuje w skryptach komendy do zarządzania systemem Windows/Linux 12) stosuje komendy pracujące na plikach i katalogach 13) tworzy skrypty i pliki wsadowe w systemach operacyjnych Windows/Linux	Windows/Linux 3) scharakteryzować zmienne systemowe 4) opisać zmienne systemowe 5) omówić parametry wywoływanego skryptu 6) opisać parametry wywoływanego skryptu 7) opisać instrukcję warunkową IF oraz CASE 8) wyjaśnić instrukcję warunkową IF oraz CASE 9) omówić rodzaje pętli 10) zastosować rodzaje pętli 11) opisać instrukcje pętli, operacje matematyczne w skryptach 12) scharakteryzować instrukcje pętli, operacje matematyczne w skryptach 13) wyjaśnić komendy w skryptach 14) zastosować komendy w skryptach	– Praca w trybie wiersza poleceń – Polecenia wewnętrzne i zewnętrzne
10) przygotowuje urządzenia mobilne do pracy	1) wykonuje konfigurację systemu operacyjnego urządzenia mobilnego 2) aktualizuje system operacyjny urządzeń mobilnych 3) konfiguruje ustawienia personalne urządzeń mobilnych zgodnie ze wskazaniami użytkownika 4) instaluje oprogramowanie na urządzeniach mobilnych 5) instaluje oprogramowanie zabezpieczające urządzenie mobilne 6) migruje dane na i z urządzenia mobilnego (np. zdjęcia, multimedia)	1) omówić jak konfigurować oraz aktualizować system operacyjny urządzenia mobilnego 2) omówić sposoby modyfikowania ustawień w urządzeniach mobilnych 3) opisać sposoby zarządzania i instalowania oprogramowania 4) wymienić sposoby przesyłania danych z i na urządzenie mobilne 1) konfigurować oraz aktualizować system operacyjny urządzenia mobilnego 2) modyfikować ustawienia w urządzeniach mobilnych 3) zarządzać i instalować oprogramowanie 4) przysyłać dane z i na urządzenie mobilne	– Konfiguracja urządzeń mobilnych. – Aktualizacja systemu operacyjnego urządzeń mobilnych. – Instalacja oprogramowania na urządzeniach mobilnych. – Przywracanie ustawień urządzeń mobilnych. – Komputery przenośne – budowa, parametry – Netbooki – Urządzenia mobilne – Smartfony – Tablety – Nawigacje GPS, rejestratory jazdy – Czytniki ebooków – Smartwatch

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

11) sporządza specyfikację techniczną oraz kosztorysy systemów komputerowych	1) analizuje stan techniczny systemu komputerowego 2) tworzy specyfikację systemu komputerowego 3) opracowuje kosztorys systemu komputerowego 4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do tworzenia kosztorysów 5) korzysta z podstawowych funkcji matematycznych arkusza kalkulacyjnego	1) sprawdzić system komputerowy 2) diagnozować system komputerowy 3) przygotować kosztorys 4) sporządzić kosztorys w arkuszu kalkulacyjnym 5) omówić funkcje w arkuszu kalkulacyjnym 6) posługiwać się funkcjami w arkuszu kalkulacyjnym	– Specyfikacja. – Kalkulacja specyfikacji – Kosztorysowanie – Kosztorys naprawy komputera stacjonarnego – Kosztorys naprawy laptopa
12) stosuje przepisy prawa dotyczące certyfikacji CE, recyklingu i gospodarki odpadami niebezpiecznymi	1) wymienia akty prawa obowiązujące w Polsce i Unii Europejskiej dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej i odpadów niebezpiecznych 2) opisuje zasady postępowania ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym 3) sporządza dokumentację rejestracyjną i ewidencyjną dotyczącą obrotu zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym 4) sporządza dokumentację przekazywania odpadów niebezpiecznych 5) stosuje zasady postępowania z odpadami niebezpiecznymi 6) określa konsekwencje niezastosowania się do odpowiednich aktów prawnych dotyczących certyfikacji CE i recyklingu 7) określa konsekwencje prawne niezastosowania się do procedur postępowania z odpadami niebezpiecznymi	1) omówić prawo obowiązujące w Polsce i Unii Europejskiej dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej i odpadów niebezpiecznych 2) stosować prawo obowiązujące w Polsce i Unii Europejskiej dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej i odpadów niebezpiecznych. 3) omówić postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym 4) postępować ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym 5) opisać dokumentację dotyczącą: • obrotu zużytym sprzętem • przekazywania odpadów niebezpiecznych 6) przygotować dokumentację dotyczącą: • obrotu zużytym sprzętem • przekazywania odpadów niebezpiecznych 7) omówić sposoby postępowania z odpadami niebezpiecznymi 8) opisać konsekwencje prawne niezastosowania się do: • certyfikacji CE • recyklingu • procedur postępowania z odpadami niebezpiecznymi 7) omówić konsekwencje prawne niezastosowania się do: • certyfikacji CE	– Prawo autorskie. – Obrót zużytym sprzętem urządzeń techniki komputerowej. – Utylizacja zużytego sprzętu elektronicznego – Ochrona danych osobowych w systemach informatycznych.

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

		• recyklingu • procedur postępowania z odpadami niebezpiecznymi	
13) zabezpiecza systemy operacyjne przed szkodliwym oprogramowaniem, niekontrolowanym przepływem informacji oraz utratą danych	1) wymienia rodzaje zabezpieczeń sieciowych a systemów operacyjnych 2) dobiera zabezpieczenie do zidentyfikowanego rodzaju zagrożenia 3) instaluje oprogramowanie zabezpieczające sieciowy system operacyjny 4) konfiguruje oprogramowanie zabezpieczające zgodnie z wymaganiami 5) rozpoznaje rodzaje kopii bezpieczeństwa 6) stosuje polityki kopii bezpieczeństwa	1) wymienić różne zabezpieczenia sieciowe systemów operacyjnych i je zastosować 2) stosować różne zabezpieczenia sieciowe systemów operacyjnych 3) opisać oprogramowanie zabezpieczające oraz odpowiednio je skonfigurować 4) zainstalować oprogramowanie zabezpieczające oraz jak odpowiednio je skonfigurować 5) wymienić różne rodzaje kopii bezpieczeństwa 6) zastosować różne rodzaje kopii bezpieczeństwa 7) opisać zastosowanie kopii bezpieczeństwa 8) określić zastosowanie kopii bezpieczeństwa	– Zabezpieczenia systemów operacyjnych – Zagrożenia i zabezpieczenia – Oprogramowanie antywirusowe – Archiwizacja i kopie bezpieczeństwa

Planowane zadania

Zadanie 1.

Opisz różnicę między bramkami NAND oraz AND.

Zadanie 2.

Wymień trzy urządzenia wyjściowe.

Zadanie 3.

Opisz instrukcję warunkową IF stosowaną w skryptach.

Zadanie 4.

Zaprojektuj stanowisko komputerowe dla grafika komputerowego. Sporządź dokumentację techniczną stanowiska oraz kosztorys jego przygotowania. (Zadanie do wykonania w dwu- lub trzyosobowych grupach).

Zadanie 5.

Za pomocą konsoli utwórz konto USER z hasłem USER1234 i ogranicz czasowo logowanie się do tego konta od poniedziałku do niedzieli od 15.00 do 18.00.

Zadanie 6.

Napisz skrypt, który będzie tworzył konto EGZAMIN i dopisywał je do grupy ADMINISTRATORZY.

Warunki osiągania efektów kształcenia, w tym środki dydaktyczne, metody, formy organizacyjne

Zajęcia z jednostki modułowej *Przygotowanie stanowiska komputerowego do pracy* w części praktycznej powinny odbywać się w *Pracowni Przygotowanie stanowiska komputerowego do pracy*, wyposażonej w stanowisko komputerowe dla nauczyciela oraz stanowiska komputerowe dla uczniów (jedno stanowisko dla jednego ucznia) z dostępem do internetu, z zainstalowanym oprogramowaniem użytkowym (pakiet biurowy, odtwarzacze multimedialne, programy do tworzenia kopii zapasowych, aplikacje do odzyskiwania danych, możliwości instalowania programów i aplikacji dostępnych w sieci), projektor, ekran, głośniki, urządzenie wielofunkcyjne. Stworzone warunki powinny zapewnić opanowanie przez ucznia umiejętności praktycznych z zakresu jednostki modułowej.

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć nauczyciel powinien stosować zróżnicowane środki dydaktyczne w postaci zestawów ćwiczeń i zadań, przykładowych rozwiązań, prezentacji multimedialnych lub materiałów elektronicznych. Stosowane środki dydaktyczne powinny zapewnić wykonanie ćwiczeń i zadań kontrolnych prezentowanych podczas zajęć lekcyjnych z jednostki modułowej.

Zalecane metody dydaktyczne

Podczas zajęć powinny dominować metody oparte na ćwiczeniach, umożliwiających nabywanie nowych umiejętności jak doskonalenie sprawności posiadanych już przez uczniów. Na zajęciach mogą być realizowane ćwiczenia w oparciu o instrukcję, ćwiczenia wspomagane metodą tekstu przewodniego oraz rekomendowaną metodę projektów. Proces kształcenia należy wzbogacać metodą pokazu z instruktażem oraz gotowego projektu.

Nauczyciel powinien angażować i zachęcać uczniów do wykonywania ćwiczeń dodatkowych i doskonalących oraz poszukiwania ciekawych pomysłów na rozwiązania zaproponowanych ćwiczeń i zadań praktycznych.

Formy organizacyjne

Zajęcia powinny być prowadzone w formie pracy z podziałem klasy na grupy, gdzie 1 uczeń przypada na 1 stanowisko komputerowe. Praca w małych grupach klasowych ma zapewnić możliwość indywidualizacji pracy z uczniem oraz rozwijanie rzeczywistego potencjału wszystkich uczniów. Zajęcia lekcyjne powinny być zorganizowane z uwzględnieniem wykorzystania aktywizujących metod i form pracy.

Propozycje kryteriów oceny i metod sprawdzania efektów kształcenia

Do oceny osiągnięć i postępów edukacyjnych uczniów w trakcie realizacji poszczególnych efektów kształcenia zaleca się stosowanie różnych metod weryfikacji opanowania i wzrostu umiejętności, np. odpowiedzi ustnych, sprawdzianów umiejętności praktycznych, testów wyboru (Moodle, platformy edukacyjne), ćwiczeń i zadań wykonywanych indywidualnie lub w małym zespole, obserwacji ucznia podczas zajęć dydaktycznych, prezentacji projektów przez uczniów. Podczas oceniania postępów w nauce nauczyciel może stosować elementy oceniania kształtującego, które umożliwi uczniowi zdobycie informacji zwrotnej na temat tego, co już opanował, co powinien poprawić oraz jak powinien dalej pracować na zajęciach z danej jednostki modułowej.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny uwzględniać indywidualne potrzeby rozwojowe i edukacyjne każdego ucznia oraz powinny być dostosowane do jego możliwości psychofizycznych. Nauczyciel powinien dostosować stopień trudności materiału do możliwości i potrzeb uczniów, motywować uczniów do wykonywania ćwiczeń i zadań, przygotowywać zadania dydaktyczne w oparciu o wybrany podręcznik do nauki zawodu oraz zachęcać uczniów do korzystania z różnych źródeł wiedzy podczas nauki jednostki modułowej.

10.2.2. Eksploatacja urządzeń peryferyjnych

Efekty kształcenia z podstawy programowej	Kryteria weryfikacji z podstawy programowej	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Treści nauczania
Uczeń:	Uczeń:		
1) określa funkcje, budowę i zasadę działania urządzeń peryferyjnych	1) rozpoznaje rodzaje interfejsów komunikacyjnych urządzeń peryferyjnych 2) określa budowę i rodzaje urządzeń peryferyjnych 3) określa zasadę działania urządzeń peryferyjnych 4) identyfikuje funkcje urządzeń peryferyjnych na podstawie rysunków, schematów ideowych i opisów 5) interpretuje parametry techniczne urządzeń peryferyjnych	1) nazwać interfejs urządzeń komputerowych oraz ich zastosowanie. 2) podłączać interfejsy urządzeń komputerowych. 3) rozróżnić urządzenia peryferyjne, określić zastosowanie urządzeń peryferyjnych, ich zasadę działania oraz ich budowę i prawidłową eksploatację 4) określić rodzaj urządzenia na podstawie schematu ideowego, rysunku, lub opisu 5) instalować urządzenia peryferyjne do odpowiednich portów komunikacyjnych 6) stosować urządzenia peryferyjne, opisuje ich zasadę działania, budowę i prawidłową eksploatację 7) określić parametry techniczne urządzeń peryferyjnych, na ich podstawie dokonać wyboru w zależności od potrzeb użytkownika 8) wskazać parametry techniczne urządzeń peryferyjnych, na ich podstawie dokonać wyboru w zależności od potrzeb użytkownika.	– Interfejsy urządzeń peryferyjnych. – Rodzaje urządzeń peryferyjnych. – Czytanie dokumentacji technicznej urządzeń peryferyjnych. – Parametry techniczne urządzeń peryferyjnych.

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

2) przygotowuje urządzenia peryferyjne do pracy	1) podłącza urządzenia peryferyjne do systemu komputerowego 2) instaluje sterowniki urządzeń peryferyjnych 3) konfiguruje urządzenia peryferyjne według zaleceń	1) prawidłowo nazwać urządzenie peryferyjne do systemów komputerowych 2) prawidłowo podłączyć urządzenie peryferyjne do systemów komputerowych (zgodnie z zasadami BHP i ergonomii pracy) 3) prawidłowo określić urządzenia peryferyjne w systemach komputerowych. 4) prawidłowo zainstalować i skonfigurować urządzenia peryferyjne w systemach komputerowych. 5) różnicować urządzenia peryferyjne wg określonej specyfikacji (wg zaleceń) 6) Skonfigurować urządzenia peryferyjne wg określonej specyfikacji (wg zaleceń)	– Urządzenia peryferyjne do systemu komputerowego – Instalacja sterowników urządzeń peryferyjnych. – Zasady konfiguracji sterowników urządzeń peryferyjnych.
3) monitoruje pracę i wykonuje konserwację urządzeń peryferyjnych systemu komputerowego	1) określa czynności konserwacyjne urządzeń peryferyjnych 2) planuje harmonogram czynności konserwacyjnych urządzeń peryferyjnych 3) identyfikuje materiały eksploatacyjne urządzeń peryferyjnych 4) dobiera materiały eksploatacyjne do urządzeń peryferyjnych 5) wymienia materiały eksploatacyjne w urządzeniach peryferyjnych 6) stosuje oprogramowanie do monitorowania pracy urządzeń peryferyjnych 7) monitoruje pracę urządzeń peryferyjnych 8) wykonuje konserwację urządzeń peryferyjnych zgodnie z harmonogramem	1) określić czynności konserwacyjne wymagane dla określonych urządzeń peryferyjnych. 2) stosować czynności konserwacyjne wymagane dla określonych urządzeń peryferyjnych. 3) ustalić harmonogram czynności konserwacyjnych dla urządzeń peryferyjnych. 4) sporządzić harmonogram czynności konserwacyjnych dla urządzeń peryferyjnych. 5) wdrażać materiały eksploatacyjne, ich zastosowanie, przydatność do określonych urządzeń peryferyjnych. 6) identyfikować materiały eksploatacyjne, ich zastosowanie, przydatność do określonych urządzeń peryferyjnych. 7) analizować materiały eksploatacyjne oraz podstawowe czynności serwisowe urządzeń peryferyjnych. 8) dokonać wymiany materiałów eksploatacyjnych oraz podstawowych czynności serwisowych urządzeń peryferyjnych. 9) prawidłowo określić zagospodarowanie zużytych materiałów eksploatacyjnych 10) prawidłowo zagospodarować zużyte materiały eksploatacyjne 11) nazwać programy monitorujące w celu określenia	– Zasady konserwacji urządzeń peryferyjnych. – Harmonogram prac. – Zasady sporządzania harmonogramu prac konserwacyjnych i przeglądów – Rodzaje materiałów eksploatacyjnych. – Zasady doboru i wymiany materiałów eksploatacyjnych. – Gospodarka odpadami niebezpiecznymi (materiały eksploatacyjne). – Metody monitorowania poprawności działania urządzeń peryferyjnych

		poprawności działania urządzeń oraz stopnia ich zużycia. 12) wykorzystać programy monitorujące w celu określenia poprawności działania urządzeń oraz stopnia ich zużycia.	
--	--	--	--

Planowane zadania

Zadanie 1.

Klient potrzebuje drukarki do prac biurowych (wydruki tylko w kolorze czarnym). Obciążenie miesięczne drukarki to 7000 stron. Zaproponuj drukarkę wraz z kalkulacją kosztów eksploatacji przez rok.

Zadanie 2.

Scharakteryzuj porty wejścia-wyjścia w urządzeniach komputerowych.

Zadanie 3.

Wymień pięć urządzeń peryferyjnych i określ ich sposób komunikacji z systemami komputerowymi.

Zadanie 4.

Opracuj harmonogram konserwacji urządzenia wielofunkcyjnego

Warunki osiągnięcia efektów kształcenia, w tym środki dydaktyczne, metody, formy organizacyjne

Zajęcia z jednostki modułowej *Eksploatacja urządzeń peryferyjnych* powinny odbywać się w **Pracowni napraw i eksploatacji urządzeń komputerowych**, wyposażonej w stanowisko komputerowe dla nauczyciela oraz stanowiska komputerowe dla uczniów (jedno stanowisko dla jednego ucznia) z dostępem do internetu, z zainstalowanym oprogramowaniem użytkowym (pakiet biurowy, odtwarzacze multimedialne) z możliwością instalowania dodatkowych aplikacji i urządzeń peryferyjnych, projektor, ekran, głośniki, urządzenie wielofunkcyjne, drukarka laserowa, atramentowa, skaner płaski, skaner z podajnikiem automatycznym, UPS Smart wraz z oprogramowaniem, karta dźwiękowa, dodatkowy zestaw głośników oraz zestaw narzędzi na każdym stanowisku, nośniki zewnętrzne (płyty CD/DVD/Blu-ray, pendrive, zewnętrzny twardy dysk) różnego rodzaju testery. Stworzone warunki powinny zapewnić opanowanie przez ucznia wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych z zakresu jednostki modułowej, tj. eksploatacja urządzeń peryferyjnych

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć nauczyciel powinien stosować zróżnicowane środki dydaktyczne, w postaci: zestawów ćwiczeń i zadań, przykładowych rozwiązań, prezentacji multimedialnych lub materiałów elektronicznych. Stosowane środki dydaktyczne powinny zapewnić wykonanie ćwiczeń i zadań kontrolnych prezentowanych podczas zajęć lekcyjnych z jednostki modułowej.

Zalecane metody dydaktyczne

Podczas zajęć powinny dominować metody oparte na ćwiczeniach, umożliwiających nabywanie nowych umiejętności jak doskonalenie sprawności posiadanych już przez uczniów. Na zajęciach mogą być realizowane ćwiczenia w oparciu o instrukcję, ćwiczenia wspomagane metodą tekstu przewodniego oraz rekomendowaną metodę projektów. Proces kształcenia należy wzbogacać metodą pokazu z instruktażem oraz gotowego projektu.

Nauczyciel powinien angażować i zachęcać uczniów do wykonywania ćwiczeń dodatkowych i doskonalących oraz poszukiwania ciekawych pomysłów na rozwiązania zaproponowanych ćwiczeń i zadań praktycznych.

Formy organizacyjne

Zajęcia powinny być prowadzone w formie pracy z podziałem klasy na grupy, gdzie 1 uczeń przypada na 1 stanowisko komputerowe. Praca w małych grupach klasowych ma zapewnić możliwość indywidualizacji pracy z uczniem oraz rozwijanie rzeczywistego potencjału wszystkich uczniów. Zajęcia lekcyjne powinny być zorganizowane z uwzględnieniem wykorzystania aktywizujących metod i form pracy.

Propozycje kryteriów oceny i metod sprawdzania efektów kształcenia

Do oceny osiągnięć i postępów edukacyjnych uczniów w trakcie realizacji poszczególnych efektów kształcenia, do oceny osiągnięć i postępów edukacyjnych uczniów np. odpowiedzi ustnych, sprawdzianów umiejętności praktycznych, testów wyboru (Moodle, platformy edukacyjne), ćwiczeń i zadań wykonywanych indywidualnie lub w małym zespole, obserwacji ucznia podczas zajęć dydaktycznych, prezentacji projektów przez uczniów. Podczas oceniania postępów w nauce nauczyciel może stosować elementy oceniania kształtującego, które umożliwi uczniowi zdobycie informacji zwrotnej na temat tego, co już opanował, co powinien poprawić oraz jak powinien dalej pracować na zajęciach z danej jednostki modułowej.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny uwzględniać indywidualne potrzeby rozwojowe i edukacyjne każdego ucznia oraz powinny być dostosowane do jego możliwości psychofizycznych. Nauczyciel powinien dostosować stopień trudności materiału do możliwości i potrzeb uczniów, motywować uczniów do wykonywania ćwiczeń i zadań, przygotowywać zadania dydaktyczne w oparciu o wybrany podręcznik do nauki zawodu oraz zachęcać uczniów do korzystania z różnych źródeł wiedzy podczas nauki jednostki modułowej.

10.3. Naprawa urządzeń techniki komputerowej

10.3.1. Naprawa urządzeń techniki komputerowej

Efekty kształcenia z podstawy programowej	Kryteria weryfikacji z podstawy programowej	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Treści nauczania
Uczeń:	Uczeń:		
1) charakteryzuje zjawiska fizyczne związane z prądem stałym i prądem przemiennym	1) zna zasady BHP przy obsłudze urządzeń podłączonych do prądu. 2) nazywa wielkości fizyczne związane z elektrotechniką 3) stosuje symbole i jednostki miary wielkości fizycznych związanych z elektrotechniką 4) opisuje zjawiska zachodzące podczas przepływu prądu stałego i przemiennego 5) analizuje wpływ zjawisk zachodzących podczas przepływu prądu stałego i przemiennego na urządzenia techniki komputerowej	1) wymienić zasady BHP odnośnie urządzeń elektrycznych 2) w bezpieczny sposób obsługiwać urządzenia, które mogą być podłączone do instalacji elektrycznej. 3) wymienić pojęcia z zakresu elektrotechniki dotyczące prądu stałego i przemiennego. 4) wymienić i stosować pojęcia z zakresu elektrotechniki dotyczące prądu stałego i przemiennego. 5) wymienić symbole dotyczące prądu stałego i przemiennego oraz wielkości i jednostki występujące w ich określaniu. 6) stosować symbole dotyczące prądu stałego i przemiennego oraz wielkości i jednostki występujące w ich określaniu. 7) charakteryzować zjawiska występujące podczas przepływu prądu stałego i przemiennego występujące podczas przesyłu	– zasady BHP przy obsłudze urządzeń podłączonych do prądu – Pojęcia z zakresu elektroniki i elektrotechniki – symbole i jednostki miary wielkości fizycznych związanych z elektrotechniką – przyrządy do pomiaru wielkości fizycznych związanych z przepływem prądu stałego i przemiennego

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

	6) stosuje przyrządy do pomiaru wielkości fizycznych związanych z przepływem prądu stałego i przemiennego	prądu oraz w technice komputerowej 8) wykorzystywać praktycznie zjawiska występujące podczas przepływu prądu stałego i przemiennego podczas przesyłu prądu oraz w technice komputerowej 9) nazwać i posługiwać się przyrządami do pomiaru wielkości fizycznych związanych z przepływem prądu stałego i przemiennego. 10) posługiwać się przyrządami do pomiaru wielkości fizycznych związanych z przepływem prądu stałego i przemiennego.	
2) posługuje się narzędziami do naprawy sprzętu komputerowego	7) określa przeznaczenie narzędzi do naprawy sprzętu komputerowego 8) dobiera narzędzia do określonych zadań naprawczych 9) stosuje sprzętowe narzędzia diagnostyczne i monitorujące pracę urządzeń techniki komputerowej 10) stosuje aplikacje diagnozujące pracę urządzeń techniki komputerowej	1) rozróżnić narzędzia do naprawy komputera i je nazwać. 2) stosować narzędzia do naprawy komputera i potrafi je nazwać. 3) określić odpowiednie narzędzie do realizowania zadania. 4) posługiwać się w sposób bezpieczny narzędziami 5) wybierać odpowiednie narzędzie do realizowania zadania. 6) nazywać sprzętowe narzędzia diagnostyczne 7) stosować sprzętowe narzędzia diagnostyczne. 8) odczytywać wskazania urządzeń diagnostycznych i wyciągać wnioski z uzyskanych wyników. 9) rozróżniać odpowiednią aplikację do zdiagnozowania określonego elementu komputera. 10) wykorzystywać odpowiednią aplikację do zdiagnozowania określonego elementu komputera. 11) dokonać analizy wskazań programów diagnostycznych i wyciągani wniosków z uzyskanych wyników.	– Rodzaje narzędzi do naprawy i diagnostyki sprzętu komputerowego. – Rodzaje i charakterystyka oprogramowania do monitorowania pracy komputera osobistego. – Rodzaje i charakterystyka oprogramowania do diagnostyki komputera osobistego. – Uszkodzenia sprzętowe komputera – Uszkodzenia sprzętowe laptopa – Metody monitorowania i diagnostyki komputera osobistego. – Kody błędów uruchamiania komputera – Kody błędów uruchamiania i pracy systemu operacyjnego.

