Z programu nauczania można korzystać wyłącznie z podręcznikami Wydawnictwa Helion, celem innego wykorzystania prosimy o kontakt z właścicielem praw autorskich – Wydawnictwem Helion.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Nieautoryzowane rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej publikacji w jakiejkolwiek postaci jest zabronione. Wykonywanie kopii metodą kserograficzną, fotograficzną, a także kopiowanie książki na nośniku filmowym, magnetycznym lub innym powoduje naruszenie praw autorskich niniejszej publikacji.

Wszystkie znaki występujące w tekście są zastrzeżonymi znakami firmowymi bądź towarowymi ich właścicieli.

Autorzy oraz Wydawnictwo HELION dołożyli wszelkich starań, by zawarte w tej książce informacje były kompletne i rzetelne. Nie biorą jednak żadnej odpowiedzialności ani za ich wykorzystanie, ani za związane z tym ewentualne naruszenie praw patentowych lub autorskich. Autorzy oraz Wydawnictwo HELION nie ponoszą również żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z wykorzystania informacji zawartych w książce.

Redaktor prowadzący: Joanna Zaręba

Wydawnictwo HELION ul. Kościuszki 1c, 44-100 GLIWICE tel. 32 231 22 19, 32 230 98 63 e-mail: helion@helion.pl

WWW: http://helion.pl (księgarnia internetowa, katalog książek)

Drogi Czytelniku!
Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres
http://helion.pl/user/opinie?tp34t5

Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

ISBN: 978-83-283-5966-6 Copyright © Helion 2019

PROGRAM NAUCZANIA DLA ZAWODU

TECHNIK PROGRAMISTA 351406

O STRUKTURZE PRZEDMIOTOWEJ TYP SZKOŁY: technikum 5-letnie

KWALIFIKACJE WYODRĘBNIONE W ZAWODZIE

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

INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji

Spis treści

I. PODSTAWY PRAWNE KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO	6
II. CELE I ZADANIA KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO	7
1. OGÓLNE CELE I ZADANIA KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO	7
2. SZCZEGÓŁOWE CELE KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK PROGRAMISTA	7
III. KORELACJA MIĘDZYPRZEDMIOTOWA	8
1. PRZEDMIOTY ROZSZERZONE W ZAWODZIE TECHNIK PROGRAMISTA	8
2. KORELACJA PROGRAMU NAUCZANIA DLA ZAWODU TECHNIK PROGRAMISTA Z PODSTAWĄ PROGRAMOWĄ KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO	9
IV. PLANY NAUCZANIA DLA ZAWODU TECHNIK PROGRAMISTA	10
1. Minimalna liczba godzin kształcenia zawodowego w kwalifikacjach wyodrębnionych w zawodzie	10
2. Plan nauczania dla zawodu technik programista o strukturze przedmiotowej 2.1. Plan nauczania dla technika programisty — zajęcia edukacyjne z zakresu kształcenia zawodowego korsię po pierwszym semestrze klasy V	11 ńczą 11
 2.2. Plan nauczania dla technika programisty — zajęcia edukacyjne z zakresu kształcenia zawodowego korsię po drugim semestrze klasy IV 2.3. Praktyki zawodowe 	
V. WYKAZ PRZEDMIOTÓW WYODRĘBNIONYCH W PROGRAMIE NAUCZANIA DLA ZAWODU TECHNIK PROGRAMISTA	գ 15
VI. PROGRAMY NAUCZANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH PRZEDMIOTÓW W ZAWODZIE TECHNIK PROGRAMISTA	16
1. Programy nauczania określające kompetencje personalne i społeczne 1.1. Kompetencje personalne i społeczne 1.2. Organizacja pracy małych zespołów	16 16 20
2. Programy nauczania dla kwalifikacji INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych 2.1. Język angielski zawodowy 2.2. Bezpieczeństwo i higiena pracy 2.3. Podstawy informatyki	22 22 28 33