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

3) tworzy i przywraca kopie danych	1) opisuje metody wykonywania kopii bezpieczeństwa danych zapasowych 2) dobiera oprogramowanie do wykonania kopii i bezpieczeństwa danych 3) wykonuje kopię danych na nośnikach lokalnych i zewnętrznych 4) testuje wykonane kopie bezpieczeństwa danych 5) przywraca kopię bezpieczeństwa danych 6) zabezpiecza kopię bezpieczeństwa przed utratą i zniszczeniem 7) wykorzystuje chmurę do wykonania kopii danych 8) korzysta z urządzeń do tworzenia kopii bezpieczeństwa danych 9) rozpoznaje różne strategie wykonywania kopii bezpieczeństwa (np. kopie przyrostowe, wieża Hanoi, dziadek — ojciec — syn) 10) opisuje standardowe poziomy macierzy RAID 11) konfiguruje macierz RAID	1) wymieniać wady i zalety różnych metod wykonywania kopii zapasowych. 2) wybrać aplikację do wykonania kopii danych. 3) dobrać lokalizację/nośnik do wykonania kopii danych. 4) wymienić metody archiwizacji i przywracania danych 5) wykonywać kopię danych za pomocą różnych aplikacji. 6) rozróżniać metody zabezpieczenia kopii danych w sposób, który maksymalnie ograniczy możliwość ich utracenia. 7) przywracać dane z nośników lokalnych lub zewnętrznych. 8) nazwać i posługiwać się urządzeniami do tworzenia kopii danych 9) zabezpieczyć kopie danych w sposób, który maksymalnie ograniczy możliwość ich utracenia. 10) prawidłowo posługiwać się urządzeniami do tworzenia kopii danych 11) określić budowę macierzy dyskowych RAID 12) rozpoznać budowę macierzy dyskowych RAID 13) wymienić zalety i wady macierzy RAID 0 i RAID 1 14) określić, do jakich zastosowań macierze dyskowe są przydatne 15) zbudować macierze dyskowe RAID	– Kopia zapasowa. – Zabezpieczanie systemu operacyjnego przez atakami z sieci oraz zainfekowaniem. – Bezpieczeństwo danych – Archiwizacja i kompresja danych – Pakowanie i rozpakowywanie plików za pomocą programów – WinRar – Rodzaje kopii zapasowych i ich cechy – Metody zapisu plików na nośnikach – Konfiguracja dysku w chmurze. – Tworzenie kopii zapasowej zbiorów lokalnych – Tworzenie kopii zapasowej systemu – Przywracanie systemu – Przywracanie danych – Instalowanie i obsługa programów diagnostycznych i monitorujących pracę systemu – Macierze RAID
4) diagnozuje uszkodzenia sprzętowe urządzeń techniki komputerowej	1) wykrywa usterki sprzętowe urządzeń na podstawie opisu 2) wykrywa usterki sprzętowe urządzeń za pomocą testów	1) diagnozować uszkodzenie na podstawie opisu 2) uszeregować kolejność czynności naprawy od możliwości oczywistych do wymagających interwencji technika 3) diagnozować uszkodzenia za pomocą testerów i narzędzi diagnostycznych, oraz określić uszkodzenia na podstawie wskazań urządzeń 4) analizować uszkodzenia za pomocą testerów i narzędzi diagnostycznych, oraz określa uszkodzenia na podstawie wskazań urządzeń.	– Narzędzia do naprawy sprzętu komputerowego – Kody błędów uruchamiania komputera – Uszkodzenia sprzętowe komputera – Uszkodzenia sprzętowe notebooka – Uszkodzenia urządzeń peryferyjnych – Harmonogram naprawy – Testowanie i diagnostyka komputerów
5) montuje oraz modernizuje	1) dobiera narzędzia do określonych czynności monterskich	1) określić w prawidłowy sposób narzędzia do ich zastosowania 2) wykorzystać w prawidłowy sposób narzędzia podczas	– Narzędzia monterskie do montażu i modernizacji komputera osobistego i serwera.

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

komputery	2) wykonuje montaż komputera zgodnie z zaplanowaną konfiguracją 3) wykonuje konfigurację BIOS/UEFI 4) wykonuje aktualizację BIOS/UEFI 5) weryfikuje poprawność zainstalowanych podzespołów 6) opisuje proces uruchamiania komputera jako urządzenia 7) wykonuje modernizację komputera 8) sprawdza poprawność montażu 9) kontroluje ustawienia BIOS/UEFI 10)rekonfiguruje ustawienia BIOS/UEFI 11)weryfikuje poprawność działania komputera po modernizacji 12)testuje komputer osobisty po modernizacji	czynności związanych z montażem lub demontażem urządzeń komputerowych. 3) ustalić pracę zgodnie z określoną konfiguracją 4) wykonać pracę zgodnie z określoną konfiguracją. 5) w prawidłowy sposób skonfigurować BIOS zestawu komputerowego a w razie potrzeby dokonać jego aktualizacji lub rekonfiguracji 6) określić cały przebieg uruchamiania komputera od włączenie do załadowania systemu operacyjnego 7) zaproponować modernizację komputera wg określonej specyfikacji 8) wykonać modernizację komputera wg określonej specyfikacji. 9) monitorować poprawność zamontowanych elementów zestawu komputerowego, poprawność wykonanych połączeń oraz ustawień BIOS-u 10) zweryfikować poprawność działania zestawu komputerowego oraz wykonać serię testów całego zestawu po złożeniu, naprawie lub modernizacji	– Zasady montażu komputera osobistego z podzespołów – Montaż komputera z zgodnie z zaplanowaną konfiguracją – Konfiguracja i aktualizacja BIOSU-SETUP, UEFI. – Modernizacja komputera PC – Modernizacja komputerów przenośnych – Oprogramowanie narzędziowe do analizy i audytu konfiguracji komputera osobistego. – Poprawności konfiguracji komputera.
6) lokalizuje i usuwa uszkodzenia sprzętowe urządzeń techniki komputerowej	1) lokalizuje uszkodzenia urządzenia techniki komputerowej 2) określa sposoby usuwania uszkodzenia urządzeń techniki komputerowej 3) usuwa uszkodzenia urządzeń techniki komputerowej	1) ustalić element, który powoduje nieodpowiednią pracę urządzenia 2) określić i wskazać przyczyny wystąpienia usterki 3) zaproponować sposób naprawy urządzenia 4) przywracać urządzenie do pełnej sprawności.	– Przyczyny i rodzaje awarii komputera osobistego. – Procedury naprawy podzespołów komputerowych. – Procedury naprawy systemu operacyjnego. – Narzędzia do naprawy sprzętu komputerowego – Kody błędów uruchamiania komputera – Uszkodzenia sprzętowe komputera – Uszkodzenia sprzętowe notebooka – Uszkodzenia urządzeń peryferyjnych – Harmonogram naprawy – Testowanie i diagnostyka komputerów

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

7) odzyskuje dane z urządzeń techniki komputerowej	1) opisuje metody odzyskiwania danych z urządzeń techniki komputerowej 2) dobiera oprogramowanie do odzyskiwania danych 3) odzyskuje utracone dane z urządzeń techniki komputerowej 4) odzyskuje dane z kopii	1) podać instrukcję postępowania z urządzeniem komputerowym w przypadku utraty danych 2) prawidłowo postępować z urządzeniem komputerowym w przypadku utraty danych. 3) wymienić programy do odzyskiwania danych 4) rozpoznać programy do odzyskiwania danych oraz potrafi je zastosować. 5) opisać procedury przywracania urządzeń komputerowych do stanu sprzed awarii (w miarę możliwości odzyskania danych oraz posiadanych kopii zapasowych) 6) przywracać urządzenie komputerowe do stanu sprzed awarii (w miarę możliwości odzyskania danych oraz posiadanych kopii zapasowych)	– Metody odzyskiwania danych z urządzeń techniki komputerowej – Obsługa konsoli naprawy systemu operacyjnego MS Windows. – Obsługa systemowych programów naprawczych. – Obsługa narzędziowych programów naprawczych. – Przywracanie danych – Odzyskiwanie utraconych danych
8) sporządza dokumentację po wykonaniu naprawy urządzeń techniki komputerowej	1) sporządza specyfikację naprawy urządzenia techniki komputerowej 2) formułuje wskazania eksploatacyjne dla użytkownika po wykonaniu naprawy	1) ustalić kosztorys wstępny oraz naprawy na podstawie cennika 2) sporządzić kosztorys wstępny naprawy na podstawie cennika. 3) rozróżnić ceny netto, brutto, rabat 4) wyjaśnić przyczyny powstania awarii/uszkodzenia 5) wykonać kosztorys po naprawie urządzenia komputerowego. 6) podać zalecenia dla klienta w celu bezpiecznego i odpowiedzialnego posługiwania się urządzeniami komputerowymi	– Zasady sporządzania dokumentacji po naprawie komputera osobistego. – Kosztorysowanie prac naprawczych. – Kosztorys naprawy komputera stacjonarnego – Kosztorys naprawy laptopa – Po naprawie - wskazania dla użytkownika komputera.

Planowane zadania

Zadanie 1.

Określ wady i zalety macierzy dyskowych RAID 0 i RAID 1. Porównanie przedstaw w tabeli. **Zadanie 2.**

Opracuj zalecenia dla klienta dotyczące sposobu pomocy. W jaki sposób możesz pomóc klientowi przez telefon?

Zadanie 3.

Określ koszty modernizacji komputera, przy którym pracujesz (wymień minimum pięć elementów), na podstawie cen ze sklepów internetowych. Wybór elementów do modernizacji uzasadnij.

Zadanie 4.

Zbuduj macierz RAID 1 wskaż jej zalety.

Zadanie 5.

Dokonaj konfiguracji BIOS-u w sposób umożliwiający uruchomienie systemu operacyjnego na nośniku USB.

Zadanie 6.

Wykonaj kosztorys modernizacji komputera, przy którym pracujesz (wymień minimum pięć elementów), na podstawie cen ze sklepów internetowych. Wybór elementów do modernizacji uzasadnij.

Warunki osiągnięcia efektów kształcenia, w tym środki dydaktyczne, metody, formy organizacyjne

Zajęcia z jednostki modułowej *Naprawa urządzeń techniki komputerowej* w części praktycznej powinny odbywać się w *Pracowni napraw i eksploatacji urządzeń komputerowych*, wyposażonej w stanowisko komputerowe dla nauczyciela oraz stanowiska komputerowe dla uczniów (jedno stanowisko dla jednego ucznia) z dostępem do Internetu, z zainstalowanym oprogramowaniem użytkowym (pakiet biurowy, odtwarzacze multimedialne, programy do tworzenia kopii zapasowych, aplikacje do odzyskiwania danych, możliwości instalowania programów i aplikacji dostępnych w sieci), projektor, ekran, głośniki, urządzenie wielofunkcyjne, dodatkowe elementy na każdym stanowisku: moduł pamięci RAM, karta sieciowa, karta graficzna, karta RAID, twardy dysk (najlepiej różne 3,5", 2,5", HDD, SSD), zestaw narzędzi na każdym stanowisku, nośniki zewnętrzne (płyty CD/DVD/Blu-ray, pendrive, zewnętrzny twardy dysk) różnego rodzaju testery sprzętowe (POST, zasilacz). Stworzone warunki powinny zapewnić opanowanie przez ucznia umiejętności praktycznych z zakresu jednostki modułowej.

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć nauczyciel powinien stosować zróżnicowane środki dydaktyczne, w postaci: zestawów ćwiczeń i zadań, przykładowych rozwiązań, prezentacji multimedialnych lub materiałów elektronicznych. Stosowane środki dydaktyczne powinny zapewnić wykonanie ćwiczeń i zadań kontrolnych prezentowanych podczas zajęć lekcyjnych z jednostki modułowej.

Zalecane metody dydaktyczne

Podczas zajęć powinny dominować metody oparte na ćwiczeniach, umożliwiających nabywanie nowych umiejętności jak doskonalenie sprawności posiadanych już przez uczniów. Na zajęciach mogą być realizowane ćwiczenia w oparciu o instrukcję, ćwiczenia wspomagane metodą tekstu przewodniego oraz rekomendowaną metodę projektów. Proces kształcenia należy wzbogacać metodą pokazu z instruktażem oraz gotowego projektu.

Nauczyciel powinien angażować i zachęcać uczniów do wykonywania ćwiczeń dodatkowych i doskonalących oraz poszukiwania ciekawych pomysłów na rozwiązania zaproponowanych ćwiczeń i zadań praktycznych.

Formy organizacyjne

Zajęcia powinny być prowadzone w formie pracy z podziałem klasy na grupy, gdzie 1 uczeń przypada na 1 stanowisko komputerowe. Praca w małych grupach klasowych ma zapewnić możliwość indywidualizacji pracy z uczniem oraz rozwijanie rzeczywistego potencjału wszystkich uczniów. Zajęcia lekcyjne powinny być zorganizowane z uwzględnieniem wykorzystania aktywizujących metod i form pracy.

Propozycje kryteriów oceny i metod sprawdzania efektów kształcenia

Do oceny osiągnięć i postępów edukacyjnych uczniów w trakcie realizacji poszczególnych efektów kształcenia zaleca się stosowanie różnych metod weryfikacji opanowania i wzrostu umiejętności, np. odpowiedzi ustnych, sprawdzianów umiejętności praktycznych, testów wyboru, ćwiczeń i zadań wykonywanych indywidualnie lub w małym zespole, obserwacji ucznia podczas zajęć dydaktycznych, prezentacji projektów przez uczniów. Podczas oceniania postępów w nauce nauczyciel może stosować elementy oceniania kształtującego, które umożliwi uczniowi zdobycie informacji zwrotnej na temat tego, co już opanował, co powinien poprawić oraz jak powinien dalej pracować na zajęciach z danej jednostki modułowej.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny uwzględniać indywidualne potrzeby rozwojowe i edukacyjne każdego ucznia oraz powinny być dostosowane do jego możliwości psychofizycznych. Nauczyciel powinien dostosować stopień trudności materiału do możliwości i potrzeb uczniów, motywować uczniów do wykonywania ćwiczeń i zadań, przygotowywać zadania dydaktyczne w oparciu o wybrany podręcznik do nauki zawodu oraz zachęcać uczniów do korzystania z różnych źródeł wiedzy podczas nauki jednostki modułowej.

10.3.2. BHP

Efekty kształcenia z podstawy programowej	Kryteria weryfikacji z podstawy programowej	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Treści nauczania
Uczeń:	Uczeń:		
1) określa warunki i organizację pracy zapewniające wymagany poziom ochrony zdrowia i życia przed zagrożeniami występującymi w środowisku pracy	1) wymienia obowiązujące przepisy prawa związane z bezpieczeństwem i higieną pracy, ochroną przeciwpożarową, ochroną środowiska i ergonomią 2) wymienia wewnątrzzakładowe przepisy prawa związane z bezpieczeństwem i higieną pracy, ochroną przeciwpożarową, ochroną środowiska i ergonomią 3) stosuje wewnątrzzakładowe przepisy prawa związane z bezpieczeństwem i higieną pracy, ochroną przeciwpożarową, ochroną środowiska i ergonomią 4) opisuje wymagania dotyczące ergonomii pracy w branży informatycznej	1) omówić obowiązujące przepisy prawa regulujące warunki bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz wymagania dotyczące ergonomii pracy 2) określić wewnątrzzakładowe przepisy prawa regulujące warunki bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz wymagania ergonomii pracy 3) posłużyć się przepisami z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, ochrony środowiska oraz ergonomii pracy 4) charakteryzować zasady ergonomicznej postawy ciała i organizacji miejsca pracy osoby pracującej w branży informatycznej	– Podstawowe pojęcia dotyczące BHP. – Podstawowe pojęcia związane z ochroną przeciwpożarową. – Podstawowe pojęcia dotyczące ochrony środowiska. – Podstawowe pojęcia dotyczące ergonomii.
2) określa zadania i uprawnienia instytucji oraz służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska w Rzeczypospolitej Polskiej	1) wymienia zadania i uprawnienia w zakresie ochrony pracy 2) wymienia zadania i uprawnienia w zakresie ochrony środowiska naturalnego 3) wymienia zadania i uprawnienia w zakresie ochrony środowiska pracy 4) wymienia zadania i uprawnienia w zakresie stosowania maszyn i urządzeń	1) nazwać instytucje i służby działające w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska w Polsce 2) określić zadania instytucji i służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska w Polsce 3) określić uprawnienia i kompetencje instytucji i służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska w Polsce 4) omówić zadania instytucji i służb działających na rzecz ochrony pracy i ochrony środowiska w Polsce w zakresie stosowania maszyn i urządzeń 5) wymienić uprawnienia instytucji i służb działających na rzecz ochrony pracy i ochrony środowiska w Polsce w zakresie stosowania maszyn i urządzeń	– Instytucje i służby działające w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska w Polsce
3) określa prawa i obowiązki pracodawcy	1) wymienia obowiązki pracodawcy	1) scharakteryzować prawa i obowiązki pracodawcy w zakresie	– Prawa i obowiązki pracodawcy w zakresie

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

obowiązki pracownika oraz pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy	zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy 2) wskazuje obowiązki pracowników w zakresie^ bezpieczeństwa i higieny pracy 3) wskazuje prawa i obowiązki pracownika, który uległ wypadkowi przy pracy wynikające z przepisów prawa 4) wskazuje rodzaje świadczeń z tytułu wypadku przy pracy 5) wskazuje prawa i obowiązki pracownika, który zachorował na chorobę zawodową wynikające z przepisów prawa 6) wskazuje rodzaje świadczeń z tytułu choroby zawodowej	bezpieczeństwa i higieny pracy 2) scharakteryzować prawa i obowiązki pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy 3) określić konsekwencje nieprzestrzegania praw i obowiązków pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy 4) omówić prawa i obowiązki pracownika podczas wypadku przy pracy 5) scharakteryzować rodzaje świadczeń z tytułu wypadku przy pracy 6) omówić prawa i obowiązki pracownika, u którego stwierdzono chorobę zawodową 7) scharakteryzować rodzaje świadczeń z tytułu choroby zawodowej	bezpieczeństwa i higieny pracy – Prawa i obowiązki pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy – Rodzaje świadczeń z tytułu wypadku przy pracy – Prawa i obowiązki pracownika, u którego stwierdzono chorobę zawodową – Rodzaje świadczeń z tytułu choroby zawodowej
4) określa zagrożenia związane z występowaniem czynników w środowisku pracy	1) stosuje klasyfikację podziału czynników występujących w środowisku pracy 2) określa skutki występowania czynników w środowisku pracy 3) ocenia wpływ czynników szkodliwych na zdrowie i bezpieczeństwo pracowników 4) dobiera środki ochrony indywidualnej w zależności od czynników występujących na stanowisku pracy	1) scharakteryzować czynniki tworzące środowisko pracy 2) omówić skutki oddziaływania czynników występujących w środowisku pracy na człowieka 3) scharakteryzować zagrożenia i wpływ czynników szkodliwych na bezpieczeństwo, zdrowie i życie człowieka podczas wykonywania pracy 4) wymienić środki ochrony i sposoby przeciwdziałania zagrożeniom występującym w danym środowisku pracy	– Klasyfikacja czynników występujących w środowisku pracy – Środki ochrony indywidualnej
5) stosuje środki techniczne, ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas wykonywania zadań zawodowych	1) określa zasady doboru środków ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas wykonywania zadań zawodowych 2) charakteryzuje funkcje odzieży ochronnej 3) ocenia prawidłowość doboru środków ochrony indywidualnej i zbiorowej do wykonywanych zadań zawodowych	1) zdefiniować zasady stosowania i doboru środków ochrony indywidualnej i zbiorowej 2) scharakteryzować funkcje ochronne odzieży roboczej i środków ochrony indywidualnej 3) dobrać środki ochrony indywidualnej i zbiorowej do wykonania określonych zadań zawodowych	– Środków ochrony indywidualnej i zbiorowej – Odzież ochronna

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

6) organizuje stanowisko pracy zgodnie z wymaganiami ergonomii, obowiązującymi przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska	1) określa ergonomiczne zasady organizacji pracy i stanowisk pracy 2) przewiduje wpływ zmian wprowadzanych na poszczególnych etapach procesu produkcyjnego na poziom bezpieczeństwa i higieny pracy 3) określa metody eliminacji niebezpiecznych źródeł i szkodliwych czynników występujących w procesach pracy 4) organizuje działania prewencyjne zapobiegające powstawaniu pożaru lub innego zagrożenia w przedsiębiorstwie 5) organizuje wybrane stanowisko pracy zgodnie z wymogami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska	1) scharakteryzować zasady ergonomicznej organizacji pracy i stanowiska pracy 2) przewidzieć skutki własnych działań związanych z wykonywaniem pracy pod kątem zachowania zasad bezpieczeństwa i higieny pracy 3) wymienić metody likwidacji zagrożeń (mechanicznych, chemicznych, elektrycznych) wynikających z wykonywania zadań zawodowych 4) określić działania ochronne zapobiegające zdarzeniom zagrażającym życiu i zdrowiu człowieka podczas wykonywania zadań zawodowych 5) omówić organizację stanowiska pracy do wykonania określonych zadań zawodowych zgodnie z wymogami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska	– Organizowanie stanowiska pracy. – Zasady i przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy. – Przepisy dotyczące ochrony przeciwpożarowej. – Przepisy dotyczące ochrony środowiska.
7) udziela pierwszej pomocy w stanach zagrożenia zdrowia i życia	1) opisuje podstawowe symptomy wskazujące na stany nagłego zagrożenia zdrowia i życia 2) ocenia sytuację poszkodowanego na podstawie analizy obserwowanych u niego objawów 3) zabezpiecza siebie, osobę poszkodowaną i miejsce wypadku 4) układa poszkodowanego w pozycji bezpiecznej 5) powiadamia odpowiednie służby 6) udziela pierwszej pomocy w urazowych stanach zagrożenia życia i zdrowia, takich jak krwotoki, zmiążdżenia, amputacje, złamania, oparzenia	1) scharakteryzować organizację pierwszej pomocy w przypadkach nagłych 2) określić rodzaj pierwszej pomocy w zależności od urazu i objawów zaobserwowanych u poszkodowanego 3) zaprezentować wykonanie ułożenia poszkodowanego w pozycji bocznej ustalonej 4) zaprezentować wykonanie resuscytacji krążeniowo - oddechowej 5) określić działania wykonywane w toku czynności udzielania pierwszej pomocy w urazowych stanach zagrożenia życia i zdrowia 6) określić działania wykonywane w toku czynności udzielania pierwszej pomocy w nieurazowych stanach zagrożenia życia i zdrowia	– System pomocy medycznej w przypadku sytuacji stanowiącej zagrożenie zdrowia i życia. – Zapobieganie zagrożeniom życia i zdrowia w miejscu wykonywania czynności zawodowych. – Pierwsza pomoc w stanach zagrożenia życia i zdrowia.

	7) udziela pierwszej pomocy w nieurazowych stanach zagrożenia życia i zdrowia, takich jak omdlenie, zawał, udar		
	8) wykonuje na fantomie resuscytację oddechowo-kръżeniową zgodnie z wytycznymi Polskiej i Europejskiej Rady Resuscytacji		

Planowane zadania

Zadanie 1.

Określ podstawowe obowiązki pracownika w zakresie BHP i higieny pracy.

Określ podstawowe obowiązki pracodawcy w zakresie BHP i higieny pracy.

Zadanie 2.

Omów organizację stanowiska pracy zgodnie z wymogami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska. Uwzględnij właściwą pozycję ciała na stanowisku pracy siedzącej.

Zadanie 3.

Scharakteryzuj organizację pierwszej pomocy w nagłych przypadkach, a następnie zaprezentuj wykonanie u osoby poszkodowanej resuscytacji kръżeniowo-oddechowej zgodnie z wytycznymi Polskiej i Europejskiej Rady Resuscytacji. Przedstaw prawidłowe ułożenie poszkodowanego w pozycji bocznej ustalonej.

Warunki osiągnięcia efektów kształcenia, w tym środki dydaktyczne, metody, formy organizacyjne

Zajęcia z modułu *Bezpieczeństwo i higiena pracy* w części teoretycznej powinny odbywać się w sali przedmiotowej, wyposażonej w komputer z dostępem do internetu, z zainstalowanym oprogramowaniem użytkowym (pakiet biurowy, programy graficzne, odtwarzacze multimedialne), projektor, ekran, głośniki, telewizor, plansze dydaktyczne z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz pierwszej pomocy, modele, makiety, schematy, co ma ułatwić nauczycielowi stosowanie różnych metod przekazu materiału nauczania, ze szczególnym uwzględnieniem metod i środków aktywizujących uczniów w procesie dydaktycznym. Stworzone warunki powinny umożliwiać opanowanie przez ucznia wiedzy teoretycznej z zakresu modułu, tj. znajomości przepisów prawa regulujących zasady dotyczące bezpiecznych i higienicznych warunków pracy, ochrony zdrowia i życia, ochrony przeciwpożarowej oraz ergonomii pracy.