2.4. Projektowanie i tworzenie stron internetowych	39
2.5. Projektowanie i administrowanie bazami danych	45
2.6. Programowanie aplikacji internetowych	50
2.7. Pracownia stron internetowych	54
2.8. Pracownia baz danych	61
2.9. Pracownia aplikacji internetowych	66
3. Programy nauczania dla kwalifikacji INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji	
3.1. Projektowanie oprogramowania	72
3.2. Podstawy programowania	78
3.3. Programowanie obiektowe	80
3.4. Programowanie aplikacji mobilnych	85
3.5. Zaawansowane aplikacje webowe	88
3.6. Testowanie i dokumentowanie aplikacji	91 94
3.7. Pracownia projektowania oprogramowania	100
3.8. Pracownia podstaw programowania3.9. Pracownia programowania obiektowego	100
3.10. Pracownia programowania aplikacji mobilnych	103
3.11. Pracownia zaawansowanych aplikacji webowych	113
3.12. Pracownia testowania i dokumentowania aplikacji	116
21121 1 1440 Willia 1 Gold Walla 1 Gold and 140 Walla up in avej.	110

I. Podstawy prawne kształcenia zawodowego

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

- Ustawa z dnia 22 listopada 2018 r. 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 roku w sprawie podstaw programowych kształcenia w zawodach szkolnictwa branżowego oraz dodatkowych umiejętności zawodowych w zakresie wybranych zawodów szkolnictwa branżowego (Dz. U. z......),
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 3 kwietnia 2019 roku w sprawie ramowych planów nauczania dla publicznych szkół (Dz. U. z 3 kwietnia 2019r., poz. 639),
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 22 lutego 2019 roku w sprawie praktycznej nauki zawodu (Dz. U. z 28 lutego 2019 r., poz. 391),
- 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 2015 r. w sprawie szczegółowych warunków i sposobu oceniania, klasyfikowania i promowania uczniów i słuchaczy w szkołach publicznych (Dz. U. z 18 czerwca 2015 r., 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).

II. CELE I ZADANIA KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO

1. OGÓLNE CELE 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 programista 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.

2. SZCZEGÓŁOWE CELE KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE TECHNIK PROGRAMISTA

W zawodzie technik programista zostały wyodrębnione następujące kwalifikacje:

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

INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji.

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

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

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

W zakresie kwalifikacji INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji:

- projektowania, programowania i testowania zaawansowanych aplikacji webowych;
- projektowania, programowania i testowania aplikacji desktopowych;
- projektowania, programowania i testowania aplikacji mobilnych.

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

Opracowany program nauczania uwzględnia wszystkie elementy podstawy programowej kształcenia w zawodzie. Treści nauczania wynikające z oczekiwanych efektów kształcenia realizowanych w kwalifikacji INF.03, które występują w kwalifikacji INF.04, 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.

III. KORELACJA MIĘDZYPRZEDMIOTOWA

1. PRZEDMIOTY ROZSZERZONE W ZAWODZIE TECHNIK PROGRAMISTA

Uczeń technikum wybiera jeden przedmiot realizowany w zakresie rozszerzonym. Na przedmiot w zakresie rozszerzonym należy przeznaczyć odpowiednio co najmniej 6 godzin lub 8 godzin tygodniowo.

W programie nauczania dla zawodu technik programista zaleca się, aby w zakresie rozszerzonym realizowano taki przedmiot jak matematyka, informatyka lub język angielski.

2. KORELACJA PROGRAMU NAUCZANIA DLA ZAWODU TECHNIK PROGRAMISTA Z PODSTAWĄ PROGRAMOWĄ KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO

Program nauczania dla zawodu technik programista 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 programista 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.

IV. PLANY NAUCZANIA DLA ZAWODU TECHNIK PROGRAMISTA

W programie nauczania w zawodzie technik programista minimalna liczba godzin na kształcenie zawodowe została określona dla efektów kształcenia i wynosi:

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

810 godzin na realizacje kwalifikacji INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji.