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć teoretycznych nauczyciel powinien stosować zróżnicowane środki dydaktyczne, które umożliwią i wzmocnią przekaz wzrokowo-słuchowy, np. prezentacje multimedialne, filmy dydaktyczne, rysunki, ilustracje, zestawy aktualnych przepisów prawa dotyczącego bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, ochrony środowiska oraz wymagań ergonomii, środków ochrony indywidualnej i zbiorowej. Stosowane środki dydaktyczne powinny pomóc w zapamiętaniu i zrozumieniu zagadnień poruszanych podczas zajęć lekcyjnych z modułu.

Zalecane metody dydaktyczne

Podczas zajęć teoretycznych powinny dominować metody oparte na słowie i na obserwacji, np. wykład informacyjny, wykład problemowy, pogadanka, dyskusja dydaktyczna, pokaz z instruktażem, ćwiczenia, odgrywanie scenek sytuacyjnych. Każde ćwiczenie powinno zostać poprzedzone szczegółowym instruktażem i pokazem. Jedną z metod powinna być metoda tekstu przewodniego, która wymaga od nauczyciela przed przystąpieniem do lekcji opracowania „przewodnika” dla ucznia, z pytaniami prowadzącymi go po wybranym obszarze wiedzy. Inną metodą może być metoda projektu, której celem będzie rozwijanie umiejętności pracy w małych zespołach oraz przypisanie ról poszczególnym członkom grupy. Wszystkie metody powinny pomagać w

zainteresowaniu uczniów tematem poruszonym na zajęciach dydaktycznych, zachęcić do poszukiwania odpowiedzi na pojawiające się pytania, angażować w proces poznawania i utrwalania nowych wiadomości.

Formy organizacyjne

Zajęcia teoretyczne powinny być prowadzone w formie pracy z całym zespołem klasowym, z możliwością pracy w małych zespołach lub pracy indywidualnej. Wymagania edukacyjne powinny być dostosowane do zróżnicowanego potencjału uczniów wchodzących w skład zespołu klasowego. Zajęcia lekcyjne powinny być zorganizowane z uwzględnieniem wykorzystania aktywizujących metod i form pracy, co pozwoli na rzeczywiste rozwinięcie potencjału wszystkich uczniów przy zachowaniu możliwości indywidualizacji pracy z uczniem podczas zajęć edukacyjnych. Część efektów kształcenia powinna być osiągnięta w korelacji z kształceniem zawodowym praktycznym oraz edukacją dla bezpieczeństwa.

Propozycje kryteriów oceny i metod sprawdzania efektów kształcenia

Do oceny osiągnięć i postępów edukacyjnych uczniów w trakcie realizacji poszczególnych efektów kształcenia zaleca się stosowanie różnych metod weryfikacji przyrostu wiedzy i znajomości zagadnień oraz umiejętności praktycznych z modułu, np. odpowiedzi ustnych, sprawdzianów wiedzy, oceny udziału w dyskusji, ćwiczeń i zadań wykonywanych indywidualnie lub w małym zespole, obserwacji pracy ucznia podczas wykonywania ćwiczeń, udzielania pierwszej pomocy. Podczas oceniania postępów w nauce nauczyciel może stosować elementy oceniania kształtującego, które umożliwi uczniowi zdobycie informacji zwrotnej na temat tego, co już opanował, co powinien poprawić oraz jak powinien dalej pracować na zajęciach z danego modułu. Szczególną uwagę należy zwrócić na to, czy uczeń przestrzega obowiązujących instrukcji i przepisów BHP, potrafi zidentyfikować czynniki zagrażające zdrowiu i życiu oraz wskazać realne zagrożenia występujące w środowisku pracy, odpowiednio dobiera środki ochrony indywidualnej i zbiorowej oraz czy umiejętnie stosuje procedury udzielania pierwszej pomocy poszkodowanym.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny uwzględniać indywidualne potrzeby rozwojowe i edukacyjne każdego ucznia oraz powinny być dostosowane do jego możliwości psychofizycznych. Nauczyciel powinien dostosować stopień trudności materiału do możliwości i potrzeb uczniów, motywować uczniów do nauki, przygotowywać materiał dydaktyczny w oparciu o różne źródła wiedzy (podręcznik, artykuły, materiały elektroniczne) oraz zachęcać uczniów do korzystania z różnych źródeł wiedzy podczas nauki modułu.

10.4. Montaż i eksploatacja sieci oraz urządzeń sieciowych

10.4.1. Montaż i eksploatacja lokalnej sieci komputerowej

Efekty kształcenia z podstawy programowej	Kryteria weryfikacji z podstawy programowej	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Treści Kształcenia
Uczeń:	Uczeń:		
1) stosuje podstawowe pojęcia dotyczące sieci komputerowych	1) opisuje modele warstwowe sieci (ISO/OSI oraz TCP/IP) 2) określa protokoły poszczególnych warstw modeli ISO/OSI, TCP/IP 3) rozróżnia protokoły poszczególnych warstw modelu ISO/OSI, TCP/IP 4) opisuje topologie fizyczne i logiczne sieci	1) wymienić i scharakteryzować warstwowe modele sieci (ISO/OSI i TCP/IP) 2) określić i rozróżnić protokoły poszczególnych warstw modeli ISO/OSI i TCP/IP 3) zastosować protokoły poszczególnych warstw modelu ISO/OSI, TCP/IP 4) opisać topologie fizyczne i logiczne sieci komputerowych	– Podstawowe pojęcia dotyczące lokalnej sieci komputerowej (serwer, węzeł sieciowy, ramka, adresowanie IP, Ethernet, medium transmisyjne, router, hub, switch, firewall, AP, karta sieciowa, modem, szafa rack, itp.). – Jednostki miar w sieciach komputerowych (Kb/s itp.) oraz parametry techniczne.

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

	5) dobiera topologię do określonych zadań 6) identyfikuje elementy wchodzące w skład lokalnej sieci komputerowej 7) dzieli elementy sieci komputerowej na pasywne i aktywne 8) opisuje parametry lokalnych sieci komputerowych 9) wyjaśnia pojęcia związane ze strukturalnym okablowaniem sieciowym 10) określa rodzaje mediów transmisyjnych stosowane do budowy lokalnych sieci komputerowych oraz ich parametry przepustowości	5) dobrać topologię sieci do określonych zadań 6) wymienić i rozpoznać elementy wchodzące w skład lokalnej sieci komputerowej 7) podzielić elementy lokalnej sieci komputerowej na pasywne i aktywne 8) sparametryzować lokalne sieci komputerowe 9) wyjaśnić pojęcia związane ze strukturalnym okablowaniem sieciowym 10) wymienić rodzaje mediów transmisyjnych stosowane do budowy lokalnych sieci komputerowych oraz zna ich parametry przepustowości 11) dobierać rodzaje mediów transmisyjnych stosowane do budowy lokalnych sieci komputerowych oraz ich parametry przepustowości	– Topologie sieciowe(logiczna i fizyczna). – Rodzaje środowisk sieciowych (klient-serwer i peer to peer). – Model ISO-OSI oraz TCP/IP. – Rodzaje metod dostępu do sieci (rywalizacja, przesyłanie tokenu, priorytet żądań oraz przełączanie). – Rodzaje oraz charakterystyka medium transmisyjnego.
2) interpretuje projekty sieci komputerowych	1) rozpoznaje oznaczenia w postaci symboli i piktogramów w projektach okablowania strukturalnego 2) rozpoznaje oznaczenia stosowane w projektach sieci na podstawie opisu projektu 3) przygotowuje zapotrzebowanie na materiały niezbędne do wykonania sieci 4) przygotowuje wykaz materiałów do wykonania sieci zgodnie z projektem sieci 5) tworzy harmonogram prac wykonywania sieci w oparciu o projekt sieci komputerowej 6) analizuje projekt sieci komputerowej	1) wymienić i rozpoznać oznaczenia w postaci symboli i piktogramów w projektach okablowania strukturalnego 2) przygotować zapotrzebowanie na materiały niezbędne do wykonania sieci 3) przygotować wykaz materiałów do wykonania lokalnej sieci komputerowej na podstawie projektu 4) przygotować harmonogram prac wykonania lokalnej sieci komputerowej na podstawie projektu 5) przeanalizować projekt lokalnej sieci komputerowej	– Symbole i piktogramy urządzeń sieciowych. – Dokumentacja techniczna urządzeń sieciowych. – Przykłady komputerowych systemów sieciowych. – Rodzaje materiałów, urządzeń i narzędzi do budowy sieci komputerowej. – Zasady projektowania lokalnej sieci komputerowej. – Przykłady projektów okablowania strukturalnego. – Normy, KNR, katalogi sprzętu sieciowego, cenniki. – Zasady projektowania adresacji IP. – Struktura dokumentacji projektowej. – Zasady sporządzania harmonogramu prac wykonawczych.
3) tworzy modele i schematy lokalnych sieci komputerowych	1) określa położenie i rozmieszczenie punktów rozdzielczych i abonenckich na projektach okablowania strukturalnego	1) określać położenie i rozmieszczenie punktów rozdzielczych i abonenckich na projektach okablowania strukturalnego 2) wykonać schemat okablowania poziomego i pionowego	– Zasady kosztorysowania prac. – Symbole graficzne elementów i urządzeń sieciowych (np. CISCO).

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

	2) wykonuje schemat okablowania poziomego i pionowego lokalnej sieci komputerowej zawierający punkty rozdzielcze i abonenckie 3) dobiera urządzenia i oprogramowanie do tworzenia schematów lokalnych sieci komputerowych 4) dobiera odpowiednie medium transmisyjne dla sieci 5) dobiera symulatory sieci do określonych zadań 6) wykonuje schemat sieci w symulatorze sieci komputerowych 7) konfiguruje urządzenia z użyciem symulatora 8) konfiguruje urządzenia w symulatorze sieci komputerowej 9) testuje poprawność konfiguracji urządzeń i działania sieci w symulatorze	lokalnej sieci komputerowej zawierający punkty rozdzielcze i abonenckie 3) dobrać urządzenia i oprogramowanie do tworzenia schematów lokalnych sieci komputerowych 4) dobrać odpowiednie medium transmisyjne dla sieci 5) dobrać symulatory sieci do określonych zadań 6) wykonać schemat sieci w symulatorze sieci komputerowych 7) konfigurować urządzenia w symulatorze sieci komputerowej 9) testować poprawność konfiguracji urządzeń i działania sieci w symulatorze	– Czytanie rzutów poziomych i pionowych budynków. – Zasady doboru materiałów, narzędzi i urządzeń sieciowych. – Obsługa przykładowych programów wspomagających projektowanie 2D (Corel, AutoCAD, Designer, Autodesk lub dedykowane np. LCS PRO itp.). – Obsługa przykładowych programów kosztorysujących. – Obsługa przykładowych symulatorów sieci komputerowej
4) montuje okablowanie lokalnej sieci komputerowej	1) dobiera elementy do montażu lokalnej sieci komputerowej według wytycznych 2) stosuje normy dotyczące montażu medium sieciowego 3) rozróżnia narzędzia i urządzenia do montażu sieci komputerowych 4) dobiera narzędzia do określonych czynności monterskich 5) posługuje się narzędziami monterskimi zgodnie z zasadami bhp 6) rozpoznaje systemy organizacji okablowania sieciowego 7) montuje okablowanie sieciowe	1) dobrać elementy do montażu lokalnej sieci komputerowej według wytycznych 2) wymienić i stosować normy dotyczące montażu medium sieciowego 3) rozróżniać narzędzia i urządzenia do montażu sieci komputerowych 4) zastosować normy dotyczące montażu medium sieciowego 5) dobrać narzędzia do określonych czynności monterskich 6) dobrać narzędzia i urządzenia do montażu sieci komputerowych 7) użyć narzędzi monterskich zgodnie z zasadami bhp 8) rozpoznawać systemy organizacji okablowania sieciowego 9) montować okablowanie sieciowe	– Urządzenia aktywne przełącznik (ang. switch), ruter (ang. router), punkt dostępowy (ang. access point). – Karta sieciowa, modem. – Elementy wyposażenia sieci lokalnej: szafa rack i ich wyposażenie, listwy, gniazda abonenckie. – Adresy IPv4 i IPv6. – Normy dotyczące montażu okablowania strukturalnego. – Zasady BHP podczas montażu. – Symbole graficzne dotyczące lokalnych sieci komputerowych. – Zasady organizacji pracy i analizy harmonogramów prac. – Funkcje urządzeń sieciowych. – Charakterystyka medium transmisyjnych.

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

	8) wybiera elementy pasywne i aktywne do montażu lokalnej sieci 9) montuje pasywne i aktywne elementy sieciowe 10) łączy elementy pasywne i aktywne sieci z okablowaniem sieciowym 11) określa poprawność montażu okablowania sieciowego oraz elementów aktywnych i pasywnych sieci	10) dobiera elementy pasywne i aktywne do montażu lokalnej sieci 11) montować pasywne i aktywne elementy sieciowe 12) łączyć elementy pasywne i aktywne sieci z okablowaniem sieciowym 13) określić poprawność montażu okablowania sieciowego oraz elementów aktywnych i pasywnych sieci	- Narzędzia do montażu okablowania strukturalnego. - Metody i zasady pomiarów okablowania strukturalnego. - Cenniki materiałów do montażu okablowania strukturalnego. - Standardy i normy sieci komputerowych. - Symbole graficzne elementów i urządzeń sieciowych w projektach i dokumentacji.
5) wykonuje pomiary okablowania strukturalnego i sieci bezprzewodowych	1) identyfikuje urządzenia do pomiarów mediów transmisyjnych 2) identyfikuje oprogramowanie do pomiarów przepustowości mediów transmisyjnych 3) dobiera sposób testowania okablowania sieciowego w zależności od wykrytej usterki 4) wykonuje testy i pomiary okablowania sieciowego 5) wykonuje testy pasywne i aktywne fizycznych parametrów sieci bezprzewodowej 6) interpretuje wyniki testów i pomiarów	1) określić urządzenia do pomiarów mediów transmisyjnych 2) stosować urządzenia do pomiarów mediów transmisyjnych 3) zidentyfikować oprogramowanie do pomiarów przepustowości mediów transmisyjnych 4) stosować oprogramowanie do pomiarów przepustowości mediów transmisyjnych 5) dobrać sposób testowania okablowania sieciowego w zależności od wykrytej usterki 6) wykonać testy i pomiary okablowania sieciowego 7) analizować i interpretować wyniki testów i pomiarów 8) wykonać testy pasywne i aktywne fizycznych parametrów sieci bezprzewodowej 9) przeanalizować wyniki testów i pomiarów	- Rodzaje testów i pomiarów pasywnych. - Rodzaje testów i pomiarów aktywnych. - Urządzenia diagnostyczne. - Narzędzia pomiarowe. - Oprogramowanie monitorujące lokalne sieci komputerowe. - Metody pomiarów sieci logicznej. - Rodzaje awarii sieciowych i ich przyczyny. - Procedury serwisowe dotyczące urządzeń sieciowych. - Sposoby naprawy okablowania strukturalnego.
6) stosuje adresację Protokołu Internetowego (IP)	1) określa budowę adresów IPv4 i IPv6 2) rozpoznaje adresy prywatne i publiczne 3) rozróżnia adresy: sieci, hostów, rozgłoszeniowe w zależności od użytej maski 4) analizuje strukturę sieci pod względem adresacji IP 5) stosuje adresację IPv4 i IPv6 6) określa strukturę i zastosowanie maski podsieci	1) określić budowę adresów IPv4 i IPv6 2) stosować adresację IPv4 i IPv6 3) rozpoznawać adresy prywatne i publiczne 4) określić strukturę i zastosowanie maski podsieci 5) określić strukturę i zastosowanie prefiksu 6) rozróżniać adresy: sieci, hostów, rozgłoszeniowe w zależności od użytej maski 7) wyliczyć adres sieci na podstawie adresu i maski 8) przeanalizować strukturę sieci pod względem adresacji IP 9) stosować adresację IPv4 i IPv6	- Protokoły sieciowe. - Klasy adresów IPv4 oraz IPv6. - Konwertowanie adresów IP na postać binarną oraz ich porównywanie i przeliczanie. - Metoda CIDR. - VariableLengthSubnetMasking

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

	7) określa strukturę i zastosowanie prefiksu 8) charakteryzuje sposób zapisu maski za pomocą CIDR (ang. <i>Classless Inter-Domain Routing</i>) 9) stosuje zapis maski z użyciem CIDR	10) określić strukturę i zastosowanie maski podsieci 11) określić strukturę i zastosowanie prefiksu 12) scharakteryzować sposób zapisu maski za pomocą CIDR (ang. <i>Classless Inter-Domain Routing</i>) 13) zastosować zapis maski z użyciem CIDR 14) zapisać maskę za pomocą CIDR (ang. <i>Classless Inter-Domain Routing</i>)	
7) stosuje podział sieci na podsieci	1) charakteryzuje zależność pomiędzy maską a liczbą dostępnych adresów 2) oblicza liczbę adresów IPv4 i IPv6 w sieci o wskazanym adresie i masce 3) ocenia przynależność hosta o wskazanym adresie IP do podsieci 4) dzieli sieć lokalną na podsieci o równej liczbie adresów 5) określa liczbę możliwych podsieci w lokalnej sieci komputerowej 6) dzieli sieć lokalną na podsieci	1) określić zależność pomiędzy maską a liczbą dostępnych adresów 2) obliczyć liczbę adresów IPv4 i IPv6 w sieci o wskazanym adresie i masce 3) znaleźć przynależność hosta o wskazanym adresie IP do podsieci 4) podzielić sieć lokalną na podsieci o równej liczbie adresów 5) określić liczbę możliwych podsieci w lokalnej sieci komputerowej 6) podzielić sieć lokalną na podsieci	- Adres sieci, hosta i rozgłoszeniowy. - Podział sieci IPv4 na podsieci. - Adresy komunikacji grupowej. - Publiczne i prywatne adresy IPv4. - Specjalne adresy IPv4. - Adresy IPv6. - Sposób zapisu adresu - Adres IPv6 typu unicastu IPv6. - Adresy IPv6 link-local typu unicast. - Globalne adresy IPv6 typu unicast. - Konfiguracja globalnego adresu IPv6 unicast z wykorzystaniem SLAAC. - Proces EUI-64. - Podział sieci IPv6 na podsieci. - Współistnienie IPv4 i IPv6 - Pomiary lokalnej sieci komputerowej.
8) wykonuje testy i analizę lokalnej sieci komputerowej	1) określa rodzaje pomiarów struktury logicznej sieci komputerowej 2) rozróżnia testy pasywne i aktywne 3) dobiera oprogramowanie do monitorowania sieci 4) dobiera analizator sieci w zależności od potrzeb 5) stosuje analizator sieci do monitorowania ruchu w lokalnych sieciach komputerowych 6) wykonuje aktywne pomiary lokalnej sieci komputerowej	1) rozróżnić rodzaje pomiarów struktury logicznej sieci komputerowej 2) określić testy pasywne i aktywne 3) dobrać oprogramowanie do monitorowania sieci 4) dobrać analizator sieci w zależności od potrzeb 5) zastosować analizator sieci do monitorowania ruchu w lokalnych sieciach komputerowych 6) wykonać aktywne pomiary lokalnej sieci komputerowej 7) przetworzyć dane z monitorowania lokalnej sieci komputerowej 8) przeanalizować i zinterpretować dane z monitorowania lokalnej sieci komputerowej	- Programy do administracji lokalnymi sieciami komputerowymi. - Symulatory programów konfiguracyjnych urządzeń sieciowych. - Zasada aktualizowania oprogramowania urządzeń sieciowych. - Funkcje zarządzalnych przełączników. - Rodzaje i sposób obsługi urządzeń telefonii internetowej. - Sieci wirtualne. - Metody ataków sieciowych. - Rodzaje oprogramowania zabezpieczającego zasoby sieciowe. - Rodzaje i dobór UPS sieciowego. - Archiwizacja zasobów sieciowych.

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

	7) przetwarza dane z monitorowania lokalnej sieci komputerowej 8) interpretuje dane z monitorowania lokalnej sieci komputerowej		
9) modernizuje lokalną sieć komputerową	1) analizuje infrastrukturę lokalnej sieci komputerowej 2) określa możliwości modernizacji lokalnej sieci komputerowej 3) dobiera elementy aktywne i pasywne do modernizacji lokalnej sieci komputerowej 4) planuje etapy modernizacji lokalnej sieci komputerowej 5) modernizuje infrastrukturę lokalnej sieci komputerowej 6) sprawdza poprawność działania lokalnej sieci komputerowej po modernizacji	1) przeanalizować infrastrukturę lokalnej sieci komputerowej 2) sprawdzić infrastrukturę lokalnej sieci komputerowej 3) określić możliwości modernizacji lokalnej sieci komputerowej 4) sprawdzić możliwości modernizacji lokalnej sieci komputerowej 5) dobrać elementy aktywne i pasywne do modernizacji lokalnej sieci komputerowej 6) zaplanować etapy modernizacji lokalnej sieci komputerowej 7) zmodernizować infrastrukturę lokalnej sieci komputerowej 8) sprawdzić poprawność działania lokalnej sieci komputerowej po modernizacji	- Narzędzia do monitorowania ruchu sieciowego (Wireshark i inne). - Etapy modernizacji sieci komputerowej. - Konfigurowanie urządzeń sieciowych - Konfigurowanie urządzeń sieciowych przez przeglądarkę WWW - Konfigurowanie urządzeń sieciowych firmy Cisco - Konfigurowanie przełącznika - Konfigurowanie routera - Konfigurowanie urządzeń bezprzewodowych - Konfigurowanie usług telefonii internetowej (VoIP) - Monitorowanie sieci i urządzeń sieciowych
10) lokalizuje usterki i naprawia lokalną sieć komputerową	1) identyfikuje narzędzia diagnostyczne i naprawcze 2) stosuje narzędzia do lokalizacji usterek okablowania strukturalnego 3) określa rodzaje awarii lub wadliwego działania lokalnej sieci komputerowej 4) rozpoznaje awarie lokalnej sieci komputerowej 5) diagnozuje wadliwe działanie urządzeń sieciowych 6) dokonuje wymiany wadliwie działających urządzeń 7) naprawia okablowanie w lokalnej sieci komputerowej 8) sprawdza poprawność działania lokalnej	1) rozpoznać narzędzia diagnostyczne i naprawcze 2) dobrać narzędzia diagnostyczne i naprawcze 3) określić rodzaje awarii lub wadliwego działania lokalnej sieci komputerowej 4) zastosować narzędzia do lokalizacji usterek okablowania strukturalnego 5) rozpoznać awarie lokalnej sieci komputerowej 6) zdiagnozować wadliwe działanie urządzeń sieciowych 7) dokonać wymiany wadliwie działających urządzeń 8) przeanalizować wadliwe działanie urządzeń sieciowych 9) przeanalizować wadliwe działanie okablowania strukturalnego 10) naprawić okablowanie w lokalnej sieci komputerowej 11) sprawdzić poprawność działania lokalnej sieci komputerowej po naprawie	- Awarie sieci komputerowej. - Metody wyszukiwania awarii lokalnej sieci komputerowej. - Podłączenie sieci LAN do Internetu z wykorzystaniem dostępnych technologii np. ADSL, DSL, LTE. - dokumentacja po naprawie usterki lub rozbudowaniu sieci

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

	sieci komputerowej po naprawie 9) tworzy dokumentację po naprawie usterki lub rozbudowaniu sieci	12) stworzyć dokumentację po naprawie usterki lub rozbudowaniu sieci lokalnej sieci komputerowej	
11) podłącza sieć lokalną do internetu	1) analizuje możliwości techniczne dostępu lokalnej sieci komputerowej do internetu 2) przygotowuje zestawienie dostawców łączy internetowego dostępnych na danym terenie 3) rozróżnia urządzenia umożliwiające podłączenie sieci lokalnej do internetu 4) dobiera urządzenia sieciowe umożliwiające dostęp lokalnej sieci komputerowej do internetu 5) podłącza urządzenia dostępu do internetu 6) konfiguruje dostęp do sieci internet	1) przeanalizować możliwości techniczne dostępu lokalnej sieci komputerowej do internetu 2) stwierdzać możliwości techniczne dostępu lokalnej sieci komputerowej do internetu 3) przygotować zestawienie dostawców łączy internetowego dostępnych na danym terenie 3) rozróżnić i dobrać urządzenia umożliwiające podłączenie sieci lokalnej do internetu 4) dobrać urządzenia sieciowe umożliwiające dostęp lokalnej sieci komputerowej do internetu 5) podłączyć urządzenia dostępu do internetu 6) skonfigurować dostęp do sieci internet	– charakterystyka urządzeń sieciowych. – standardy sieci bezprzewodowych. – Wtyki RJ45, GG45. – Złącza światłowodowe (np. FC, ST, S.C, LC, E2000). – Sieci konwergentne.
12) rozpoznaje i stosuje podstawowe protokoły routingu	1) określa protokoły routingu wewnętrznego i zewnętrznego 2) interpretuje tablicę routingu statycznego 3) konfiguruje routing statyczny 4) rozpoznaje protokoły routingu dynamicznego	1) określić protokoły routingu wewnętrznego i zewnętrznego 2) zastosować protokoły routingu wewnętrznego i zewnętrznego 3) przeanalizować tablicę routingu statycznego 4) rozpoznawać protokoły routingu dynamicznego 5) skonfigurować routing statyczny	– Routing statyczny. – Protokoły routingu dynamicznego: RIP, OSPF. – Rodzaje metod dostępu do sieci (priorytet żądań oraz przełączanie).

Planowane zadania Zadanie 1.

Scharakteryzuj warstwowy model sieci OSI/ISO.

Zadanie 2.

Podziel adres sieci 192.168.0.0/24 na cztery podsieci o stałej masce.

Zadanie 3.

Znajdź adres sieci na podstawie adresu hosta 172.30.0.115/26.

Zadanie 4.

Mając do dyspozycji kabel UTP kategorii 5e oraz dwie wtyczki RJ45, stwórz kabel typu B.

Zadanie 5.

Mając do dyspozycji program Wireshark, przeanalizuj ruch przychodzący na Twoim komputerze.

Zadanie 6.

Mając do dyspozycji router na stanowisku, podłącz Twój komputer do internetu.

Warunki osiągania efektów kształcenia, w tym środki dydaktyczne, metody, formy organizacyjne

Zajęcia z jednostki modułowej *Montaż i eksploatacja lokalnej sieci komputerowej* powinny odbywać się w *Pracowni sieci komputerowych*, wyposażonej w stanowisko komputerowe dla nauczyciela oraz stanowiska komputerowe dla uczniów (jedno stanowisko dla jednego ucznia) z dostępem do internetu, z zainstalowanym oprogramowaniem użytkowym (pakiet biurowy, programy graficzne, odtwarzacze multimedialne, oprogramowanie umożliwiające analizę pakietów sieciowych i ruchu sieciowego. Dodatkowo pracownia powinna być wyposażona w narzędzia niezbędne do montażowych prac sieciowych oraz niezbędne aktywne i pasywne elementy sieci komputerowych

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć praktycznych nauczyciel powinien stosować zróżnicowane środki dydaktyczne, w postaci: zestawów ćwiczeń i zadań, przykładowych rozwiązań, prezentacji multimedialnych lub materiałów elektronicznych, filmy dydaktyczne, symulatory sieci, schematy, rysunki, ilustracje, fotografie, nagrania dźwiękowe, nagrania wideo, animacje komputerowe. Stosowane środki dydaktyczne powinny zapewnić wykonanie ćwiczeń i zadań kontrolnych prezentowanych podczas zajęć lekcyjnych z jednostki modułowej.

Zalecane metody dydaktyczne

Podczas zajęć powinny dominować metody oparte na słowie i na obserwacji, np. wykład konwersatoryjny, wykład problemowy, pogadanka, dyskusja dydaktyczna, pokaz multimedialny, quiz oraz oparte na ćwiczeniach, umożliwiających nabywanie nowych umiejętności jak doskonalenie sprawności posiadanych już przez uczniów. Na zajęciach mogą być realizowane ćwiczenia w oparciu o instrukcję, ćwiczenia wspomagane metodą tekstu przewodniego oraz rekomendowaną metodą projektów. Proces kształcenia należy wzbogacać metodą pokazu z instruktażem oraz gotowego projektu.

Formy organizacyjne

Zajęcia powinny być prowadzone w formie pracy z podziałem klasy na grupy, gdzie 1 uczeń przypada na 1 stanowisko komputerowe. Praca w małych grupach klasowych ma zapewnić możliwość indywidualizacji pracy z uczniem oraz rozwijanie rzeczywistego potencjału wszystkich uczniów. Zajęcia lekcyjne powinny być zorganizowane z uwzględnieniem wykorzystania aktywizujących metod i form pracy.

Propozycje kryteriów oceny i metod sprawdzania efektów kształcenia

Do oceny osiągnięć i postępów edukacyjnych uczniów w trakcie realizacji poszczególnych efektów kształcenia zaleca się stosowanie różnych metod weryfikacji przyrostu wiedzy i znajomości zagadnień z modułu, np. odpowiedzi ustnych, sprawdzianów wiedzy, sprawdzianów umiejętności praktycznych, udziału w dyskusji, ćwiczeń i zadań wykonywanych indywidualnie lub w małym zespole, obserwacji ucznia podczas zajęć dydaktycznych. Podczas oceniania postępów w nauce nauczyciel może stosować elementy oceniania kształtującego, które umożliwi uczniowi zdobycie informacji zwrotnej na temat tego, co już opanował, co powinien poprawić oraz jak powinien dalej pracować na zajęciach z danego modułu.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny uwzględniać indywidualne potrzeby rozwojowe i edukacyjne każdego ucznia oraz powinny być dostosowane do jego możliwości psychofizycznych. Nauczyciel powinien dostosować stopień trudności materiału do możliwości i potrzeb uczniów, motywować uczniów do nauki, przygotowywać materiał dydaktyczny w oparciu o wybrany podręcznik do nauki zawodu oraz zachęcać uczniów do korzystania z różnych źródeł wiedzy podczas nauki jednostki modułowej.

10.4.2. Eksploatacja urządzeń sieciowych

Efekty kształcenia z podstawy programowej	Kryteria weryfikacji z podstawy programowej	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Treści nauczania
--	--	---	-------------------------

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

Uczeń:	Uczeń:		
1) określa funkcje budowę i zasadę działania urządzeń sieciowych	1) określa rodzaje interfejsów komunikacyjnych urządzeń sieciowych 2) rozpoznaje rodzaje interfejsów, komunikacyjnych urządzeń sieciowych 3) określa budowę i rodzaje urządzeń sieciowych 4) określa zasadę działania urządzeń sieciowych 5) identyfikuje funkcje urządzeń sieciowych na podstawie rysunków, schematów ideowych i opisów 6) interpretuje parametry techniczne urządzeń sieciowych 7) porównuje parametry techniczne urządzeń sieciowych	1) określić i rozpoznawać rodzaje interfejsów komunikacyjnych urządzeń sieciowych 2) określić budowę i rodzaje urządzeń sieciowych 3) określić zasadę działania urządzeń sieciowych 4) rozpoznać funkcje urządzeń sieciowych na podstawie rysunków, schematów ideowych i opisów 5) analizować parametry techniczne urządzeń sieciowych 6) porównać parametry techniczne urządzeń sieciowych	– Rodzaje interfejsów komunikacyjnych urządzeń sieciowych – Rodzaje i zasada działania urządzeń sieciowych – Budowa i funkcje urządzeń sieciowych. – Parametry techniczne urządzeń sieciowych
2) monitoruje pracę urządzeń sieciowych	1) identyfikuje systemy monitorowania pracy urządzeń sieciowych 2) konfiguruje dzienniki i rejestry zdarzeń urządzeń sieciowych 3) stosuje oprogramowanie do monitorowania pracy urządzeń sieciowych	1) rozpoznawać systemy monitorowania pracy urządzeń sieciowych 2) identyfikować systemy monitorowania pracy urządzeń sieciowych 3) konfigurować dzienniki i rejestry zdarzeń urządzeń sieciowych 4) zastosować oprogramowanie do monitorowania pracy urządzeń sieciowych	– Systemy monitorowania pracy urządzeń sieciowych – Dzienniki i rejestry zdarzeń urządzeń sieciowych – Oprogramowanie do monitorowania pracy urządzeń sieciowych
3) konfiguruje przełączniki lokalnej sieci komputerowej	1) określa funkcje zarządzalnego przełącznika sieciowego 2) wykorzystuje GUI oraz CLI do konfiguracji przełączników sieciowych 3) konfiguruje ustawienia zarządzalnego przełącznika sieciowego 4) aktualizuje oprogramowanie	1) określić funkcje zarządzalnego przełącznika sieciowego 2) skonfigurować ustawienia zarządzalnego przełącznika sieciowego 3) zaktualizować oprogramowanie zarządzalnego przełącznika sieciowego 4) zabezpieczyć przełącznik przed nieautoryzowanym dostępem 5) skonfigurować połączenia między przełącznikami	– Przełącznik sieciowy – Symulatory programów konfiguracyjnych urządzeń sieciowych. – Konfiguracja przełączników według wskazań – Usługi (QoS)

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

	zarządzalnego przełącznika sieciowego 5) zabezpiecza przełącznik przed nieautoryzowanym dostępem 6) konfiguruje połączenia między przełącznikami 7) wyszukuje błędy w konfiguracji przełącznika 8) usuwa błędy w konfiguracji przełącznika 9) konfiguruje funkcję gwarantowania jakości usług (QoS) 10) tworzy kopię ustawień przełącznika i przywraca ustawienia z kopii	6) wyszukać błędy w konfiguracji przełącznika 7) usunąć błędy w konfiguracji przełącznika 8) skonfigurować funkcję gwarantowania jakości usług (QoS) 9) skonfigurować funkcję STP 10) stworzyć kopię ustawień przełącznika i przywraca ustawienia z kopii	
4) konfiguruje routery (ang. <i>router</i>) i urządzenia zabezpieczające typu zaporę sieciową (ang. <i>firewall</i>)	1) określa funkcje routerów i zapór sieciowych 2) konfiguruje ustawienia routera 3) wyszukuje błędy w konfiguracji routera 4) aktualizuje oprogramowanie routera 5) usuwa błędy w konfiguracji routera 6) konfiguruje ustawienia zapory sieciowej sprzętowej i programowej 7) aktualizuje oprogramowanie sprzętowej zapory sieciowej 8) usuwa błędy w konfiguracji sprzętowej zapory sieciowej 9) określa potrzeby zabezpieczania urządzeń sieciowych 10) tworzy kopię ustawień routera i przywraca ustawienia z kopii 11) konfiguruje rejestrowanie zdarzeń zachodzących w routerze do zewnętrznego serwera	1) określić funkcje routerów i zapór sieciowych 2) skonfigurować ustawienia routera 3) wyszukać błędy w konfiguracji routera 4) zaktualizować oprogramowanie routera 5) usunąć błędy w konfiguracji routera 6) skonfigurować ustawienia zapory sieciowej sprzętowej i programowej 7) zaktualizować oprogramowanie sprzętowej zapory sieciowej 8) usunąć błędy w konfiguracji sprzętowej zapory sieciowej 9) zastosować zabezpieczania urządzeń sieciowych 10) stworzyć kopię ustawień routera i przywracać ustawienia z kopii 11) skonfigurować rejestrowanie zdarzeń zachodzących w routerze do zewnętrznego serwera	– Routery i zapory sieciowe – Konfiguracja ustawień routera i zapory sieciowej – Konfiguracja zapory ogniowej na routerze według wskazań. – Konfiguracja zapory ogniowej na urządzeniach sieciowych zgodnie z wytycznymi. – Analiza ruchu sieciowego. – Wybór dostawcy Internetu. – Podłączenie sieci lokalnej do Internetu. – Narzędzia do monitorowania ruchu sieciowego (Wireshark i inne). – Etapy modernizacji sieci komputerowej. – Awarie sieci komputerowej. – Metody wyszukiwania awarii lokalnej sieci komputerowej. – Podłączenie sieci LAN do Internetu z wykorzystaniem dostępnych technologii np. ADSL, DSL, LTE.

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

5) tworzy sieci wirtualne	1) określa podstawowe pojęcia dotyczące sieci wirtualnych 2) dobiera urządzenia i oprogramowanie do tworzenia sieci wirtualnych 3) tworzy sieci wirtualne w sieciach lokalnych i z użyciem sieci rozległych 4) konfiguruje połączenia sieci wirtualnych	1) omówić podstawowe pojęcia dotyczące sieci wirtualnych 2) dobrać urządzenia i oprogramowanie do tworzenia sieci wirtualnych 3) stworzyć sieci wirtualne w sieciach lokalnych i z użyciem sieci rozległych 4) skonfigurować połączenia sieci wirtualnych	– Podstawowe pojęcia dotyczące sieci wirtualnych – Urządzenia i oprogramowanie do tworzenia sieci wirtualnych – Metody pomiarów sieci logicznej. – Konfiguracja sieci VPN według wskazań. – Konfiguracja ACL według wskazań.
6) konfiguruje urządzenia dostępu do lokalnej sieci bezprzewodowej	1) określa funkcje urządzeń dostępu do lokalnej sieci bezprzewodowej 2) identyfikuje urządzenia dostępu do lokalnej sieci bezprzewodowej 3) konfiguruje punkty dostępowe 4) aktualizuje oprogramowanie punktów dostępowych 5) zabezpiecza sieć bezprzewodową przed nieautoryzowanym dostępem 6) dobiera anteny pod względem warunków technicznych 7) identyfikuje standardy szyfrowania sieci bezprzewodowej	1) określić funkcje urządzeń dostępu do lokalnej sieci bezprzewodowej 2) dobierać urządzenia dostępu do lokalnej sieci bezprzewodowej 3) zidentyfikować urządzenia dostępu do lokalnej sieci bezprzewodowej 4) wymienić zabezpieczenia sieci bezprzewodowych przed nieautoryzowanym dostępem 5) skonfigurować punkty dostępowe do sieci bezprzewodowej 6) zaktualizować oprogramowanie punktów dostępowych 7) zabezpieczyć sieć bezprzewodową przed nieautoryzowanym dostępem 8) dobrać anteny pod względem warunków technicznych 9) wymienić i opisać standardy szyfrowania sieci bezprzewodowej	– Sieci bezprzewodowe. – Konfiguracja sieci bezprzewodowej zgodnie z zaleceniami. – Zabezpieczenie sieci bezprzewodowej według zaleceń. – Standardy szyfrowania sieci bezprzewodowej

Planowane zadania

Zadanie 1.

Wymień i opisz rodzaje interfejsów komunikacyjnych w urządzeniach sieciowych.

Zadanie 2.

Określ funkcje zarządzalnego przełącznika sieciowego.

Zadanie 3.

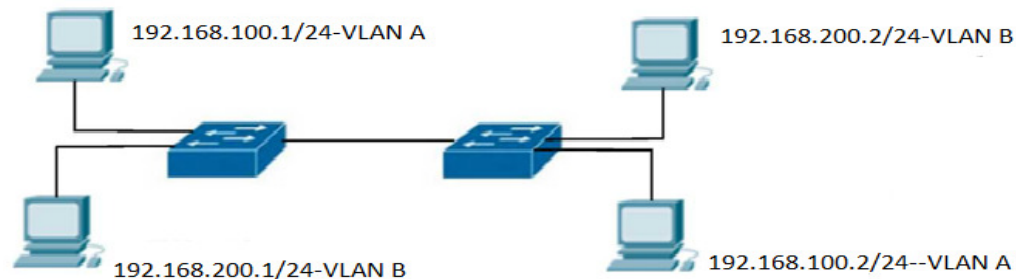
Porównaj szyfrowanie WPA z WPA2 stosowane w sieciach bezprzewodowych.

Zadanie 4.

W dostępnym przełączniku zarządzalnym włącz opcję QoS i zrób kopię ustawień.

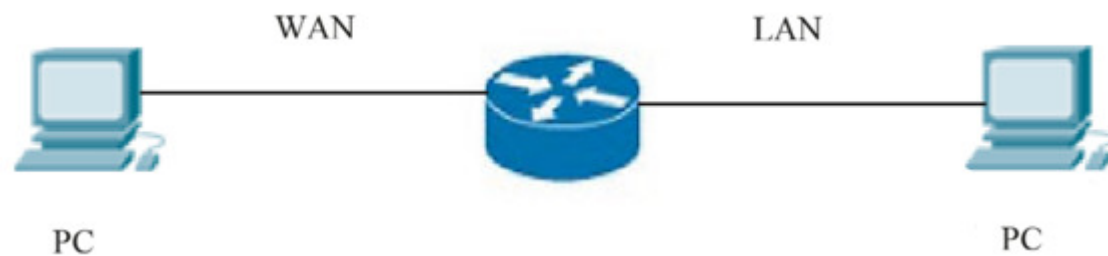
Zadanie 5.

Skonfiguruj sieć wg schematu. Komputery pracują w dwóch VLAN-ach, w dwóch różnych podsieciach. Na przełącznikach należy skonfigurować odpowiednie VLAN-y oraz tryby pracy portów.



Zadanie 6.

Wykonaj przekierowanie na routerze adresu IP tak, aby można było z komputera po stronie WAN uruchomić pulpit zdalny komputera po stronie LAN wg schematu. WAN LAN



Skonfiguruj poszczególne segmenty sieci w następujący sposób:

LAN:

Router: adres IP to 192.168.150.1/28; serwer DHCP, który w ww. sieci będzie przydzielał adresy automatycznie w zakresie od 10 do 20.

PC: konfiguracja adresu IP powinna być automatyczna (komputer będzie pobierał adres IP z serwera DHCP skonfigurowanego na routerze po stronie LAN: włącz możliwość zdalnej pracy za pomocą tzw. pulpitu zdalnego.

WAN:

Router:

Router: adres IP to 81.254.12.1/29, bramka 81.254.12.2/29, nie przypisujemy serwera DNS.

PC: adres IP to 81.254.12.2/29, bramka 81.254.12.1/29, nie przypisujemy serwera DNS.

Warunki osiągnięcia efektów kształcenia, w tym środki dydaktyczne, metody, formy organizacyjne

Zajęcia z jednostki modułowej *Pracownia eksploatacji urządzeń sieciowych* powinny odbywać się w **Pracowni sieci komputerowych**, wyposażonej w stanowisko komputerowe dla nauczyciela oraz stanowiska komputerowe dla uczniów (jedno stanowisko dla jednego ucznia) z dostępem do internetu, z zainstalowanym oprogramowaniem użytkowym (pakiet biurowy, programy graficzne, odtwarzacze multimedialne, oprogramowanie) umożliwiające analizę pakietów sieciowych i ruchu sieciowego oraz projektor, ekran, głośniki, co ma ułatwić nauczycielowi stosowanie różnych metod przekazu materiału nauczania, ze szczególnym uwzględnieniem metod i środków aktywizujących uczniów w procesie dydaktycznym. Dodatkowo pracownia powinna być wyposażona w narzędzia niezbędne do montażowych prac sieciowych oraz niezbędne aktywne i pasywne elementy sieci komputerowych

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć teoretycznych nauczyciel powinien stosować zróżnicowane środki dydaktyczne, które umożliwią i wzmocnią przekaz wzrokowo-słuchowy, np. prezentacje multimedialne, filmy dydaktyczne, symulatory sieci, schematy, rysunki, ilustracje, fotografie, nagrania dźwiękowe, nagrania wideo, animacje komputerowe, zestawy ćwiczeń i zadań, przykładowe ich rozwiązania lub materiały elektroniczne. Stosowane środki dydaktyczne powinny zapewnić zapamiętanie i zrozumienie zagadnień poruszanych podczas zajęć oraz wykonanie ćwiczeń i zadań kontrolnych prezentowanych podczas zajęć lekcyjnych z modułu.

Zalecane metody dydaktyczne

Podczas zajęć powinny dominować metody oparte na słowie i na obserwacji, np. wykład konwersatoryjny, wykład problemowy, pogadanka, dyskusja dydaktyczna, pokaz multimedialny, quiz oraz metody oparte na ćwiczeniach, umożliwiających nabywanie nowych umiejętności jak doskonalenie sprawności posiadanych już przez uczniów. Na zajęciach mogą być realizowane ćwiczenia w oparciu o instrukcję, ćwiczenia wspomagane metodą tekstu przewodniego oraz rekomendowaną metodą projektów. Proces kształcenia należy wzbogacać metodą pokazu z instruktażem oraz gotowego projektu.

Nauczyciel powinien angażować i zachęcać uczniów do wykonywania ćwiczeń dodatkowych i doskonalących oraz poszukiwania ciekawych pomysłów na rozwiązania zaproponowanych ćwiczeń i zadań praktycznych.

Formy organizacyjne

Zajęcia powinny być prowadzone w formie pracy z podziałem klasy na grupy, gdzie 1 uczeń przypada na 1 stanowisko komputerowe. Praca w małych grupach klasowych ma zapewnić możliwość indywidualizacji pracy z uczniem oraz rozwijanie rzeczywistego potencjału wszystkich uczniów. Zajęcia lekcyjne powinny być zorganizowane z uwzględnieniem wykorzystania aktywizujących metod i form pracy.

Propozycje kryteriów oceny i metod sprawdzania efektów kształcenia

Do oceny osiągnięć i postępów edukacyjnych uczniów w trakcie realizacji poszczególnych efektów kształcenia zaleca się stosowanie różnych metod weryfikacji opanowania i wzrostu umiejętności, np. odpowiedzi ustnych, sprawdzianów umiejętności praktycznych, sprawdzianów wiedzy, testów wyboru, ćwiczeń i zadań wykonywanych indywidualnie lub w małym zespole, obserwacji ucznia podczas zajęć dydaktycznych, prezentacji projektów przez uczniów, udziału w dyskusji, ćwiczeń i zadań wykonywanych indywidualnie lub w małym zespole, obserwacji ucznia podczas zajęć dydaktycznych. Podczas oceniania postępów w nauce nauczyciel może stosować elementy oceniania kształtującego, które umożliwi uczniowi zdobycie informacji zwrotnej na temat tego, co już opanował, co powinien poprawić oraz jak powinien dalej pracować na zajęciach z danego modułu.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny uwzględniać indywidualne potrzeby rozwojowe i edukacyjne każdego ucznia oraz powinny być dostosowane do jego możliwości psychofizycznych. Nauczyciel powinien dostosować stopień trudności materiału do możliwości i potrzeb uczniów, motywować uczniów do wykonywania ćwiczeń i zadań, przygotowywać zadania dydaktyczne w oparciu o wybrany podręcznik do nauki zawodu oraz zachęcać uczniów do korzystania z różnych źródeł wiedzy podczas nauki modułu.