1. Minimalna liczba godzin kształcenia zawodowego w kwalifikacjach wyodrębnionych w zawodzie

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				
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	Razem	540				

INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji					
Nazwa jednostki efektów kształcenia	Liczba godzin				
INF.04.1. Bezpieczeństwo i higiena pracy	15				
INF.04.2. Podstawy informatyki	30				
INF.04.3. Projektowanie oprogramowania	75				
INF.04.4. Programowanie obiektowe	150				

INF.04.5. Programowanie aplikacji desktopowych		120
INF.04.6. Programowanie aplikacji mobilnych		150
INF.04.7. Programowanie aplikacji zaawansowanych webowych		150
INF.04.8. Testowanie i dokumentowanie aplikacji		60
INF.04.9. Język obcy zawodowy		60
	Razem	810

2. Plan nauczania dla zawodu technik programista o strukturze przedmiotowej

Ramowe plany nauczania dla publicznych szkół (rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 3 kwietnia 2019 roku) mówią, że:

"Absolwenci technikum, aby uzyskać świadectwo dojrzałości, będą zobowiązani do zdania egzaminu maturalnego przeprowadzanego, podobnie jak w przypadku absolwentów liceów ogólnokształcących, z trzech przedmiotów obowiązkowych (języka polskiego, matematyki i języka obcego nowożytnego) oraz zdania egzaminu z przedmiotu dodatkowego lub zdania *egzaminu zawodowego ze wszystkich kwalifikacji* wyodrębnionych w danym zawodzie. Tym samym absolwent technikum, po spełnieniu warunku dotyczącego zdania egzaminu zawodowego ze wszystkich kwalifikacji wyodrębnionych w danym zawodzie, nie będzie musiał przystępować (ale nadal będzie mógł) do egzaminu z przedmiotu dodatkowego, podstawą do przyjęcia na studia pierwszego stopnia lub jednolite studia magisterskie są wyniki m.in. egzaminu maturalnego i egzaminu zawodowego"

oraz

"dyrektor technikum, godziny stanowiące różnicę między sumą godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych z zakresu kształcenia zawodowego a minimalną liczbą godzin kształcenia zawodowego dla kwalifikacji wyodrębnionych w zawodzie określoną w podstawie programowej kształcenia w zawodzie szkolnictwa branżowego, będzie mógł przeznaczyć m.in. na realizację obowiązkowych zajęć edukacyjnych z zakresu kształcenia zawodowego zgodnie z podstawą programową kształcenia w zawodzie szkolnictwa branżowego, należy umożliwić dyrektorowi szkoły taką organizację obowiązkowych zajęć edukacyjnych, aby *uczeń klasy V technikum* mógł przystapić do egzaminu zawodowego w styczniu-lutym danego roku".

Plan nauczania dla zawodu technik programista jest tworzony zgodnie z ramowym planem nauczania (wg rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 3 kwietnia 2019 roku) i zakłada, że obowiązkowe zajęcia edukacyjne z zakresu kształcenia zawodowego zakończą się po pierwszym semestrze klasy V lub po drugim semestrze klasy IV.

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom nauczycieli, w niniejszym programie zaproponowane zostały dwa plany nauczania dla zawodu technika programisty: plan pierwszy, w którym obowiązkowe zajęcia edukacyjne z zakresu kształcenia zawodowego kończą się po pierwszym semestrze klasy V, i plan drugi, w którym zajęcia edukacyjne z zakresu kształcenia zawodowego kończą się po drugim semestrze klasy IV.

2.1. Plan nauczania dla technika programisty — zajęcia edukacyjne z zakresu kształcenia zawodowego kończą się po pierwszym semestrze klasy V

	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne z		Klasa					Liczba	Liczba
l n.	przedmiotów zawodowych	I	II	Ш	IV	V	\mathbf{V}	godzin	godzin