10.4.3.BHP

Efekty kształcenia z podstawy programowej	Kryteria weryfikacji z podstawy programowej	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Treści nauczania
Uczeń:	Uczeń:		
1) określa warunki i organizację pracy zapewniające wymagany poziom ochrony zdrowia i życia przed zagrożeniami występującymi w środowisku pracy	1) wymienia obowiązujące przepisy prawa związane z bezpieczeństwem i higieną pracy, ochroną przeciwpożarową, ochroną środowiska i ergonomią 2) wymienia wewnętrzne przepisy prawa związane z bezpieczeństwem i higieną pracy, ochroną przeciwpożarową, ochroną środowiska i ergonomią 3) stosuje wewnętrzne przepisy prawa związane z bezpieczeństwem i higieną pracy, ochroną przeciwpożarową, ochroną środowiska i ergonomią 4) opisuje wymagania dotyczące ergonomii pracy w branży informatycznej	1) omówić obowiązujące przepisy prawa regulujące warunki bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz wymagania dotyczące ergonomii pracy 2) określić wewnętrzne przepisy prawa regulujące warunki bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz wymagania ergonomii pracy 3) posłużyć się przepisami z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, ochrony środowiska oraz ergonomii pracy 4) charakteryzować zasady ergonomicznej postawy ciała i organizacji miejsca pracy osoby pracującej w branży informatycznej	– Podstawowe pojęcia dotyczące BHP. – Podstawowe pojęcia związane z ochroną przeciwpożarową. – Podstawowe pojęcia dotyczące ochrony środowiska. – Podstawowe pojęcia dotyczące ergonomii.
2) określa zadania i uprawnienia instytucji oraz służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska w Rzeczypospolitej Polskiej	1) wymienia zadania i uprawnienia w zakresie ochrony pracy 2) wymienia zadania i uprawnienia w zakresie ochrony środowiska naturalnego 3) wymienia zadania i uprawnienia w zakresie ochrony środowiska pracy 4) wymienia zadania i uprawnienia w zakresie stosowania maszyn i urządzeń	1) nazwać instytucje i służby działające w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska w Polsce 2) określić zadania instytucji i służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska w Polsce 3) określić uprawnienia i kompetencje instytucji i służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska w Polsce 4) omówić zadania instytucji i służb działających na rzecz ochrony pracy i ochrony środowiska w Polsce w zakresie stosowania maszyn i urządzeń 5) wymienić uprawnienia instytucji i służb działających na rzecz ochrony pracy i ochrony środowiska w Polsce w zakresie stosowania maszyn i urządzeń	– Instytucje i służby działające w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska w Polsce
3) określa prawa i	1) wymienia obowiązki pracodawcy w	1) scharakteryzować prawa i obowiązki pracodawcy w zakresie	– Prawa i obowiązki pracodawcy w zakresie

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

obowiązki pracownika oraz pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy	zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy - wskazuje obowiązki pracowników w zakresie^ bezpieczeństwa i higieny pracy - wskazuje prawa i obowiązki pracownika, który uległ wypadkowi przy pracy wynikające z przepisów prawa - wskazuje rodzaje świadczeń z tytułu wypadku przy pracy - wskazuje prawa i obowiązki pracownika, który zachorował na chorobę zawodową wynikające z przepisów prawa - wskazuje rodzaje świadczeń z tytułu choroby zawodowej	bezpieczeństwa i higieny pracy - scharakteryzować prawa i obowiązki pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy - określić konsekwencje nieprzestrzegania praw i obowiązków pracodawcy i pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy - omówić prawa i obowiązki pracownika podczas wypadku przy pracy - scharakteryzować rodzaje świadczeń z tytułu wypadku przy pracy - omówić prawa i obowiązki pracownika, u którego stwierdzono chorobę zawodową - scharakteryzować rodzaje świadczeń z tytułu choroby zawodowej	bezpieczeństwa i higieny pracy - Prawa i obowiązki pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy - Rodzaje świadczeń z tytułu wypadku przy pracy - Prawa i obowiązki pracownika, u którego stwierdzono chorobę zawodową - Rodzaje świadczeń z tytułu choroby zawodowej
4) określa zagrożenia związane z występowaniem czynników w środowisku pracy	- stosuje klasyfikację podziału czynników występujących w środowisku pracy - określa skutki występowania czynników w środowisku pracy - ocenia wpływ czynników szkodliwych na zdrowie i bezpieczeństwo pracowników - dobiera środki ochrony indywidualnej w zależności od czynników występujących na stanowisku pracy	- scharakteryzować czynniki tworzące środowisko pracy - omówić skutki oddziaływania czynników występujących w środowisku pracy na człowieka - scharakteryzować zagrożenia i wpływ czynników szkodliwych na bezpieczeństwo, zdrowie i życie człowieka podczas wykonywania pracy - wymienić środki ochrony i sposoby przeciwdziałania zagrożeniom występującym w danym środowisku pracy	- Klasyfikacja czynników występujących w środowisku pracy - Środki ochrony indywidualnej
5) stosuje środki techniczne, ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas wykonywania zadań zawodowych	- określa zasady doboru środków ochrony indywidualnej i zbiorowej podczas wykonywania zadań zawodowych - charakteryzuje funkcje odzieży ochronnej - ocenia prawidłowość doboru środków ochrony indywidualnej i zbiorowej do wykonywanych zadań zawodowych	- zdefiniować zasady stosowania i doboru środków ochrony indywidualnej i zbiorowej - scharakteryzować funkcje ochronne odzieży roboczej i środków ochrony indywidualnej - dobierać środki ochrony indywidualnej i zbiorowej do wykonania określonych zadań zawodowych	- Środków ochrony indywidualnej i zbiorowej - Odzież ochronna

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

6) organizuje stanowisko pracy zgodnie z wymaganiami ergonomii, obowiązującymi przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowisk	1) określa ergonomiczne zasady organizacji pracy i stanowisk pracy 2) przewiduje wpływ zmian wprowadzanych na poszczególnych etapach procesu produkcyjnego na poziom bezpieczeństwa i higieny pracy 3) określa metody eliminacji niebezpiecznych źródeł i szkodliwych czynników występujących w procesach pracy 4) organizuje działania prewencyjne zapobiegające powstawaniu pożaru lub innego zagrożenia w przedsiębiorstwie 5) organizuje wybrane stanowisko pracy zgodnie z wymogami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska	1) scharakteryzować zasady ergonomicznej organizacji pracy i stanowiska pracy 2) przewidzieć skutki własnych działań związanych z wykonywaniem pracy pod kątem zachowania zasad bezpieczeństwa i higieny pracy 3) wymienić metody likwidacji zagrożeń (mechanicznych, chemicznych, elektrycznych) wynikających z wykonywania zadań zawodowych 4) określić działania ochronne zapobiegające zdarzeniom zagrażającym życiu i zdrowiu człowieka podczas wykonywania zadań zawodowych 5) omówić organizację stanowiska pracy do wykonania określonych zadań zawodowych zgodnie z wymogami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska	– Organizowanie stanowiska pracy. – Zasady i przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy. – Przepisy dotyczące ochrony przeciwpożarowej. – Przepisy dotyczące ochrony środowiska.
7) udziela pierwszej pomocy w stanach zagrożenia zdrowia i życia	1) opisuje podstawowe symptomy wskazujące na stany nagłego zagrożenia zdrowia i życia 2) ocenia sytuację poszkodowanego na podstawie analizy obserwowanych u niego objawów 3) zabezpiecza siebie, osobę poszkodowaną i miejsce wypadku 4) układa poszkodowanego w pozycji bezpiecznej 5) powiadamia odpowiednie służby 6) udziela pierwszej pomocy w urazowych stanach zagrożenia życia i zdrowia, takich jak krwotoki, zmiążdżenia, amputacje, złamania, oparzenia	1) scharakteryzować organizację pierwszej pomocy w przypadkach nagłych 2) określić rodzaj pierwszej pomocy w zależności od urazu i objawów zaobserwowanych u poszkodowanego 3) zaprezentować wykonanie ułożenia poszkodowanego w pozycji bocznej ustalonej 4) zaprezentować wykonanie resuscytacji krążeniowo - oddechowej 5) określić działania wykonywane w toku czynności udzielania pierwszej pomocy w urazowych stanach zagrożenia życia i zdrowia 6) określić działania wykonywane w toku czynności udzielania pierwszej pomocy w nieurazowych stanach zagrożenia życia i zdrowia	– System pomocy medycznej w przypadku sytuacji stanowiącej zagrożenie zdrowia i życia. – Zapobieganie zagrożeniom życia i zdrowia w miejscu wykonywania czynności zawodowych. – Pierwsza pomoc w stanach zagrożenia życia i zdrowia.

	7) udziela pierwszej pomocy w nieurazowych stanach zagrożenia życia i zdrowia, takich jak omdlenie, zawał, udar 8) wykonuje na fantomie resuscytację oddechowo-kръżeniową zgodnie z wytycznymi Polskiej i Europejskiej Rady Resuscytacji		
--	--	--	--

Planowane zadania

Zadanie 1.

Określ podstawowe obowiązki pracownika w zakresie BHP i higieny pracy.

Określ podstawowe obowiązki pracodawcy w zakresie BHP i higieny pracy.

Zadanie 2.

Omów organizację stanowiska pracy zgodnie z wymogami ergonomii, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska. Uwzględnij właściwą pozycję ciała na stanowisku pracy siedzącej.

Zadanie 3.

Scharakteryzuj organizację pierwszej pomocy w nagłych przypadkach, a następnie zaprezentuj wykonanie u osoby poszkodowanej resuscytacji krążeniowo-oddechowej zgodnie z wytycznymi Polskiej i Europejskiej Rady Resuscytacji. Przedstaw prawidłowe ułożenie poszkodowanego w pozycji bocznej ustalonej.

Warunki osiągnięcia efektów kształcenia, w tym środki dydaktyczne, metody, formy organizacyjne

Zajęcia z modułu *Bezpieczeństwo i higiena pracy* w części teoretycznej powinny odbywać się w sali przedmiotowej, wyposażonej w komputer z dostępem do internetu, z zainstalowanym oprogramowaniem użytkowym (pakiet biurowy, programy graficzne, odtwarzacze multimedialne), projektor, ekran, głośniki, telewizor, plansze dydaktyczne z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz pierwszej pomocy, modele, makiety, schematy, co ma ułatwić nauczycielowi stosowanie różnych metod przekazu materiału nauczania, ze szczególnym uwzględnieniem metod i środków aktywizujących uczniów w procesie dydaktycznym. Stworzone warunki powinny umożliwiać opanowanie przez ucznia wiedzy teoretycznej z zakresu modułu, tj. znajomości przepisów prawa regulujących zasady dotyczące bezpiecznych i higienicznych warunków pracy, ochrony zdrowia i życia, ochrony przeciwpożarowej oraz ergonomii pracy.

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć teoretycznych nauczyciel powinien stosować zróżnicowane środki dydaktyczne, które umożliwią i wzmocnią przekaz wzrokowo-słuchowy, np. prezentacje multimedialne, filmy dydaktyczne, rysunki, ilustracje, zestawy aktualnych przepisów prawa dotyczącego bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, ochrony środowiska oraz wymagań ergonomii, środków ochrony indywidualnej i zbiorowej. Stosowane środki dydaktyczne powinny pomóc w zapamiętaniu i zrozumieniu zagadnień poruszanych podczas zajęć lekcyjnych z modułu.

Zalecane metody dydaktyczne

Podczas zajęć teoretycznych powinny dominować metody oparte na słowie i na obserwacji, np. wykład informacyjny, wykład problemowy, pogadanka, dyskusja dydaktyczna, pokaz z instruktażem, ćwiczenia, odgrywanie scenek sytuacyjnych. Każde ćwiczenie powinno zostać poprzedzone szczegółowym instruktażem i pokazem. Jedną z metod powinna być metoda tekstu

przewodnego, która wymaga od nauczyciela przed przystąpieniem do lekcji opracowania „przewodnika” dla ucznia, z pytaniami prowadzącymi go po wybranym obszarze wiedzy. Inną metodą może być metoda projektu, której celem będzie rozwijanie umiejętności pracy w małych zespołach oraz przypisanie ról poszczególnym członkom grupy. Wszystkie metody powinny pomagać w zainteresowaniu uczniów tematem poruszonym na zajęciach dydaktycznych, zachęcić do poszukiwania odpowiedzi na pojawiające się pytania, angażować w proces poznawania i utrwalania nowych wiadomości.

Formy organizacyjne

Zajęcia teoretyczne powinny być prowadzone w formie pracy z całym zespołem klasowym, z możliwością pracy w małych zespołach lub pracy indywidualnej. Wymagania edukacyjne powinny być dostosowane do zróżnicowanego potencjału uczniów wchodzących w skład zespołu klasowego. Zajęcia lekcyjne powinny być zorganizowane z uwzględnieniem wykorzystania aktywizujących metod i form pracy, co pozwoli na rzeczywiste rozwinięcie potencjału wszystkich uczniów przy zachowaniu możliwości indywidualizacji pracy z uczniem podczas zajęć edukacyjnych. Część efektów kształcenia powinna być osiągnięta w korelacji z kształceniem zawodowym praktycznym oraz edukacją dla bezpieczeństwa.

Propozycje kryteriów oceny i metod sprawdzania efektów kształcenia

Do oceny osiągnięć i postępów edukacyjnych uczniów w trakcie realizacji poszczególnych efektów kształcenia zaleca się stosowanie różnych metod weryfikacji przyrostu wiedzy i znajomości zagadnień oraz umiejętności praktycznych z modułu, np. odpowiedzi ustnych, sprawdzianów wiedzy, oceny udziału w dyskusji, ćwiczeń i zadań wykonywanych indywidualnie lub w małym zespole, obserwacji pracy ucznia podczas wykonywania ćwiczeń, udzielania pierwszej pomocy. Podczas oceniania postępów w nauce nauczyciel może stosować elementy oceniania kształtującego, które umożliwi uczniowi zdobycie informacji zwrotnej na temat tego, co już opanował, co powinien poprawić oraz jak powinien dalej pracować na zajęciach z danego modułu. Szczególną uwagę należy zwrócić na to, czy uczeń przestrzega obowiązujących instrukcji i przepisów BHP, potrafi zidentyfikować czynniki zagrażające zdrowiu i życiu oraz wskazać realne zagrożenia występujące w środowisku pracy, odpowiednio dobiera środki ochrony indywidualnej i zbiorowej oraz czy umiejętnie stosuje procedury udzielania pierwszej pomocy poszkodowanym.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny uwzględniać indywidualne potrzeby rozwojowe i edukacyjne każdego ucznia oraz powinny być dostosowane do jego możliwości psychofizycznych. Nauczyciel powinien dostosować stopień trudności materiału do możliwości i potrzeb uczniów, motywować uczniów do nauki, przygotowywać materiał dydaktyczny w oparciu o różne źródła wiedzy (podręcznik, artykuły, materiały elektroniczne) oraz zachęcać uczniów do korzystania z różnych źródeł wiedzy podczas nauki modułu.

10.5. Administrowanie serwerowymi systemami operacyjnymi

Efekty kształcenia z podstawy programowej	Kryteria weryfikacji z podstawy programowej	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Treści kształcenia
Uczeń:	Uczeń:		
1) charakteryzuje i instaluje sieciowe systemy operacyjne z rodziny Windows oraz Linux	1) wymienia sieciowe systemy operacyjne komercyjne i open source z rodziny Windows i Linux 2) wymienia sposoby licencjonowania systemów komercyjnych i open source 3) zarządza licencjami na serwerze	1) wymienić znane mu sieciowe systemy operacyjne 2) odróżnić od siebie systemy operacyjne 3) wskazać systemy z rodziny Windows i Linux 4) wymienić i scharakteryzować 5) zarządzać licencjami na serwerze 6) dokonać sprawdzenia zgodności elementów systemu	– Sieciowe systemy operacyjne (Windows Server, Linux). – Dystrybucje Linuksa. – Repozytoria. – Licencje systemów komercyjnych i open source.

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

	4) sprawdza zgodność elementów systemu komputerowego z sieciowym systemem operacyjnym na podstawie listy zgodności sprzętowej 5) instaluje sieciowe systemy operacyjne komercyjne i open source 6) zmienia konfigurację zainstalowanych sieciowych systemów operacyjnych 7) modernizuje sieciowe systemy operacyjne	komputerowego z sieciowym systemem operacyjnym na podstawie listy zgodności sprzętowej 7) zainstalować sieciowy system operacyjny wraz ze sterownikami 8) zmieniać konfigurację zainstalowanego sieciowego systemu operacyjnego 9) zmodernizować sieciowy system operacyjny	– Instalacja serwera • z płyty, • ręczna instalacja sieciowa, • nienadzorowana z wykorzystaniem kreatora, • z wykorzystaniem obrazu dysku. • Aktualizacja serwera. – Modernizacja serwera
2) konfiguruje usługi i funkcje sieciowych systemów operacyjnych z rodziny Windows oraz Linux	1) określa usługi i funkcje sieciowych systemów operacyjnych 2) rozróżnia usługi i funkcje różnych sieciowych systemów operacyjnych 3) opisuje usługi dostępne w sieciowym systemie operacyjnym 4) instaluje usługi i funkcje serwerowych systemów operacyjnych, a w szczególności: DHCP, DNS, IIS (WWW oraz FTP) lub Apache, Serwer poczty, RRAS, WDS, Usługi pulpitu zdalnego, Usługi terminalowe, Usługi plików, Serwer wydruku oraz Usługi zasad sieciowych i dostępu sieciowego 5) konfiguruje usługi i funkcje serwerowych systemów operacyjnych z rodziny Windows oraz Linux 6) dokonuje rekonfiguracji określonych usług lub funkcji sieciowego systemu operacyjnego 7) wyjaśnia zasady działania systemów i usług wirtualizacyjnych 8) wykorzystuje narzędzia do wirtualizacji (np. Hyper-V, VirtualBox, Vmware)	1) określić usługi i funkcje sieciowych systemów operacyjnych 2) rozróżnić usługi i funkcje sieciowych systemów operacyjnych 3) opisać i scharakteryzować usługi dostępne w sieciowym systemie operacyjnym 4) zainstalować usługi i funkcje serwerowych systemów operacyjnych, a w szczególności: DHCP, DNS, IIS (WWW oraz FTP) lub Apache, Serwer poczty, RRAS, WDS, Usługi pulpitu zdalnego, Usługi terminalowe, Usługi plików, Serwer wydruku oraz Usługi zasad sieciowych i dostępu sieciowego) 5) skonfigurować usługi i funkcje serwerowych systemów operacyjnych 6) rekonfigurować określone usługi i funkcje sieciowego systemu operacyjnego 7) omawia zasady działania systemów i usług wirtualizacji 8) stworzyć system operacyjny na maszynie wirtualnej 9) wykorzystać narzędzia do wirtualizacji różnych producentów 10) zainstalować, skonfigurować i rekonfigurować system lub oprogramowanie do wirtualizacji 11) wymienić zasady centralnego zarządzania stacjami roboczymi 12) zarządzać i kontrolować centralnie stacjami roboczymi	– usługi i funkcje sieciowych systemów operacyjnych: • DHCP, DNS, IIS (WWW oraz FTP) lub Apache, Serwer poczty, RRAS, WDS, Usługi pulpitu zdalnego, Usługi terminalowe, Usługi plików, Serwer wydruku oraz Usługi zasad sieciowych i dostępu sieciowego – Wirtualizacja – Instalacja, konfiguracja i rekonfiguracja systemu lub oprogramowania do wirtualizacji – Zarządzanie stacjami roboczymi

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

	9) instaluje system lub oprogramowanie do wirtualizacji 10) instaluje systemy operacyjne na maszynie wirtualnej 11) zarządza centralnie stacjami roboczymi		
3) promuje i zarządza kontrolerem domeny	1) omawia usługę domenową Active Directory 2) wyjaśnia pojęcia związane z Active Directory 3) promuje serwer do roli kontrolera domeny 4) planuje użytkowników w strukturze katalogowej 5) tworzy jednostki organizacyjne i zarządza nimi 6) tworzy i konfiguruje konta domenowe 7) tworzy i konfiguruje grupy zabezpieczeń 8) konfiguruje profile użytkowników (mobilny, obowiązkowy, itp.) 9) konfiguruje i zarządza zasadami haseł na kontrolerze domeny 10) konfiguruje uwierzytelnianie użytkowników za pomocą LDAP 11) konfiguruje i zarządza zasadami grup (GPO) 12) podłącza komputery do domeny 13) zarządza komputerami w domenie 14) zdalnie zarządza usługami Active Directory 15) zabezpiecza kontroler domeny	1) omówić i scharakteryzować usługę domenową Active Directory 2) wyjaśnić pojęcia związane z Active Directory min. las, drzewo, liść 3) planować strukturę Active Directory 4) promować serwer do roli kontrolera domeny 5) stworzyć jednostki organizacyjne i zarządzać nimi 6) tworzyć i konfigurować konta domenowe w zależności od potrzeb 7) tworzyć i konfigurować grupy zabezpieczeń w zależności od potrzeb 8) zaplanować układ użytkowników w strukturze katalogowej 9) konfigurować profile użytkowników w zależności od wymagań 10) konfigurować foldery macierzyste użytkownika 11) konfigurować i zarządzać zasadami haseł na kontrolerze domeny 12) scharakteryzować protokół LDAP 13) skonfigurować protokół LDAP do uwierzytelniania użytkowników 14) konfigurować i zarządzać zasadami grup 15) podłączyć komputer klienta do domeny przy pomocy konta administratora oraz użytkownika 16) zarządzać komputerami w domenie 17) zdalnie zarządzać usługami domenowymi 18) zabezpieczyć kontroler domeny	– Podstawowe pojęcia związane z Active Directory – Hierarchiczna struktura drzew • NDS eDirectory, • Active Directory. – Konta użytkowników: lokalne i domenowe. – Grupy użytkowników. – Prawa użytkowników. – Profil użytkownika. – Zasady zabezpieczeń dla domeny i jednostki organizacyjnej. – Zadania administracyjne. – Narzędzia administracyjne. – Uprawnienia NTFS. – Przydziały dyskowe. – Partycje na dyskach podstawowych. – Woluminy na dyskach dynamicznych. – Zadania związane z zarządzaniem dyskami. – Protokół LDAP – Polityka bezpieczeństwa. – Monitorowanie pracy systemu.
4) stosuje protokoły w sieci komputerowej	1) definiuje nazwy interfejsów sieciowych 2) wprowadza nazwy komputerów w sieci	1) zdefiniować nazwy interfejsów sieciowych 2) dobrać protokoły sieciowe do usług	– Nazwy interfejsów sieciowych – Pomiary lokalnej sieci komputerowej.

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

	lokalnej 3)konfiguruje interfejsy sieciowe 4)łączy komputery w grupy robocze, 5)uruchamia usługę klient DHCP 6)konfiguruje statyczną adresację IP na kartach sieciowych 7)rozpoznaje protokoły w architekturze klient- serwer 8)dobiera protokoły sieciowe 9)stosuje program Wireshark do analizy pakietów sieciowych	3) rozpoznać pakiety ze względu na rodzaj usługi	– adresacja IP na kartach sieciowych – Środowiska sieciowe (klient-serwer i peer to peer). – Narzędzia do monitorowania ruchu sieciowego (Wireshark i inne).
5) udostępnia zasoby w sieci komputerowej	1)wymienia rodzaje zasobów sieciowych 2)konfiguruje zasoby sieciowe 3)przestrzega i stosuje zasady udostępniania i ochrony zasobów sieciowych 4)zarządza zabezpieczeniami plików i katalogów 5)publikuje udostępnione zasoby sieciowe korzystając z usług katalogowych 6)określa uprawnienia do zasobów lokalnych i sieciowych 7)definiuje zasady polityki bezpieczeństwa w aspekcie współdzielenia zasobów 8)określa rodzaje zasobów sprzętowych i dyskowych 9)stosuje zasady ochrony udostępnianych zasobów	1) scharakteryzować rodzaje zasobów sieciowych 2) przestrzegać i stosować zasady udostępniania i ochrony zasobów sieciowych 3) konfigurować zabezpieczenia plików i katalogów 4) rekonfigurować zabezpieczenia plików i katalogów 5) publikować udostępnione zasoby sieciowe korzystając z usług katalogowych 6) konfigurować uprawnienia do zasobów lokalnych i sieciowych 7) zdefiniować zasady polityki bezpieczeństwa w aspekcie współdzielenia zasobów 8) określić rodzaje zasobów sprzętowych i dyskowych 9)zastosować zasady ochrony udostępnionych zasobów	– Rodzaje zasobów sieciowych – Konfiguracja zasobów sieciowych – Kopie bezpieczeństwa – Zasady grup – Monitorowanie pracy serwera – Monitorowanie wydajności serwera – Narzędzia do diagnostyki serwera – Udostępnianie i ochrona zasobów sieciowych – Uprawnienia do zasobów lokalnych i sieciowych – Polityka bezpieczeństwa zasobów serwera – Rodzaje zasobów sprzętowych i dyskowych
6) zarządza stacjami roboczymi	1)określa narzędzia służące do zarządzania stacjami roboczymi 2)rozdziela sposoby zarządzania stacjami roboczymi 3)zarządza stacjami roboczymi zdalnie 4)monitoruje działania użytkowników stacji	1) określić, znaleźć i skorzystać z narzędzi służących do zarządzania stacjami roboczymi 2) rozróżnić sposoby zarządzania stacjami roboczymi 1) zarządzać stacjami roboczymi zdalnie 2) monitorować działania użytkowników stacji roboczych z poziomu systemu operacyjnego	– narzędzia służące do zarządzania stacjami roboczymi – Sieci wirtualne VPN – narzędzia dostępu zdalnego – Zarządzanie serwerem za pomocą pulpitu zdalnego

roboczych z poziomu systemu operacyjnego	3) zdalnie usuwać usterki systemu	
5) zdalnie usuwa usterki systemu		

Planowane zadania

Zadanie 1.

Wymień znane Ci sieciowe systemy operacyjne i porównaj ich wady i zalety. Porównanie przedstaw w tabeli. **Zadanie 2.**

Określ narzędzia służące do zarządzania stacjami roboczymi w sieci lokalnej.

Zadanie 3.

Dokonaj sprawdzenia zgodności elementów systemu komputerowego z sieciowym systemem operacyjnym na podstawie listy zgodności sprzętowej.

Zadanie 4.

Stwórz grupę zabezpieczeń „Informatycy”, dodaj do niej trzech dowolnych użytkowników i skonfiguruj zasadę w GPO tak, aby wszyscy użytkownicy należący do tej grupy nie mieli dostępu do wiersza poleceń.

Zadanie 5.

Zainstaluj na serwerze usługę DHCP i skonfiguruj ją dla sieci 192.168.100.0/25 z czasem dzierżawy 720 s i wykluczeniem 20 ostatnich adresów.

Zadanie 6.

Zainstaluj usługę Active Directory z domeną szkola.com.

Warunki osiągania efektów kształcenia, w tym środki dydaktyczne, metody, formy organizacyjne

Zajęcia z modułu *Administrowanie serwerowymi systemami operacyjnymi* w powinny odbywać się w **Pracowni sieciowych systemów operacyjnych**, wyposażonej w stanowisko komputerowe dla nauczyciela oraz stanowisko komputerowe dla uczniów (jedno stanowisko dla jednego ucznia składające się z dwóch zestawów komputerowych bądź jeden zestaw komputerowy z zainstalowanym oprogramowaniem wirtualizacji) z dostępem do internetu, z zainstalowanym oprogramowaniem użytkowym (pakiet biurowy, odtwarzacze multimedialne, programy do tworzenia kopii zapasowych, środowiskiem wirtualizacji, możliwością instalowania programów i aplikacji dostępnych w sieci), projektor, ekran, głośniki, urządzenie wielofunkcyjne, dodatkowe elementy na każdym stanowisku: przełącznik (switch) oraz patchcordy, nośniki zewnętrzne (płyty CD/DVD/Blu-ray, pendrive, zewnętrzny twardy dysk), nośniki zawierające wersje instalacyjne sieciowych systemów operacyjnych oraz systemu klienckiego. Stworzone warunki powinny zapewnić opanowanie przez ucznia wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych z zakresu modułu.

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć teoretycznych nauczyciel powinien stosować zróżnicowane środki dydaktyczne, w postaci: zestawów ćwiczeń i zadań, przykładowych rozwiązań, prezentacji multimedialnych lub materiałów elektronicznych. Stosowane środki dydaktyczne powinny zapewnić wykonanie ćwiczeń i zadań kontrolnych prezentowanych podczas zajęć lekcyjnych z modułu.