						sem.	sem.	tygodniowo w pięcioletni m okresie nauczania	tygodniowo w pięcioletni m okresie nauczania
Przedm	nioty w kształceniu zawodowym teoretycznym								
1	J. angielski zawodowy	1						1	30
2	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1						1	30
3	Podstawy informatyki	1						1	30
4	Projektowanie i tworzenie stron internetowych	2						2	60
5	Projektowanie i administrowanie bazami danych	2	1					3	90
6	Programowanie aplikacji internetowych		2	1				3	90
						I	Razem:	11	330
1	J. angielski zawodowy			1	1			2	60
2	Projektowanie oprogramowania		2					2	60
3	Podstawy programowania		2					2	60
4	Programowanie obiektowe			2	1			3	90
5	Programowanie aplikacji mobilnych			1	1			2	60
6	Zaawansowane aplikacje webowe				2			2	60
7	Testowanie i dokumentowanie aplikacji				1			1	30
]	Razem:	14	420
Łączna	liczba godzin teorii	7	7	5	6	0	0	25	750
Przedm	nioty w kształceniu zawodowym praktycznym	Ī					1		
1	Pracownia stron internetowych	2						2	60
2	Pracownia baz danych	2	1					3	90
3	Pracownia aplikacji internetowych		2	3				5	150
	. 67	•	•	•		I	Razem:	10	300
1	Pracownia projektowania oprogramowania		1					1	30
2	Pracownia podstaw programowania		2					2	60
3	Pracownia programowania obiektowego			2	2			4	120
4	Pracownia programowania aplikacji mobilnych			2	1			3	90
5	Pracownia zaawansowanych aplikacji webowych				3	2		4	120
6	Pracownia testowania i dokumentowania aplikacji				1	2		2	60
						I	Razem:	16	480
1	Dodatkowe umiejętności (np. Eksploatacja baz danych lub Grafika 3D)					3	7	5	150

Łączna liczba godzin praktyki	4	6	7	7	7	7	31	930
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego	11	13	12	13	7	7	56	1680
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć z kształcenia zawodowego, wynikający z ramowego planu nauczania	11	13	12	13	7	7	56	1680

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację *INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych* odbywa się pod koniec drugiego semestru klasy III.

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację *INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji* odbywa się pod koniec pierwszego semestru klasy V.

Uwaga: W drugim semestrze klasy V odbywają się tylko zajęcia z dodatkowych umiejętności.

2.2. Plan nauczania dla technika programisty — zajęcia edukacyjne z zakresu kształcenia zawodowego kończą się

po drugim semestrze klasy IV

		Klasa				Liczba	Liczba	
Lp.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne z przedmiotów zawodowych	I	II	III	IV	V	godzin tygodniow o w pięcioletni m okresie nauczania	godzin w pięcioletni m okresie nauczania
Przed	mioty w kształceniu zawodowym teoretycznym							
1	J. angielski zawodowy	1					1	30
2	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1					1	30
3	Podstawy informatyki	1					1	30
4	Projektowanie i tworzenie stron internetowych	2					2	60
5	Projektowanie i administrowanie bazami danych	2	1				3	90
6	Programowanie aplikacji internetowych		2	1			3	90
	Razem:						11	330
1	J. angielski zawodowy				2		2	60
2	Projektowanie oprogramowania		2				2	60
3	Podstawy programowania		2				2	60
4	Programowanie obiektowe			2	1		3	90
5	Programowanie aplikacji mobilnych			1	1		2	60
6	Zaawansowane aplikacje webowe			1	1		2	60
7	Testowanie i dokumentowanie aplikacji				1		1	30
		Razem:	14	420				

Łączi	na liczba godzin teorii	7	7	5	6	0	25	750
Przed	lmioty w kształceniu zawodowym praktycznym							
1	Pracownia stron internetowych	2					2	60
2	Pracownia baz danych	2	1				3	90
3	Pracownia aplikacji internetowych		2	2			4	120
	Razem:						9	270
1	Pracownia projektowania oprogramowania		1				1	30
2	Pracownia podstaw programowania		2				2	60
3	Pracownia programowania obiektowego			2	1		3	90
4	Pracownia programowania aplikacji mobilnych			1	2		3	90
5	Pracownia zaawansowanych aplikacji webowych			2	2		4	120
6	Pracownia testowania i dokumentowania aplikacji				2		2	60
	Razem:						15	450
1	Dodatkowe umiejętności (np. Eksploatacja baz danych lub Grafika 3D)					7	7	210
Łączi	na liczba godzin praktyki	4	6	7	7	7	31	930
Łączi	Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		13	12	13	7	56	1680
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć z kształcenia zawodowego, wynikający z ramowego planu nauczania			13	12	13	7	56	1680

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację *INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych* odbywa się pod koniec drugiego semestru klasy III.