Zalecane metody dydaktyczne

Podczas zajęć powinny dominować metody oparte na ćwiczeniach, umożliwiających nabywanie nowych umiejętności jak doskonalenie sprawności posiadanych już przez uczniów. Na zajęciach mogą być realizowane ćwiczenia w oparciu o instrukcję, ćwiczenia wspomagane metodą tekstu przewodniego oraz rekomendowaną metodą projektów. Proces kształcenia należy wzbogacać metodą pokazu z instruktażem oraz gotowego projektu.

Nauczyciel powinien angażować i zachęcać uczniów do wykonywania ćwiczeń dodatkowych i doskonalących oraz poszukiwania ciekawych pomysłów na rozwiązania zaproponowanych ćwiczeń i zadań praktycznych.

Formy organizacyjne

Zajęcia powinny być prowadzone w formie pracy z podziałem klasy na grupy, gdzie 1 uczeń przypada na 1 stanowisko komputerowe. Praca w małych grupach klasowych ma zapewnić możliwość indywidualizacji pracy z uczniem oraz rozwijanie rzeczywistego potencjału wszystkich uczniów. Zajęcia lekcyjne powinny być zorganizowane z uwzględnieniem wykorzystania aktywizujących metod i form pracy.

Propozycje kryteriów oceny i metod sprawdzania efektów kształcenia

Do oceny osiągnięć i postępów edukacyjnych uczniów w trakcie realizacji poszczególnych efektów kształcenia zaleca się stosowanie różnych metod weryfikacji opanowania i wzrostu umiejętności, np. odpowiedzi ustnych, sprawdzianów umiejętności praktycznych, testów wyboru, ćwiczeń i zadań wykonywanych indywidualnie lub w małym zespole, obserwacji ucznia podczas zajęć dydaktycznych, prezentacji projektów przez uczniów. Podczas oceniania postępów w nauce nauczyciel może stosować elementy oceniania kształtującego, które umożliwi uczniowi zdobycie informacji zwrotnej na temat tego, co już opanował, co powinien poprawić oraz jak powinien dalej pracować na zajęciach z danego modułu.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny uwzględniać indywidualne potrzeby rozwojowe i edukacyjne każdego ucznia oraz powinny być dostosowane do jego możliwości psychofizycznych. Nauczyciel powinien dostosować stopień trudności materiału do możliwości i potrzeb uczniów, motywować uczniów do wykonywania ćwiczeń i zadań, przygotowywać zadania dydaktyczne w oparciu o wybrany podręcznik do nauki zawodu oraz zachęcać uczniów do korzystania z różnych źródeł wiedzy podczas nauki modułu.

10.6. Tworzenie stron i aplikacji internetowych

10.6.1. Projektowanie stron internetowych

Efekty kształcenia z podstawy programowej	Kryteria weryfikacji z podstawy programowej	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Treści nauczania
Uczeń:	Uczeń:		
1) posługuje się hipertekstowymi językami znaczników (HTML — ang. <i>HyperText Markup Language</i>)	1) korzysta ze standardów dokumentów hipertekstowych 2) stosuje znaczniki języka HTML 3) definiuje strukturę dokumentu hipertekstowego, korzystając ze znaczników sekcji 4) definiuje hierarchię treści, stosując znaczniki nagłówków i paragrafu 5) definiuje elementy strony internetowej: listy, tabele, obrazy, odnośniki, kontrolki	1) scharakteryzować standardy języków hipertekstowych 2) zastosować standardy języków hipertekstowych 3) określić znaczenie i zastosowanie poszczególnych znaczników języka HTML5 i ich atrybutów 4) posłużyć się poszczególnymi znacznikami języka HTML5 i ich atrybutami 5) opisać strukturę strony internetowej opartą na znacznikach sekcji 6) budować strukturę strony internetowej opartą na znacznikach sekcji 7) zdefiniować hierarchiczną strukturę tekstu witryny	- Podstawowe pojęcia dotyczące stron internetowych. - Budowa struktury strony internetowej. - Zasady tworzenia strony internetowej. - Zasady rozmieszczenia elementów witryn internetowych. - Pojęcia: mapy odsyłaczy, ikony nawigacyjne, hiperłącza. - Zasady projektowania stron i witryn internetowych. - Programy wspomagające projektowanie i

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

	6) wykonuje formularze na stronie internetowej	internetowej za pomocą znaczników nagłówków różnego stopnia i paragrafu 8) tworzyć hierarchiczną strukturę tekstu witryny internetowej za pomocą znaczników nagłówków i paragrafu 9) zdefiniować elementy składowe strony internetowej (listy, tabele, obrazy, odsyłacze, formularze, multimedia, zdarzenia, gotowe skrypty) 10) wykorzystywać różne elementy (listy, tabele, obrazy, odsyłacze, formularze, multimedia, zdarzenia, gotowe skrypty) do budowy strony internetowej 11) rozróżnić typy pól formularzy i ich funkcje 12) stosować różne typy pól do budowy formularzy na stronach internetowych	tworzenie stron i witryn internetowych. - Tworzenie Brief lub layout. - Tworzenie różnych struktur prezentacji witryny internetowej. - Kolory w kodzie RGB i HEX, dobór palety barw. - Podstawy dotyczące hipertekstowego języka znaczników. - Rodzaje znaczników i ich atrybutów. - Szablon strony w języku HTML. - Znaczniki edycji tekstu, tabel, obiektów formatowania strony, list. - Znaczniki do osadzania obiektów graficznych, animacji i innych plików multimedialnych. - Znaczniki formatowania obiektów. - Znaczniki formatowania strony. - Kodowanie kolorów w HTML. - Znaczniki organizacji strony (ramki, bloki). - Rozmieszczenie elementów na stronie. - Rodzaje stron kodowych. - Deklaracja strony kodowej i innych parametrów przeglądania strony. - Tworzenie hiperłączy i mapy odsyłaczy.
2) stosuje kaskadowe arkusze stylów do tworzenia responsywnych stron internetowych	1) stosuje style lokalne, wewnętrzne i zewnętrzne 2) stosuje kaskadowość stylów 3) rozróżnia selektory elementów, atrybutów, specjalne, pseudoklas i pseudoelementów 4) rozpoznaje selektory CSS 5) stosuje selektory CSS, ich własności i	1) scharakteryzować rodzaje stylów CSS 2) tworzyć różne rodzaje stylów CSS 3) wyjaśnić pojęcie kaskadowości stylów 4) stosować kaskadowość stylów 5) rozróżnić i opisać rodzaje selektorów 6) wykorzystywać różne rodzaje selektorów 7) wyjaśnić definicję reguły CSS zastosowaną do sformatowania elementów na stronie internetowej	- Zasady tworzenia wewnętrznych i zewnętrznych arkuszy CSS. - Podstawowe atrybuty stylów CSS. - Kaskadowe arkusze stylów (CSS) - Szablony stron internetowych z wykorzystaniem stylów CSS - Walidacja poprawności kodu CSS – W3C.

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

	wartości 6) projektuje wygląd strony internetowej przy użyciu języka CSS 7) wykonuje responsywne strony internetowe z wykorzystaniem CSS	8) budować reguły CSS w celu formatowania elementów na stronie internetowej 9) omówić budowę szablonu strony wraz z zastosowanym stylem w języku CSS 10) tworzyć różnorodne szablony stron internetowych z wykorzystaniem stylów CSS 11) scharakteryzować responsywny układ strony 12) projektować responsywny układ strony	
3) stosuje systemy zarządzania treścią (CMS — ang. <i>Content Management System</i>)	1) określa funkcje systemów zarządzania treścią 2) określa funkcje panelu administratora w systemach zarządzania treścią 3) instaluje systemy zarządzania treścią (Joomla! i WordPress) 4) konfiguruje systemy zarządzania treścią (Joomla! i WordPress) 5) administruje systemem zarządzania treścią (Joomla! i WordPress) 6) wykorzystuje gotowe szablony dla systemów CMS 7) aktualizuje systemy CMS 8) projektuje strony internetowe przy wykorzystaniu systemów CMS	1) scharakteryzować najpopularniejsze systemy zarządzania treścią (CMS) 2) opisać dostępne funkcje administracyjne systemów zarządzania treścią 3) wymienić czynności wykonywane podczas instalacji i aktualizacji systemów zarządzania treścią 4) instalować, konfigurować i aktualizować systemy zarządzania treścią 5) omówić konfigurację systemów zarządzania treścią 6) administrować systemem zarządzania treścią 7) instalować motywy i wtyczki w systemach zarządzania treścią 8) zaplanować stworzenie strony internetowej z wykorzystaniem gotowych szablonów systemów zarządzania treścią 9) tworzyć strony internetowe z wykorzystaniem gotowych szablonów systemów zarządzania treścią	– Systemy zarządzania treścią (CMS) • Rodzaje systemów zarządzania treścią • Instalacja systemu CMS (Joomla! i WordPress) • Personalizacja i zarządzanie systemem CMS
4) projektuje grafikę komputerową	1) rozróżnia podstawowe pojęcia dotyczące grafiki komputerowej rastrowej i wektorowej 2) przestrzega zasad cyfrowego zapisu obrazu 3) dobiera oprogramowanie do obróbki grafiki komputerowej 4) identyfikuje różne formaty plików graficznych 5) stosuje różne modele barw 6) osadza tekst na grafice oraz dobiera jego	1) scharakteryzować cechy i zastosowanie grafiki rastrowej i wektorowej 2) dobierać i obsługiwać oprogramowanie użytkowe do edycji obrazu 3) stosować narzędzia i funkcje programu do obróbki grafiki rastrowej i wektorowej 4) omówić zasady cyfrowego zapisu obrazu oraz tworzenia grafiki na potrzeby strony internetowej 5) tworzyć i edytować elementy graficzne na potrzeby strony internetowej 6) łączyć tekst z grafiką oraz wybierać jego parametry (krój, styl)	- Grafika rastrowa i wektorowa. - Rodzaje formatów graficznych. - Rodzaje formatów multimedialnych. - Zasady cyfrowej obróbki obrazu. - Tworzenie i obróbka zdjęć i filmów na potrzeby witryn internetowych. - Tworzenie ikon nawigacyjnych, menu, obrazów, dźwięków i innych elementów graficznych na potrzeby projektowania i tworzenia witryn internetowych. Grafika na stronie internetowej

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

	krój i styl 7) korzysta z funkcji edytora grafiki wektorowej 8) korzysta z funkcji edytora grafiki rastrowej 9) wykonuje edycję plików graficznych na potrzeby stron internetowych 10) projektuje elementy graficzne dla strony internetowej	7) stosować zasady cyfrowego zapisu obrazu 8) rozpoznać oprogramowanie użytkowe i jego narzędzia do obróbki grafiki komputerowej 9) określić cechy i zastosowanie formatów plików graficznych 10) scharakteryzować modele barw oraz sposoby zapisu koloru za ich pomocą 11) eksportować i zapisywać grafikę w różnych formatach graficznych 7) definiować kolor za pomocą nazwy, kodu szesnastkowego, zapisu dziesiętnego 8) przeliczać zdefiniowany kolor z zapisu szesnastkowego na dziesiętny i z dziesiętnego na szesnastkowy	
5) wykorzystuje elementy multimedialne na stronach internetowych	1) określa zasady komputerowego przetwarzania wideo i dźwięku przygotowanego na potrzeby strony internetowej 2) dobiera oprogramowanie do edycji obrazu ruchomego i dźwięku 3) wykonuje animacje na potrzeby stron internetowych 4) wykonuje materiały wideo na potrzeby stron internetowych 5) edytuje wideo i dźwięk na potrzeby stron internetowych 6) osadza materiały multimedialne na stronach internetowych 7) importuje materiały multimedialne do systemów zarządzania treścią (CMS)	1) scharakteryzować cechy i zastosowanie wideo, dźwięku i animacji 2) omówić zasady cyfrowego przetwarzania wideo i dźwięku oraz tworzenia animacji komputerowej na potrzeby strony internetowej 3) rozpoznać oprogramowanie użytkowe do tworzenia i edycji wideo, dźwięku i animacji 4) dobierać i obsługiwać oprogramowanie użytkowe do edycji wideo, dźwięku i animacji 5) stosować narzędzia i funkcje programu do obróbki wideo, dźwięku i animacji 6) stosować zasady cyfrowego przetwarzania wideo i dźwięku oraz tworzenia animacji komputerowej na potrzeby stron internetowych 7) określić cechy i zastosowanie formatów plików wideo, dźwiękowych i animacji 8) tworzyć i edytować wideo, dźwięk i animację na potrzeby strony internetowej 9) łączyć ze sobą wideo, dźwięk i animację 10) eksportować i zapisywać wideo, dźwięk i animację w różnych	- Tworzenie animacji na potrzeby witryn internetowych. - Tworzenie publikacji elektronicznych na potrzeby projektu witryny internetowej. - Obsługa programów do obróbki grafiki, dźwięku i filmów.

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

		formatach multimedialnych 11) rozróżniać formaty plików multimedialnych 12) dołączać pliki multimedialne do stron wykonanych w systemach zarządzania treścią	
6) wykonuje strony internetowe zgodnie z projektami	1) projektuje układ sekcji na stronie internetowej 2) analizuje projekt strony internetowej 3) tworzy strukturę strony internetowej zgodnie z projektem 4) dobiera paletę barw dla strony internetowej 5) dobiera czcionki dla strony internetowej 6) uwzględnia potrzeby użytkowników z różnymi niepełnosprawnościami przy projektowaniu stron internetowych, np. kontrast, powiększenie, inne elementy wspomagające niepełnosprawnych 7) opisuje zasady i znaczenie wytycznych dotyczących ułatwień w dostępie do treści publikowanych w internecie 8) tworzy stronę zgodną z wytycznymi dotyczącymi ułatwień w dostępie do treści publikowanych w internecie	1) omówić standardy budowy graficznego projektu strony internetowej 2) wykonywać projekt strony internetowej według różnych wzorów i szablonów 3) określić zasady doboru barw na stronie internetowej 4) stosować zasady doboru barw na stronie internetowej 5) scharakteryzować różnice w zastosowaniu różnych jednostek wielkości czcionek na stronie internetowej 6) omówić zasady i wytyczne dotyczące dostępności treści internetowych (WCAG 2.0) 7) uwzględniać w projektach stron internetowych zasady i wytyczne dotyczące dostępności treści internetowych (WCAG 2.0) pod kątem osób niepełnosprawnych 8) dobierać czcionki i jednostki ich wielkości na stronie internetowej 9) wymienić dostosowania do potrzeb osób niepełnosprawnych stosowane na stronach internetowych 10) dostosowywać strony internetowe do potrzeb osób niepełnosprawnych	Rozdział 6. Graficzny projekt strony internetowej
7) stosuje reguły testowania, walidacji i optymalizacji stron internetowych	1) testuje stronę internetową w różnych przeglądarkach 2) testuje responsywność strony internetowej 3) określa proces walidacji strony internetowej 4) dobiera narzędzia walidacji strony internetowej	1) scharakteryzować etapy procesu testowania i sprawdzania poprawności strony internetowej 2) przechodzić przez kolejne etapy procesu testowania i sprawdzania poprawności strony internetowej 3) omówić funkcje walidatorów i przebieg procesu walidacji strony internetowej 4) wykorzystywać programy walidujące do kontroli poprawności kodu strony (HTML i CSS) 5) opisać metody i sposoby pozycjonowania strony internetowej	– Testowanie i sprawdzanie poprawności strony internetowej – Walidacja poprawności kodu HTML oraz CSS – W3C. Rozdział 10. Testowanie i publikowanie strony

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

	5) dokonuje walidacji strony internetowej 6) optymalizuje stronę internetową 7) określa proces pozycjonowania strony internetowej 8) stosuje zasady dostępności (WCAG) i pozycjonowania strony internetowej	6) stosować metody i sposoby pozycjonowania strony internetowej 7) określić wymagania w zakresie optymalizacji strony internetowej 8) wykonywać optymalizację strony internetowej 9) scharakteryzować narzędzia wykorzystywane do testowania szybkości wczytywania strony i jej funkcjonalności 10) testować funkcjonalność i szybkość wczytywania strony 9) testować responsywność strony internetowej	
8) publikuje witryny i aplikacje internetowe	1) opisuje usługi hostingu 2) dobiera usługi hostingu w zależności od potrzeb użytkownika 3) opisuje operacje na domenach internetowych 4) wykonuje operacje na domenach internetowych 5) rozpoznaje etapy publikacji witryn i aplikacji internetowych 6) opisuje funkcje programów wykorzystywanych do przesyłania danych na serwer 7) dobiera program do przesyłania danych na serwer 8) przesyła dane na serwer 9) dobiera pakiety serwerowe WWW 10) sprawdza poprawność publikowanych stron WWW 11) publikuje witryny internetowe	1) scharakteryzować usługi hostingu stron internetowych 2) korzystać z usług hostingowych stron internetowych 3) dobierać usługi hostingowe w zależności od potrzeb użytkownika 4) omówić operacje wykonywane na domenach internetowych 5) wykonywać operacje na domenach internetowych 6) opisać protokoły sieciowe wykorzystywane do publikacji strony internetowej 7) rozróżnić sposoby i etapy publikacji witryn i aplikacji internetowych 8) stosować protokoły sieciowe do przesyłania i publikacji witryny internetowej 9) scharakteryzować działanie programów z klientem FTP 10) dobierać, instalować, konfigurować i obsługiwać programy z klientem FTP 11) publikować witryny i aplikacje internetowe 12) sprawdzać poprawność wyświetlania się i działania opublikowanych witryn i aplikacji internetowych	Rozdział 10. Testowanie i publikowanie strony - metody publikacji aplikacji internetowych na zdalnych serwerach, Oprogramowanie do publikacji plików na serwerze

Planowane zadania

Zadanie 1.

Rozszyfruj skróty:

- HTML, XHTML, CSS, FTP, HTTP, CMS, JS, RWD, SEO, WCAG.

Zadanie 2.

Wymień cechy i zastosowanie:

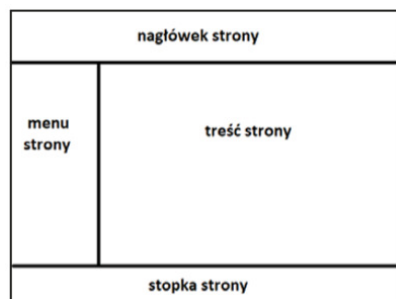
- hipertekstowego języka znaczników (HTML),
- kaskadowych arkuszy stylów (CSS),
- obrazów rastrowych / obrazów wektorowych,
- modelu barw RGB / CMYK.

Zadanie 3.

Przedstaw strukturę dokumentu hipertekstowego i omów znaczenie poszczególnych elementów jego budowy.

Zadanie 4.

Wykonaj witrynę według następującego schematu. Do jej budowy wykorzystaj znaczniki sekcji oraz zewnętrzne arkusze stylu.



Rysunek. Schemat strony internetowej

Zadanie 5.

Zastosuj następujące formatowanie tekstu dla danego akapitu:

- wielkość czcionki 1,5 em,
- wyjustowanie tekstu w akapicie,
- pogrubienie czcionki,
- wcięcie tekstu 20 px,
- rodzaj czcionki Verdana,
- kolor niebieski czcionki w zapisie heksadecymalnym.

Zadanie 6.

Zbuduj prosty formularz do kontaktu, zawierający następujące pola:

- dwa pola typu tekstowego (imię, nazwisko),
- pole z datą urodzenia,
- pole do wpisania adresu e-mail,
- pole tekstowe do wpisania komentarza,

- dwa pola typu „wyczyść i wyślij”.

Warunki osiągnięcia efektów kształcenia, w tym środki dydaktyczne, metody, formy organizacyjne

Zajęcia z jednostki modułowej *Projektowanie stron internetowych* w powinny odbywać się w **Pracowni stron WWW, baz danych i aplikacji**, wyposażonej w stanowisko komputerowe dla nauczyciela oraz stanowiska komputerowe dla uczniów (jedno stanowisko dla jednego ucznia) z dostępem do internetu, z zainstalowanym oprogramowaniem użytkowym (pakiet biurowy, programy graficzne, odtwarzacze multimedialne, oprogramowanie umożliwiające tworzenie aplikacji internetowych po stronie serwera i klienta w wybranych językach programowania, pakiety oprogramowania zawierające serwer WWW, SQL, PHP, serwer hostingowy do testowania projektów webowych), projektor, ekran, głośniki, urządzenie wielofunkcyjne. Stworzone warunki powinny umożliwiać opanowanie przez ucznia umiejętności praktycznych z zakresu modułu, tj. tworzenia witryn internetowych za pomocą języków HTML i CSS, sprawnego tworzenia i modyfikowania elementów graficznych i multimedialnych na potrzeby stron internetowych oraz administrowania systemami zarządzania treścią, w celu wykonania witryny internetowej za ich pomocą.

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć nauczyciel powinien stosować zróżnicowane środki dydaktyczne, w postaci zestawów ćwiczeń i zadań, przykładowych rozwiązań, prezentacji multimedialnych, materiałów elektronicznych, filmów dydaktycznych, rysunków, ilustracje, fotografii, nagrań dźwiękowych, nagrań wideo, animacji komputerowych. Powinny one umożliwiać wykonanie ćwiczeń i zadań kontrolnych prezentowanych podczas zajęć lekcyjnych z modułu.

Zalecane metody dydaktyczne

Podczas zajęć powinny dominować metody oparte na słowie i na obserwacji, np. wykład konwersatoryjny, wykład problemowy, pogadanka, dyskusja dydaktyczna, pokaz multimedialny, quiz oraz oparte na ćwiczeniach umożliwiających nabywanie nowych umiejętności i doskonalenie sprawności posiadanych już przez uczniów. Na zajęciach mogą być realizowane ćwiczenia na bazie instrukcji, ćwiczenia wspomagane metodą tekstu przewodniego oraz rekomendowaną metodą projektów. Proces kształcenia należy wzbogacać metodą pokazu z instruktażem oraz gotowego projektu.

Nauczyciel powinien angażować i zachęcać uczniów do wykonywania ćwiczeń dodatkowych i doskonalących oraz poszukiwania ciekawych pomysłów na rozwiązania zaproponowanych ćwiczeń i zadań praktycznych.

Formy organizacyjne

Zajęcia powinny być prowadzone w formie pracy z podziałem klasy na grupy, tak aby na jednego ucznia przypadało jedno stanowisko komputerowe. Praca w małych grupach klasowych ma zapewnić możliwość indywidualizacji pracy z uczniem oraz rozwijania rzeczywistego potencjału wszystkich uczniów. Zajęcia lekcyjne powinny być zorganizowane z uwzględnieniem wykorzystania aktywizujących metod i form pracy.

Propozycje kryteriów oceny i metod sprawdzania efektów kształcenia

Do oceny osiągnięć i postępów edukacyjnych uczniów w trakcie realizacji poszczególnych efektów kształcenia zaleca się stosowanie różnych metod weryfikacji opanowania i wzrostu umiejętności, np. odpowiedzi ustnych, sprawdzianów umiejętności praktycznych, testów wyboru (Moodle, platformy edukacyjne), ćwiczeń i zadań wykonywanych indywidualnie lub w małym zespole, obserwacji ucznia podczas zajęć dydaktycznych, prezentacji projektów przez uczniów. Podczas oceniania postępów w nauce nauczyciel może stosować elementy oceniania kształtującego, które umożliwi uczniowi zdobycie informacji zwrotnej na temat tego, co już opanował, co powinien poprawić oraz jak powinien dalej pracować na zajęciach z danej jednostki modułowej.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny uwzględniać indywidualne potrzeby rozwojowe i edukacyjne każdego ucznia oraz powinny być dostosowane do jego możliwości psychofizycznych. Nauczyciel powinien dostosować stopień trudności materiału do możliwości i potrzeb uczniów, motywować uczniów do nauki, przygotowywać materiał dydaktyczny w oparciu o wybrany podręcznik do nauki zawodu oraz zachęcać uczniów do korzystania z różnych źródeł wiedzy podczas nauki jednostki modułowej.

10.6.2. Programowanie aplikacji internetowych

Efekty kształcenia z podstawy programowej	Kryteria weryfikacji z podstawy programowej	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Treści nauczania
Uczeń:	Uczeń:		
1) stosuje zasady programowania	1) analizuje problemy programistyczne 2) stosuje algorytmy 3) stosuje zasady programowania strukturalnego	1) scharakteryzować podstawowe pojęcia: aplikacja internetowa, skrypt, aplet 2) opisać reprezentacje algorytmów 3) zastosować algorytm do opisu problemu programistycznego 4) zastosować narzędzia programistyczne 5) opisać narzędzia programistyczne typu edytor, debugger, IDE 6) opisać strukturę aplikacji internetowej	– Podstawowe pojęcia dotyczące programowania (edytor, kompilator, translator, linker, debugger), – Pojęcia program, aplikacja internetowa, skrypt, aplet, edytor, debugger, IDE – Podstawowe zasady programowania, – Wykorzystanie podstawowych algorytmów do aplikacji internetowych, – Zasady algorytmicznego rozwiązywania problemów – Analiza problemu programistycznego. – Algorytm rozwiązania problemu. – Implementacja algorytmu w języku programowania. – Budowa, struktura aplikacji internetowej,
2) stosuje skryptowe języki programowania	1) stosuje języki JavaScript oraz jeden z języków: Python / <u>ASP.NET</u> / PHP / JSP do tworzenia aplikacji internetowych 2) identyfikuje skryptowe języki programowania 3) implementuje algorytmy w języku interpretowanym 4) posługuje się typami prostymi i złożonymi, zmiennymi i operatorami w językach skryptowych 5) stosuje instrukcje sterujące języków	1) scharakteryzować skryptowe języki programowania 2) scharakteryzować typy proste i złożone stosowane przy tworzeniu aplikacji 3) scharakteryzować zmienne stosowane przy tworzeniu aplikacji 4) scharakteryzować operatory stosowane przy tworzeniu aplikacji 5) scharakteryzować instrukcje sterujące języków skryptowych 6) scharakteryzować funkcje oraz wybrane biblioteki języków skryptowych 7) zastosować język JavaScript do tworzenia aplikacji	– Rodzaje języków programowania wykorzystywanych w aplikacjach internetowych, – Wbudowane typy danych (char, int, float, double), – Specyfikatory podstawowych wbudowanych typów danych, – Deklaracja stałych i zmiennych, – Własne typy danych (typ wyliczeniowy, unie, klasy, tablice) w różnych językach

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

	skryptowych 6) stosuje funkcje oraz wybrane biblioteki języków skryptowych 7) tworzy strony internetowe wykorzystujące skryptowe języki programowania	internetowych 8) zastosować język PHP do tworzenia aplikacji internetowych 9) zastosować język C# do tworzenia aplikacji internetowych 10) posługiwać się typami prostymi i złożonymi oraz zmiennymi przy tworzeniu aplikacji w językach JavaScript, PHP oraz C# 11) posługiwać się operatorami przy tworzeniu aplikacji w językach JavaScript, PHP oraz C# 12) zastosować instrukcje sterujące języków skryptowych 13) zastosować funkcje oraz wybrane biblioteki języków skryptowych 14) tworzyć strony internetowe wykorzystujące skryptowe języki programowania	programowania, – Struktura własnych typów danych, – Tworzenie własnych typów danych, – Operatory arytmetyczne, bitowe, logiczne oraz relacji, – Instrukcje, funkcje (metody), procedury i obiekty wybranych języków programowania, – Obiekty i klasy w różnych językach programowania, – Tworzenie prostych aplikacji i apletów wykorzystywanych w aplikacjach internetowych, – Budowa programu, aplikacji, apletu, – Rodzaje środowisk programistycznych (edytor, kompilator i debugger), – Zasady kompilacji i uruchamiania kodów źródłowych, – Tworzenie skryptów i apletów wykonywanych po stronie klienta, – Łączenie skryptów, apletów itp. dokumencie HTML, – Dynamiczna zmiana stylu, zawartości i obiektów na stronie internetowej przy wykorzystaniu różnych skryptowych języków programowania,
3) programuje skrypty wykonywane po stronie klienta	1) programuje w języku JavaScript 2) stosuje w programowaniu obsługę zdarzeń myszy i klawiatury 3) stosuje biblioteki wykorzystywane w skryptach po stronie klienta	1) opisać składnię języka JavaScript 2) opisać funkcje języka JavaScript 3) zastosować funkcje języka JavaScript 4) scharakteryzować obiektowość języka JavaScript 5) tworzyć obiekty w języku JavaScript	– Skrypty po stronie klienta – JavaScript – Podstawy JavaScript – Konfiguracja przeglądarki internetowej do uruchomienia i

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

	4) definiuje skrypty obsługujące formularze i kontrolki HTML 5) wykorzystuje mechanizmy walidacji formularzy HTML za pomocą mechanizmów HTML 6) korzysta z funkcji modelu DOM 7) korzysta z bibliotek i frameworków języka JavaScript, w tym z biblioteki jQuery, Angular, React	6) opisać obiekty przeglądarki 7) zastosować obiekty przeglądarki 8) opisać obiekty języka JavaScript 9) zastosować obiekty języka JavaScript 10) opisać obiekty dokumentu DOM 11) zastosować obiekty dokumentu DOM 12) scharakteryzować obsługę zdarzeń myszy i klawiatury 13) zastosować obsługę zdarzeń myszy i klawiatury 14) opisać sposoby obsługi formularzy i kontrolki HTML 15) zastosować skrypty obsługujące formularze i kontrolki HTML 16) scharakteryzować działanie wyrażeń regularnych 17) zastosować wyrażenia regularne do walidacji formularza 18) scharakteryzować bibliotekę jQuery 19) zastosować obsługę zdarzeń myszy i klawiatury za pomocą bibliotek jQuery 20) zastosować walidację formularzy z wykorzystaniem biblioteki jQuery 21) scharakteryzować bibliotekę AngularJS 22) tworzyć skrypty z wykorzystaniem biblioteki AngularJS 23) scharakteryzować bibliotekę React 24) tworzyć skrypty z wykorzystaniem biblioteki React	obsługi aplikacji wykonywanych po stronie klienta, – Pobieranie danych w aplikacjach wykonywanych po stronie klienta, – Metody uwierzytelniania wykonywane po stronie klienta, – Rodzaje struktur frameworków, - szkielety i ich rozszerzenia w frameworkach, – Wykorzystanie frameworków w aplikacjach wykonywanych po stronie klienta, – Wyświetlanie komunikatów na ekranie – Okna dialogowe – Typy danych – Zmienne – Operatory – Instrukcje sterujące – Funkcje w JavaScript – Obiekty w JavaScript – Zdarzenia w JavaScript – Obsługa formularzy – Biblioteki (jQuery, Angular, React) i
4) programuje skrypty wykonywane po stronie serwera	1) programuje w jednym z języków: Python / <u>ASP.NET</u> / PHP / JSP 2) stosuje wbudowane instrukcje, funkcje 3) stosuje metody przesyłania danych z formularza 4) programuje wysyłanie danych z formularza HTML 5) stosuje biblioteki do obsługi bazy danych, odpowiednie dla języka i frameworka	1) opisać składnię języka PHP 2) zastosować skrypt PHP w kodzie HTML 3) opisać funkcje języka PHP 4) zastosować funkcje języka PHP 5) opisać funkcje obsługi plików 6) zastosować funkcje obsługi plików 7) opisać sposoby przekazywania danych z formularza 8) tworzyć skrypty przekazujące dane z formularza 9) opisać zastosowanie plików <i>Cookiem</i>	– Zasada wykonywania aplikacji po stronie serwera, – Systemy zarządzania treścią, – Rodzaje technologii i języków programowania właściwych do budowy aplikacji realizujących zadania po stronie serwera, – Programuje skrypty wykonywane po stronie serwera

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

	6) korzysta z funkcji do obsługi plików 7) korzysta z funkcji do obsługi ciasteczek (ang. <i>cookies</i>) oraz sesji	10) tworzyć pliki <i>cookies</i> 11) opisać zastosowanie sesji 12) tworzyć skrypty wykorzystujące mechanizm sesji 13) opisać sposób współpracy aplikacji z bazą danych 14) zdefiniować połączenie z bazą danych 15) opisać sposób definiowania zapytań do bazy danych 16) definiować zapytania do bazy danych danych 17) opisać bibliotekę PDO 18) zastosować bibliotekę PDO do obsługi bazy danych	– Metody publikacji aplikacji internetowych na zdalnych serwerach, – Oprogramowanie do publikacji plików na serwerze
5) stosuje środowisko programistyczne i uruchomieniowe aplikacji internetowych	1) opisuje funkcje środowiska programistycznego 2) dobiera środowisko programistyczne do określonych zadań i języka programowania 3) tworzy programy w wybranym środowisku programistycznym 4) instaluje i konfiguruje serwer WWW 5) instaluje i konfiguruje serwer baz danych 6) korzysta z gotowych pakietów dla aplikacji internetowych, np. phpMyAdmin	1) scharakteryzować środowiska programistyczne aplikacji internetowych 2) dobrać środowisko programistyczne do określonych zadań i języka programowania 3) opisać funkcje środowiska programistycznego 4) tworzyć programy w wybranym środowisku programistycznym (XAMPP, Visual Studio) 5) instalować i konfigurować serwer WWW (Apache, <u>ASP.NET</u>) 6) instalować i konfigurować serwer MS SQL 7) korzystać z pakietu phpMyAdmin 8) korzystać z pakietu Management Studio	– Środowisko programistyczne aplikacji internetowych – Budowa interfejsów obsługi aplikacji internetowych, – Komentarze i opisy w aplikacjach internetowych, – instalacja i konfiguracja serwera WWW i MS SQL – Pakiety dla aplikacji internetowych np.: phpMyAdmin
6) przeprowadza walidację kodu programu	1) analizuje błędy w kodzie źródłowym programu 2) wykonuje testy tworzonych programów 3) poprawia błędy w tworzonych programach 4) stosuje debugger w przeglądarce internetowej	1) analizować błędy w kodzie źródłowym programu 2) wykonać testy tworzonych programów 3) opisać sposoby testowania tworzonych programów 4) w tworzonych programach zastosować debugger w przeglądarce internetowej	– Testowanie i sprawdzanie poprawności kodu programu
7) dokumentuje tworzoną aplikację	1) stosuje komentarze w kodzie źródłowym programu 2) tworzy dokumentację programu 3) tworzy instrukcję użytkownika programu	1) opisać sposoby umieszczania komentarzy w kodzie źródłowym programu 2) zastosować komentarze w kodzie źródłowym programu 3) opisać sposoby dokumentowania programu 4) utworzyć dokumentację programu 5) opisać elementy instrukcji użytkownika komentarze w kodzie	– Helpy i tutoriale dotyczące obsługi aplikacji - kodu programu internetowych, – Komentarze w kodzie źródłowym programu

		źródłowym programu 6) utworzyć instrukcję użytkownika programu	– Dokumentacja programu i instrukcja użytkownika
--	--	---	--

Planowane zadania Zadanie 1.

Z jakich warstw składa się podstawowa architektura aplikacji internetowej?

Zadanie 2.

Wyjaśnij znaczenie wszystkich atrybutów znacznika `<form>` podanego niżej polecenia: `<form action="http://localhost/form.php" metod="post">`

Zadanie 3.

W jaki sposób w aplikacji internetowej wykorzystywane są pliki *cookies*?

Zadanie 4.

Przygotuj stronę internetową. W prawym górnym rogu strony umieść dowolną grafikę. Po wciśnięciu przycisku myszy nad grafiką powinna nastąpić zmiana na inną grafikę. Po zwolnieniu przycisku powinien nastąpić powrót do poprzedniej grafiki. W utworzonym skrypcie wykorzystaj metodę `getElementById()` języka JavaScript i zdarzenia myszy.

Zadanie 5.

W języku HTML opracuj formularz do rejestracji klientów sklepu internetowego w podanej postaci:

Dane osobowe

Nazwisko: × Proszę o podanie przynajmniej 3 znaków.

Imię: Proszę o podanie przynajmniej 2 znaków.

Zawód: Proszę o podanie przynajmniej 3 znaków.

Adres e-mail: Proszę o podanie prawidłowego adresu email.

Telefon: Proszę o podanie przynajmniej 9 znaków.

Pracuję: ☐

Wiadomość:

To pole jest wymagane.

Rysunek. Formularz do rejestracji klientów

Za pomocą poleceń języka JavaScript oraz biblioteki jQuery przeprowadź walidację formularza. Po wpisaniu nieprawidłowych danych zostaną wyświetlone komunikaty podobne do pokazanych na rysunku.

Zadanie 6.

Wykorzystując pliki *cookies*, napisz skrypt, który po otwarciu strony wyświetli komunikat *Witamy ponownie na naszej stronie. Ostatni raz odwiedziłeś nas <data ostatniej wizyty>*. W miejscu *<data ostatniej wizyty>* zostanie wstawiona wartość przechowywana w pliku *cookie*.

Zadanie 7.

Napisz aplikację lub aplet wyświetlający na ekranie plik graficzny. Podczas wczytywania obrazka na pasku stanu przeglądarki powinien wyświetlać napis „Czekaj na pobranie obrazu...”.

Zadanie 8.

Napisz skrypt, który:

- po naciśnięciu linku na stronie internetowej otworzy nowe okno i wyświetli w nim obraz (rysunek1),
- w momencie najechania myszką na okno z obrazem (rysunek1) podmieni go na inny obraz (rysunek2).

Uczniowie muszą otrzymać materiały niezbędne do wykonania ćwiczenia w postaci folderu z plikami rysunek1 i rysunek2). Po zakończeniu ćwiczenia uczniowie oddają gotowe pliki do oceny. Ocenie podlega również estetyka wykonania zadania, dobór oprogramowania.

Zadanie 9.

Napisz skrypt, który umożliwi dopisywanie nowych newsów przez odwiedzających twoją witrynę internetową. Nowe news'y mają być zapisywane w bazie danych obsługującej witrynę. Parametry logowania do bazy danych oraz tabeli przechowującej news'y podane są w karcie ćwiczeń.

Uczniowie muszą otrzymać materiały niezbędne do wykonania ćwiczenia w postaci informacji o bazie danych zapisanych w karcie ćwiczeń. Po zakończeniu ćwiczenia uczniowie oddają gotowe pliki do oceny. Ocenie podlega również estetyka wykonania zadania, dobór oprogramowania.

Zadania powinny być wykonane indywidualnie.

Warunki osiągnięcia efektów kształcenia, w tym środki dydaktyczne, metody, formy organizacyjne

Zajęcia z jednostki modułowej *Programowanie aplikacji internetowych* powinny odbywać się w **Pracowni stron WWW, baz danych i aplikacji**, wyposażonej w stanowisko komputerowe dla nauczyciela oraz stanowiska komputerowe dla uczniów (jedno stanowisko dla jednego ucznia) z dostępem do internetu, z zainstalowanym oprogramowaniem użytkowym (pakiet biurowy, odtwarzacze multimedialne, oprogramowanie umożliwiające tworzenie aplikacji internetowych po stronie serwera i klienta w wybranych językach programowania, pakiety oprogramowania zawierające serwery baz danych), projektor, ekran, głośniki, urządzenie wielofunkcyjne, co ma ułatwić nauczycielowi stosowanie różnych metod przekazu materiału nauczania, ze szczególnym uwzględnieniem metod i środków aktywizujących uczniów w procesie dydaktycznym.. Stworzone warunki powinny umożliwiać opanowanie przez ucznia wiedzy teoretycznej oraz umiejętności praktycznych z zakresu modułu, tj. wiedzy na temat architektury aplikacji internetowych, identyfikowania skryptowych języków programowania oraz ich funkcjonalności, zasad korzystania z bibliotek i frameworków, projektowania i tworzenia aplikacji internetowych

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć nauczyciel powinien stosować zróżnicowane środki dydaktyczne w postaci zestawów ćwiczeń i zadań, przykładowych rozwiązań, prezentacji multimedialnych lub materiałów elektronicznych, które umożliwią i wzmocnią przekaz wzrokowo-słuchowy, np. prezentacje multimedialne, filmy dydaktyczne, zrzuty ekranu, wzorce aplikacji internetowych. Stosowane środki dydaktyczne powinny pomóc w zapamiętaniu i zrozumieniu zagadnień oraz umożliwiać wykonanie ćwiczeń i zadań kontrolnych prezentowanych podczas zajęć lekcyjnych z jednostki modułowej.

Zalecane metody dydaktyczne

Podczas zajęć powinny dominować metody oparte na ćwiczeniach umożliwiających nabywanie nowych umiejętności jak i doskonalenie sprawności posiadanych już przez uczniów oraz metody oparte na słowie i na obserwacji, np. wykład konwersatoryjny, wykład problemowy, pogadanka, dyskusja dydaktyczna, pokaz multimedialny, quiz. Na zajęciach mogą być realizowane ćwiczenia na bazie instrukcji, ćwiczenia wspomagane metodą tekstu przewodniego oraz rekomendowaną metodą projektów. Proces kształcenia należy wzbogacać metodą pokazu z instruktażem oraz gotowego projektu.

Nauczyciel powinien angażować i zachęcać uczniów do wykonywania ćwiczeń dodatkowych i doskonalących oraz poszukiwania ciekawych pomysłów na rozwiązania zaproponowanych ćwiczeń i zadań praktycznych.

Formy organizacyjne

Zajęcia powinny być prowadzone w formie pracy z podziałem klasy na grupy, tak aby na jednego ucznia przypadało jedno stanowisko komputerowe. Praca w małych grupach klasowych ma zapewnić możliwość indywidualizacji pracy z uczniem oraz rozwijania rzeczywistego potencjału wszystkich uczniów. Zajęcia lekcyjne powinny być zorganizowane z uwzględnieniem wykorzystania aktywizujących metod i form pracy.

Propozycje kryteriów oceny i metod sprawdzania efektów kształcenia i

Do oceny osiągnięć i postępów edukacyjnych uczniów w trakcie realizacji poszczególnych efektów kształcenia zaleca się stosowanie różnych metod weryfikacji opanowania i wzrostu umiejętności, np. odpowiedzi ustnych, sprawdzianów umiejętności praktycznych, testów wyboru (Moodle, platformy edukacyjne), ćwiczeń i zadań wykonywanych indywidualnie lub w małym zespole, obserwacji ucznia podczas zajęć dydaktycznych, prezentacji projektów przez uczniów. Podczas oceniania postępów w nauce nauczyciel może stosować elementy oceniania kształtującego, które umożliwi uczniowi zdobycie informacji zwrotnej na temat tego, co już opanował, co powinien poprawić oraz jak powinien dalej pracować na zajęciach z danego modułu.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny uwzględniać indywidualne potrzeby rozwojowe i edukacyjne każdego ucznia oraz powinny być dostosowane do jego możliwości psychofizycznych. Nauczyciel powinien dostosować stopień trudności materiału do możliwości i potrzeb uczniów, motywować uczniów do nauki, przygotowywać materiał dydaktyczny w oparciu o wybrany podręcznik do nauki zawodu oraz zachęcać uczniów do korzystania z różnych źródeł wiedzy podczas nauki modułu.

10.7. Język angielski zawodowy

Efekty kształcenia z podstawy programowej	Kryteria weryfikacji z podstawy programowej	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Treści nauczania
Uczeń:	Uczeń:		
1) posługuje się podstawowym zasobem środków językowych w języku obcym nowożytnym (ze szczególnym uwzględnieniem środków leksykalnych), umożliwiającym realizację czynności zawodowych w zakresie tematów związanych: a) ze stanowiskiem pracy i jego wyposażeniem	1) rozpoznaje oraz stosuje środki językowe umożliwiające realizację czynności zawodowych w zakresie: a) czynności wykonywanych na stanowisku pracy, w tym związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa i higieny pracy b) narzędzi, maszyn, urządzeń i materiałów koniecznych do	1) posługiwać się terminologią związaną z branżą IT, potrzebną do wykonania określonych zadań zawodowych zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy 2) przeanalizować obcojęzyczną dokumentację w celu realizacji zadań zawodowych 3) zrozumieć i wyjaśnić obcojęzyczne procedury i polecenia związane z obsługą programów i urządzeń IT	– Korespondencja służbowa w języku obcym. – Informacja na urządzeniach i towarach branżowych. – Obcojęzyczna prasa i literatura specjalistyczna. – Wydawanie poleceń w języku angielskim, dotyczących wykonywania zadań zawodowych. – Wysyłanie i odbieranie informacji w języku angielskim, pocztą elektroniczną. – Tłumaczenie tekstów zawodowych z języka polskiego na język angielski.

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

b) z głównymi technologiami stosowanymi w danym zawodzie c) z dokumentacją związaną z danym zawodem d) z usługami świadczonymi w danym zawodzie	- realizacji czynności zawodowych c) procesów i procedur związanych z realizacją zadań zawodowych d) formularzy, specyfikacji, dokumentacji technicznej oraz innych dokumentów związanych z wykonywaniem zadań zawodowych e) świadczonych usług, w tym obsługi klienta	4) porozumieć się z klientem oraz współpracownikami w języku obcym zawodowym	– Sporządzanie notatki z tekstu słuchanego i czytanego. – Negocjowanie warunków zakupu
2) rozumie proste wypowiedzi ustne artykułowane wyraźnie, w standardowej odmianie języka obcego nowożytnego, a także proste wypowiedzi pisemne w języku obcym nowożytnym w zakresie umożliwiającym realizację zadań zawodowych: a) rozumie proste wypowiedzi ustne dotyczące czynności zawodowych (np. rozmowy, wiadomości, komunikaty, instrukcje lub filmy instruktażowe, prezentacje), artykułowane wyraźnie, w standardowej odmianie języka b) rozumie proste wypowiedzi pisemne dotyczące czynności zawodowych (np. napisy, broszury, instrukcje obsługi, przewodniki, dokumentację zawodową)	1) określa główną myśl wypowiedzi lub tekstu, ewentualnie fragmentu wypowiedzi lub tekstu 2) znajduje w wypowiedzi lub tekście określone informacje 3) rozpoznaje związki między poszczególnymi częściami tekstu 4) układa informacje w określonym porządku	1) zrozumieć obcojęzyczną wypowiedź ustną lub pisemną związaną z wykonywanym zadaniem zawodowym 2) wyszukać w obcojęzycznej wypowiedzi ustnej lub pisemnej informacje istotne przy wykonywaniu czynności zawodowych 3) powiązać ze sobą informacje zawarte w poszczególnych częściach obcojęzycznej wypowiedzi ustnej lub pisemnej 4) uporządkować informacje zawarte w obcojęzycznej wypowiedzi ustnej lub pisemnej	– Słownictwo związane z wykonywaniem zadań zawodowych oraz dotyczące organizacji pracy. – Rozmowa o pracę. – Rozmowa zawodowa. – Informacja na urządzeniach i towarach branżowych. – Obcojęzyczna prasa i literatura specjalistyczna.
3) samodzielnie tworzy krótkie, proste, spójne i logiczne wypowiedzi ustne i pisemne w języku obcym nowożytnym, w zakresie umożliwiającym realizację	1) opisuje przedmioty, działania i zjawiska związane z czynnościami zawodowymi 2) przedstawia sposób postępowania w	1) opisać w języku obcym przedmioty, działania i zjawiska związane z czynnościami zawodowymi 2) posłużyć się językiem obcym do udzielenia	– Krótkie wypowiedzi ustne dotyczące czynności zawodowych (np. polecenie, komunikat, instrukcja) – Krótkie wypowiedzi pisemne dotyczące czynności zawodowych (np. komunikat, e-mail, instrukcję,

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

zadań zawodowych: a) tworzy krótkie, proste, spójne i logiczne wypowiedzi ustne dotyczące czynności zawodowych (np. polecenie, komunikat, instrukcję) b) tworzy krótkie, proste, spójne i logiczne wypowiedzi pisemne dotyczące czynności zawodowych (np. komunikat, e-mail, instrukcję, wiadomość, CV, list motywacyjny, dokument związany z wykonywanym zawodem — wg wzoru)	różnych sytuacjach zawodowych (np. udziela instrukcji, wskazówek, określa zasady) 3) wyraża i uzasadnia swoje stanowisko 4) stosuje zasady konstruowania tekstów o różnym charakterze 5) stosuje formalny lub nieformalny styl wypowiedzi adekwatnie do sytuacji	instrukcji, wydawania poleceń, formułowania komunikatów słownych i pisemnych w środowisku pracy 3) sformułować krótką wypowiedź ustną na temat związany z wykonywaniem czynności zawodowych 4) sporządzić krótką wypowiedź pisemną na temat związany z wykonywaniem czynności zawodowych 5) zredagować w języku obcym oficjalny dokument umożliwiający komunikowanie się w środowisku pracy 6) wyrazić i uzasadnić w formie pisemnej swoje stanowisko za pomocą języka obcego	wiadomość, CV, list motywacyjny, dokument związany z wykonywanym zawodem – Zwroty grzecznościowe. – Organizacja stanowiska pracy. – Wydawanie i rozumienie poleceń. – Negocjowanie warunków umowy. – Porozumienie o współpracy. – Tworzenie notatek. – Tłumaczenie prostej korespondencji. – Korespondencja służbowa w języku obcym.
4) uczestniczy w rozmowie w typowych sytuacjach związanych z realizacją zadań zawodowych — reaguje w języku obcym nowożytnym w sposób zrozumiały, adekwatnie do sytuacji komunikacyjnej, ustnie lub w formie prostego tekstu: a) reaguje ustnie (np. podczas rozmowy z innym pracownikiem, klientem, kontrahentem, w tym rozmowy telefonicznej) w typowych sytuacjach związanych z wykonywaniem czynności zawodowych b) reaguje w formie prostego tekstu pisanego (np. wiadomości, formularza, e-maila, dokumentu związanego z wykonywanym zawodem) w typowych sytuacjach	1) rozpoczyna, prowadzi i kończy rozmowę 2) uzyskuje i przekazuje informacje i wyjaśnienia 3) wyraża swoje opinie i uzasadnia je, pyta o opinie, zgadza się lub nie zgadza z opiniami innych osób 4) prowadzi proste negocjacje związane z czynnościami zawodowymi 5) proponuje, zachęca 6) stosuje zwroty i formy grzecznościowe 7) dostosowuje styl wypowiedzi do sytuacji	1) przeprowadzić rozmowę w języku obcym branżowym w sytuacji związanej z wykonywaniem określonego zadania zawodowego 2) zdobyć, wyjaśnić i przekazać informację dotyczącą realizacji prac w zawodzie 3) brać aktywny udział w dyskusji prowadzonej w języku obcym branżowym: • zaprezentować swoje zdanie • podać swoją argumentację • wyrazić poparcie lub jego brak dla innych rozmówców 4) negocjować warunki realizacji określonych zadań zawodowych w języku obcym branżowym 5) konstruować wypowiedzi promujące i zachęcające w języku obcym 6) zastosować zwroty grzecznościowe w rozmowach i korespondencji branżowej	– Tworzenie krótkich, prostych wypowiedzi ustnych oraz reagowanie w sposób zrozumiały w typowych sytuacjach komunikacyjnych związanych z wykonywanym zawodem: • porozumiewanie się ze współpracownikami w kwestiach wykonywanych zadań w środowisku pracy; • opisywanie czynności zawodowych, procesów pracy, ich uczestników (wykonawców i klientów), przedmiotów i miejsc z nimi związanych; • relacjonowanie procesów pracy, przedstawianie faktów z przeszłości i teraźniejszości; • przedstawianie opinii współpracowników i klientów (np. na temat usługi), wyrażanie i uzasadnianie własnych opinii; • przedstawianie ofert usługowych, ich zalet i wad; • udzielanie informacji dotyczących usług i prac oraz związanych z nimi procedur; • przyjmowanie zlecenia na usługę; • wyjaśnianie sposobu obsługi prostych urządzeń; • stosowanie formalnego lub nieformalnego stylu

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

związanych z wykonywaniem czynności zawodowych		7) dostosowywać styl wypowiedzi w języku obcym do sytuacji w środowisku pracy	w zależności od sytuacji i uczestników;
5) zmienia formę przekazu ustnego lub pisemnego w języku obcym nowożytnym w zakresie umożliwiającym realizację zadań zawodowych: a) przetwarza tekst ustnie lub pisemnie w typowych sytuacjach związanych z wykonywaniem czynności zawodowych	1) przekazuje w języku obcym nowożytnym informacje zawarte w materiałach wizualnych (np. wykresach, symbolach, piktogramach, schematach) oraz audiowizualnych (np. filmach instruktażowych) 2) przekazuje w języku polskim informacje sformułowane w języku obcym nowożytnym 3) przekazuje w języku obcym nowożytnym informacje sformułowane w języku polskim lub tym języku obcym nowożytnym 4) przedstawia publicznie w języku obcym nowożytnym wcześniej opracowany materiał, np. prezentację	1) przedstawić w języku obcym branżowym informacje zawarte w materiale wizualnym w formie wykresów, schematów, filmów, slajdów 2) wyjaśnić w języku polskim informacje zaprezentowane w materiale w języku obcym branżowym 3) wyjaśnić w języku obcym branżowym informacje zaprezentowane w materiale w języku polskim 4) zaprezentować na forum w języku obcym branżowym opracowany przez siebie materiał, przedstawiony w formie multimedialnej	– Korespondencja zawodowa w języku angielskim. – Informacje zawarte w dokumentacji technicznej i instrukcjach obsługi.
6) wykorzystuje strategie służące doskonaleniu własnych umiejętności językowych oraz podnoszące świadomość językową: a) wykorzystuje techniki samodzielnej nauki języka b) współdziała w grupie c) korzysta ze źródeł informacji w języku obcym nowożytnym d) stosuje strategie komunikacyjne i kompensacyjne	1) korzysta ze słownika dwujęzycznego i jednojęzycznego 2) współdziała z innymi osobami, realizując zadania językowe 3) korzysta z tekstów w języku obcym, również za pomocą technologii informacyjno- komunikacyjnych 4) identyfikuje słowa kluczowe, internacjonalizmy 5) wykorzystuje kontekst (tam, gdzie to możliwe), aby w przybliżeniu określić znaczenie słowa 6) upraszcza (jeżeli to konieczne) wypowiedź, zastępuje nieznaną słowami innymi, wykorzystuje opis, środki	1) posługiwać się słownikami, translatorami, leksykonami celem wzbogacenia zasobów języka obcego branżowego 2) współpracować i realizować w zespole zadania językowe związane z branżą IT 3) korzystać z obcojęzycznych branżowych czasopism, katalogów, zasobów cyfrowych i stron internetowych 4) rozumieć z kontekstu znaczenie czytanych tekstów, artykułów, opracowań branżowych 5) wyjaśniać własnymi słowami znaczenie czytanych tekstów, artykułów, opracowań branżowych	– Oferty szkoleniowe – Źródła informacji o sprzęcie i urządzeniach – Teksty, artykuły, opracowania branżowe

	niewerbalne		
--	-------------	--	--

Planowane zadania

Zadanie 1.

Przygotuj następujące dokumenty aplikacyjne w języku angielskim: CV, list motywacyjny.

Napisz w języku angielskim oficjalny e-mail z ofertą promocyjną usługi wykonania aplikacji internetowej.

Zadanie 2.

Przetłumacz z języka polskiego na język angielski instrukcję instalacji wybranego oprogramowania systemowego lub użytkowego.

Przetłumacz z języka angielskiego na język polski raport walidacji kodu HTML i CSS witryny internetowej.

Zadanie 3.

Wykonaj samodzielnie lub w małym zespole 2 - 3-osobowym prezentację multimedialną w języku angielskim poświęconą tematyce nowoczesnych technologii i zaprezentuj ją na forum klasy.

Warunki osiągnięcia efektów kształcenia, w tym środki dydaktyczne, metody, formy organizacyjne

Zajęcia z przedmiotu *Język angielski zawodowy* w części teoretycznej powinny odbywać się w sali przedmiotowej do nauki języków obcych zawodowych, wyposażonej w: komputer z dostępem do internetu, z zainstalowanym oprogramowaniem użytkowym (pakiet biurowy, odtwarzacze multimedialne), projektor, ekran, głośniki, telewizor, magnetofon, słowniki, materiały autentyczne, materiały audiowizualne, podręczniki do nauki języka obcego zawodowego, co ma ułatwić nauczycielowi stosowanie różnych metod przekazu materiału nauczania, ze szczególnym uwzględnieniem metod i środków aktywizujących uczniów w procesie dydaktycznym. Stworzone warunki powinny umożliwiać opanowanie przez ucznia wiedzy i umiejętności językowych z zakresu przedmiotu, tj. rozumienia wypowiedzi i redagowania tekstów w języku obcym branżowym, tłumaczenia z angielskiego na polski i odwrotnie instrukcji, procedur, poleceń związanych z narzędziami IT, posługiwania się językiem angielskim w sytuacjach związanych z zawodem.

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć teoretycznych nauczyciel powinien stosować zróżnicowane środki dydaktyczne, które umożliwią i wzmocnią przekaz treści nauczania, np. słowniki, książki do nauki języka obcego, prezentacje multimedialne, filmy dydaktyczne, zestawy ćwiczeń, instrukcje obsługi, pomoce wizualne, artykuły i katalogi w języku angielskim, płyty CD/DVD, karty samooceny. Stosowane środki dydaktyczne powinny pomóc w zapamiętaniu i zrozumieniu zagadnień poruszanych podczas zajęć lekcyjnych z modułu.

Zalecane metody dydaktyczne

Podczas zajęć teoretycznych powinny dominować metody oparte na słowie i komunikacji, np. wykład słowny wsparty ćwiczeniami językowymi i materiałami multimedialnymi, dryle językowe, odgrywanie sytuacji komunikacyjnych, pozyskiwanie informacji ogólnych i szczegółowych z tekstów pisanych, nagrań audio oraz filmów, dyskusja dydaktyczna, odgrywanie ról, wyszukiwanie informacji na branżowych stronach internetowych. Wszystkie metody powinny pomagać w zainteresowaniu uczniów tematem poruszonym na zajęciach dydaktycznych, zachęcić do komunikacji w języku obcym, angażować w proces poznawania i utrwalania nowych słówek, doskonalenia umiejętności komunikowania się w języku angielskim.

Formy organizacyjne

Zajęcia teoretyczne powinny być prowadzone w formie pracy z całym zespołem klasowym, z możliwością pracy w małych zespołach lub pracy indywidualnej. Wymagania edukacyjne powinny być dostosowane do zróżnicowanego potencjału uczniów wchodzących w skład zespołu klasowego. Zajęcia lekcyjne powinny być zorganizowane z uwzględnieniem wykorzystania aktywizujących metod i form pracy, co pozwoli na rzeczywiste rozwinięcie potencjału wszystkich uczniów przy zachowaniu możliwości indywidualizacji pracy z uczniem podczas zajęć edukacyjnych. Część efektów kształcenia powinna być osiągana w korelacji z kształceniem zawodowym praktycznym oraz językiem obcym ogólnokształcącym.

Propozycje kryteriów oceny i metod sprawdzania efektów kształcenia

Do oceny osiągnięć i postępów edukacyjnych uczniów w trakcie realizacji poszczególnych efektów kształcenia zaleca się stosowanie różnych metod weryfikacji przyrostu wiedzy i umiejętności komunikacyjnych w języku obcym, np. odpowiedzi ustnych, dialogów, sprawdzianów wiedzy, oceny udziału w dyskusji, ćwiczeń i zadań wykonywanych indywidualnie lub w małym zespole, obserwacji pracy ucznia, prezentacji na forum klasy. Podczas oceniania postępów w nauce nauczyciel może stosować elementy oceniania kształtującego, które umożliwi uczniowi zdobycie informacji zwrotnej na temat tego, co już opanował, co powinien poprawić oraz jak powinien dalej pracować na zajęciach z danego przedmiotu. Szczególną uwagę należy zwrócić na to, czy uczeń rozróżnia i stosuje różne formy wypowiedzi w języku obcym, ma odpowiedni zasób słownictwa, poprawnie formułuje wypowiedzi w języku angielskim.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny uwzględniać indywidualne potrzeby rozwojowe i edukacyjne każdego ucznia oraz powinny być dostosowane do jego możliwości psychofizycznych. Nauczyciel powinien dostosować stopień trudności materiału do możliwości i potrzeb uczniów, motywować uczniów do nauki, przygotowywać materiał dydaktyczny w oparciu o różne źródła wiedzy (podręcznik, artykuły, materiały elektroniczne) oraz zachęcać uczniów do korzystania z różnych źródeł wiedzy podczas nauki przedmiotu.

10.8. Podstawy działalności gospodarczej

Uszczegółowione efekty kształcenia z podstawy programowej	Treści kształcenia
Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	
PDG(1)1 rozróżniać podstawowe pojęcia z obszaru gospodarki rynkowej; PDG(1)2 zdefiniować pojęcia: działalność gospodarcza, osobowość prawna, własność prywatna; PDG(1)3 scharakteryzować pojęcia mikroprzedsiębiorca, małe, średnie i duże przedsiębiorstwo;	– Podstawy prowadzenia działalności gospodarczej. – Rodzaje i charakterystyka aktów prawnych regulujących prowadzenie działalności gospodarczej. – Obowiązki pracodawcy w zakresie zatrudniania pracowników.

PDG(2)1 zanalizować przepisy prawa pracy, przepisy prawa dotyczące ochrony danych osobowych oraz przepisy prawa podatkowego i prawa autorskiego; PDG(2)2 sporządzać umowy o pracę, zlecenie oraz o dzieło; PDG(2)3 stworzyć wewnętrzne procedury polityki ochrony danych osobowych; PDG(2)4 zidentyfikować przepisy prawa podatkowego i prawa autorskiego; PDG(2)5 określić konsekwencje wynikające z nieprzestrzegania przepisów o ochronie danych osobowych oraz przepisy prawa podatkowego i prawa autorskiego; PDG(3)1 zidentyfikować przepisy dotyczące prowadzenia działalności gospodarczej w branży informatycznej; PDG(3)2 zanalizować przepisy dotyczące prowadzenia działalności gospodarczej w branży informatycznej; PDG(3)3 przewidywać konsekwencje wynikające z nieprzestrzegania przepisów z zakresu prowadzenia działalności gospodarczej; PDG(4)1 scharakteryzować formy organizacyjno-prawne przedsiębiorstw; PDG(4)2 zidentyfikować przedsiębiorstwa i instytucje występujące na rynku i powiązania między nimi; PDG(5)1 dokonać analizy konkurencji; PDG(5)2 sporządzić analizę SWOT prowadzonej działalności gospodarczej; PDG(5)3 zaplanować rozwój działalności gospodarczej; PDG(6)1 zdefiniować pojęcia: inkubator przedsiębiorczości, venture capital, franszczyzna, factoring; PDG(6)2 zorganizować współpracę z kontrahentami w zakresie zaopatrzenia dystrybucji i serwisu; PDG(6)3 dobierać partnerów handlowych i finansowych według oferty warunków współpracy; PDG(7)1 zaplanować strategię własnej działalności gospodarczej; PDG(7)2 wybrać odpowiednią do zamierzonego przedsięwzięcia formę opodatkowania działalności gospodarczej; PDG(7)3 sporządzić biznesplan dla wybranej działalności gospodarczej; PDG(7)4 sporządzić wniosek o dofinansowanie działalności gospodarczej; PDG(7)5 sporządzić dokumenty niezbędne do uruchomienia działalności gospodarczej; PDG(7)6 sporządzić dokumenty niezbędne do ewidencjonowania i rozliczania działalności gospodarczej; PDG(8)1 zidentyfikować zasady prowadzenia korespondencji związanej z działalnością gospodarczą; PDG(8)2 sporządzić pisma związane z prowadzeniem działalności gospodarczej; PDG(8)3 zidentyfikować przepisy dotyczące obrotu i przechowywania dokumentów w przedsiębiorstwie; PDG(9)1 skorzystać z elektronicznych usług administracji publicznej (e-PUAP, e-Deklaracje); PDG(9)2 zdefiniować pojęcia: profil zaufany, podpis elektroniczny; PDG(9)3 obsługiwać biurowe urządzenia techniczne; PDG(9)4 zastosować programy komputerowe wspomagające prowadzenie handlowej i usługowej działalności gospodarczej;	– Obowiązki przedsiębiorcy w zakresie opodatkowania działalności gospodarczej i ubezpieczeń. – Charakterystyka branży teleinformatycznej pod kątem przepisów prawa – GIODO, recycling, licencja, certyfikaty CE. – Odpowiedzialność karno-skarbowa przedsiębiorcy. – Etyka w biznesie.
--	---

PDG(10)1 zastosować zasady marketing mix; PDG(10)2 zanalizować potrzeby rynku w zakresie oferty własnej działalności gospodarczej; PDG(10)3 dobierać rodzaj reklamy właściwy dla realizacji określonych celów; PDG(10)4 zaplanować budżet na marketing i reklamę własnej działalności gospodarczej; PDG(11)1 określić rolę innowacyjności w prowadzonej działalności; PDG(11)2 zanalizować potrzeby prowadzonej działalności pod kątem wprowadzania rozwiązań innowacyjnych; PDG(11)3 zaplanować budżet na wprowadzanie innowacyjnych rozwiązań; PDG(12)1 określić rolę normalizacji w prowadzonej działalności gospodarczej; PDG(12)2 wykorzystać normy do prowadzenia działalności gospodarczej; PDG(12)3 zidentyfikować normy krajowe i międzynarodowe; PDG(13)1 zidentyfikować składniki kosztów i przychodów prowadzonej działalności gospodarczej; PDG(13)2 określić wpływ kosztów i przychodów na wynik finansowy działalności gospodarczej; PDG(13)3 zastosować zasady optymalizacji kosztów i przychodów; PDG(13)4 zidentyfikować formy pozyskiwania kapitału oraz kredytowania działalności gospodarczej.	
---	--

Planowane zadania

Zadanie 1.

Opracuj zbiór procedur dotyczących bezpieczeństwa danych osobowych elektronicznych na stanowisku komputerowym.

Zadanie powinno być wykonywane w grupach pod kierunkiem wybranego lidera. Grupy powinny zaprezentować swoje opracowania w formie prezentacji multimedialnej. Po prezentacji, powinna być przeprowadzona dyskusja pod kierunkiem nauczyciela lub eksperta w celu zweryfikowania przedstawionych propozycji i ustalenia wspólnych procedur zgodnych z prawem.

Warunki osiągnięcia efektów kształcenia, w tym środki dydaktyczne, metody, formy organizacyjne

Zajęcia edukacyjne powinny być prowadzone w sali, wyposażonej w stanowisko komputerowe dla nauczyciela podłączone do sieci lokalnej z dostępem do Internetu oraz z projektorem multimedialnym.

Środki dydaktyczne

Zbiory przepisów prawa w zakresie działalności gospodarczej i prawa pracy, druki umów, deklaracje podatkowe oraz książki do ewidencji działalności gospodarczej w formie papierowej lub elektronicznej.

Komputery z dostępem do Internetu (1 stanowisko dla dwóch uczniów). Komputer (notebook) dla nauczyciela i projektor multimedialny.

Zestawy ćwiczeń dla uczniów.

Zalecane metody dydaktyczne

W procesie nauczania-uczenia się jest wskazane stosowanie metod podających (wykład, opis, pokaz), problemowych oraz praktycznych (ćwiczenia, projekty).

Formy organizacyjne

Zajęcia powinny być prowadzone z wykorzystaniem zróżnicowanych form: indywidualnie oraz zespołowo. Zajęcia należy prowadzić w oddziałach klasowych w systemie klasowo-lekcyjnym.

Propozycje kryteriów oceny i metod sprawdzania efektów kształcenia

Do oceny osiągnięć edukacyjnych uczących się proponuje się przeprowadzenie testu wielokrotnego wyboru oraz testu praktycznego. Ponadto ważnym elementem jest zastosowanie przynajmniej jednego projektu w realizacji treści tego działu.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Formy indywidualizacji pracy uczniów uwzględniające:

- dostosowanie warunków, środków, metod i form kształcenia do potrzeb ucznia,
- dostosowanie warunków, środków, metod i form kształcenia do możliwości ucznia.

10.9. Praktyka zawodowa

Efekty kształcenia z podstawy programowej	Kryteria weryfikacji z podstawy programowej	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi
Uczeń:	Uczeń:	
1) przestrzega zasad kultury osobistej i etyki zawodowej	1) stosuje zasady kultury osobistej i ogólnie przyjęte normy zachowania w środowisku pracy 2) wyjaśnia pojęcie tajemnicy zawodowej 3) przyjmuje odpowiedzialność za powierzone informacje zawodowe 4) respektuje zasady dotyczące przestrzegania tajemnicy zawodowej 5) wyjaśnia, na czym polega zachowanie etyczne w zawodzie	1) zachowywać się odpowiednio do sytuacji, zgodnie z zasadami kultury osobistej i normami zachowania 2) wyjaśnić pojęcia: • tajemnicy zawodowej • etyki zawodowej 3) przestrzegać tajemnicy zawodowej 4) zachowywać się zgodnie z zasadami etyki zawodowej 5) ponosić odpowiedzialność za powierzone informacje zawodowe
2) planuje wykonanie zadania	1) omawia czynności realizowane w ramach czasu pracy 2) określa czas realizacji zadań 3) realizuje działania w wyznaczonym czasie 4) monitoruje realizację zaplanowanych działań 5) dokonuje modyfikacji zaplanowanych działań 6) dokonuje samooceny wykonanej pracy	1) zaplanować realizację zadania zawodowego w czasie 2) omówić zaplanowane działania zawodowe 3) wykonać zaplanowane zadania zawodowe w wyznaczonym czasie 4) nadzorować wykonywanie zaplanowanych działań zawodowych 5) w razie potrzeby wprowadzać zmiany do realizacji zaplanowanych zadań 6) samokrytycznie oceniać wykonanie zaplanowanego działania
3) doskonali umiejętności zawodowe w ramach kwalifikacji INF 02	1. dobiera sprzęt zgodnie z zapotrzebowaniem klienta, 2. dobiera sprzęt do rozbudowy zestawu komputerowego, 3. dobiera sterowniki różnych urządzeń w sieci internet, a następnie instaluje je w systemie operacyjnym, 4. dobiera oprogramowanie antywirusowe, biurowe, specjalistyczne stosowane w firmie i wymagane przez klienta, 5. konfiguruje oprogramowanie antywirusowe i specjalistyczne, 6. lokalizuje oraz usuwa usterki systemu operacyjnego i aplikacji; 7. diagnozuje sprzęt komputerowy i urządzenia peryferyjne stosując	1. dobierać sprzęt zgodnie z zapotrzebowaniem klienta, 2. dobierać sprzęt do rozbudowy zestawu komputerowego, 3. dobierać sterowniki różnych urządzeń w sieci internet, a następnie instalować je w systemie operacyjnym, 4. dobierać oprogramowanie antywirusowe, biurowe, specjalistyczne stosowane w firmie i wymagane przez klienta, 5. konfigurować oprogramowanie antywirusowe i specjalistyczne, 6. lokalizować oraz usuwać usterki systemu operacyjnego i aplikacji; 7. diagnozować sprzęt komputerowy i urządzenia peryferyjne stosując odpowiednie

Program nauczania dla zawodu **technik informatyk 351203** o strukturze **modułowej**

	odpowiednie oprogramowanie narzędziowe oraz metodę testowania, 8. naprawia powierzony sprzęt komputerowy: wymienia uszkodzone podzespoły w urządzeniach, 9. interpretuje komunikaty przekazywane przez urządzenia, wymienia toner/tusz w drukarce, usuwa zacięty papier, 10. posługuje się programami użytkowymi w celu graficznego przedstawienia danych, 11. odczytuje prawidłowo dokumentację techniczną informatycznych systemów komputerowych 12. analizuje zapotrzebowanie na przepustowość łącza sieciowego 13. projektuje proste sieci komputerowe, 14. dobiera urządzenia sieciowe, 15. dobiera kategorię okablowania sieciowego, 16. wykonuje proste sieci komputerowe z otrzymanych komponentów, 17. montuje okablowanie sieciowe, 18. instaluje sieciowe systemy operacyjne, 19. konfiguruje usługi serwera np. DHCP, DNS, ISS/Apache i inne, 20. konfiguruje komputer do pracy w sieci lokalnej np. przypisując adres IP, maskę, bramę, 21. instaluje udostępnioną drukarkę sieciową na stacji roboczej, 22. diagnozuje awarie sieciowe,	oprogramowanie narzędziowe oraz metodę testowania, 8. naprawiać powierzony sprzęt komputerowy: wymieniać uszkodzone podzespoły w urządzeniach, 9. interpretować komunikaty przekazywane przez urządzenia, wymieniać toner/tusz w drukarce, usuwać zacięty papier, 10. posługiwać się programami użytkowymi w celu graficznego przedstawienia danych, 11. odczytywać prawidłowo dokumentację techniczną informatycznych systemów komputerowych. 12. analizować zapotrzebowanie na przepustowość łącza sieciowego 13. projektować proste sieci komputerowe, 14. dobierać urządzenia sieciowe, 15. dobierać kategorię okablowania sieciowego, 16. wykonywać proste sieci komputerowe z otrzymanych komponentów, 17. montować koryta na ścianie, 18. montować okablowanie sieciowe, 19. montować szafkę dystrybucyjną wraz z odpowiednimi podzespołami, 20. zaciskać okablowanie w patchpanelu i w gnieździe abonentkim, 21. instalować sieciowe systemy operacyjne, 22. konfigurować usługi serwera np. DHCP, DNS, ISS/Apache i inne, 23. konfigurować komputer do pracy w sieci lokalnej np. przypisując adres IP, maskę, bramę, 24. udostępniać drukarkę w sieci, 25. instalować udostępnioną drukarkę sieciową na stacji roboczej, 26. diagnozować awarie sieciowe, 27. interpretować komunikaty przekazywane przez urządzenia,
4) doskonalili umiejętności zawodowe w ramach kwalifikacji INF 03	1. projektuje strony internetowe według wskazań klienta, 2. tworzy stronę internetową wykorzystując najnowsze technologie, 3. posługuje się strukturalnym językiem zapytań do obsługi baz danych, 4. modyfikuje i rozbudowuje struktury baz danych, 5. tworzy proste bazy danych na użytek przedsiębiorstwa, 6. stosuje skrypty wykonywane po stronie klienta przy tworzeniu aplikacji internetowych, 7. wykorzystuje języki programowania do tworzenia aplikacji internetowych realizujących zadania po stronie serwera, 8. wykorzystuje frameworki do tworzenia własnych aplikacji, 9. dokumentuje tworzoną aplikację, 10. przygotowuje zdjęcia do galerii umieszczonej na stronie WWW, 11. posługuje się bazami danych i systemami przetwarzania informacji w przedsiębiorstwie	1. projektować strony internetowe według wskazań klienta, 2. tworzyć stronę internetową wykorzystując najnowsze technologie, 3. posługiwać się strukturalnym językiem zapytań do obsługi baz danych, 4. modyfikować i rozbudowywać struktury baz danych, 5. tworzyć proste bazy danych na użytek przedsiębiorstwa, 6. stosować skrypty wykonywane po stronie klienta przy tworzeniu aplikacji internetowych, 7. wykorzystywać języki programowania do tworzenia aplikacji internetowych realizujących zadania po stronie serwera, 8. wykorzystywać frameworki do tworzenia własnych aplikacji, 9. dokumentować tworzoną aplikację, 10. przygotować zdjęcia do galerii umieszczonej na stronie WWW, 11. posługiwać się bazami danych i systemami przetwarzania informacji w przedsiębiorstwie.