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację *INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji* odbywa się pod koniec drugiego semestru klasy IV.

Uwaga: W klasie V odbywają się tylko zajęcia z dodatkowych umiejętności.

2.3. Praktyki zawodowe

Minimalny wymiar praktyk zawodowych	Liczba tyg.	Liczba dni	Liczba godz. dziennie	Razem
klasa III	4	20	7	140
klasa IV	4	20	7	140
Razem				280

V. WYKAZ PRZEDMIOTÓW WYODRĘBNIONYCH W PROGRAMIE NAUCZANIA DLA ZAWODU TECHNIK PROGRAMISTA

Nazwa przedmiotu	Liczba godzin dla przedmiotu
Podstawy informatyki	30
ВНР	30
Język angielski zawodowy	90
Projektowanie i tworzenie stron internetowych	60
Projektowanie i administrowanie bazami danych	90
Programowanie aplikacji internetowych	90
Pracownia stron internetowych	60
Pracownia baz danych	90
Pracownia aplikacji internetowych	150
Projektowanie oprogramowania	60
Podstawy programowania	60
Programowanie obiektowe	90
Programowanie aplikacji mobilnych	60
Zaawansowane aplikacje webowe	60
Testowanie i dokumentowanie aplikacji	30
Pracownia projektowania oprogramowania	30
Pracownia podstaw programowania	60
Pracownia programowania obiektowego	120
Pracownia programowania aplikacji mobilnych	90
Pracownia zaawansowanych aplikacji webowych	120
Pracownia testowania i dokumentowania aplikacji	60

VI. PROGRAMY NAUCZANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH PRZEDMIOTÓW W ZAWODZIE TECHNIK PROGRAMISTA

Do wykonywania zadań zawodowych niezbędne jest osiągnięcie niżej wymienionych zakładanych efektów kształcenia.

1. Programy nauczania określające kompetencje personalne i społeczne

Zaplanowana siatka godzin z poszczególnych kwalifikacji i przedmiotów jest dostosowana do wymiaru godzin określonego w przepisach w sprawie ramowych planów nauczania dla szkół publicznych, przewidzianego dla kształcenia zawodowego w danym typie szkoły. Siatka zachowuje minimalną liczbę godzin wskazanych w tabeli dla efektów kształcenia właściwych dla kwalifikacji wyodrębnionej w zawodzie.

Nauczyciele wszystkich obowiązkowych zajęć edukacyjnych z zakresu kształcenia zawodowego powinni stwarzać uczniom warunki do nabywania określonych w podstawie programowej kształcenia w zawodzie kompetencji personalnych i społecznych oraz umiejętności w zakresie organizacji pracy małych zespołów.

1.1. Kompetencje personalne i społeczne

Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Materiał w	l
z podstawy programowej	z podstawy programowej		podręczniku	l

Uczeń:	Uczeń:	
przestrzega zasad kultury osobistej i etyki zawodowej	stosuje zasady kultury osobistej i przestrzega ogólnie przyjętych norm zachowania w środowisku pracy	zachowywać się odpowiednio do sytuacji, zgodnie z zasadami kultury osobistej i normami zachowania
	2) wyjaśnia pojęcie tajemnicy zawodowej	2) wyjaśnić pojęcia:
	3) przyjmuje odpowiedzialność za powierzone	• tajemnicy zawodowej
	informacje zawodowe	• etyki zawodowej
	respektuje zasady dotyczące przestrzegania tajemnicy zawodowej	3) przestrzegać tajemnicy zawodowej
	5) wyjaśnia, na czym polega zachowanie etyczne w zawodzie	4) zachowywać się zgodnie z zasadami etyki zawodowej
		5) ponosić odpowiedzialność za powierzone informacje zawodowe
2) planuje wykonanie zadania	omawia czynności realizowane w ramach czasu pracy	zaplanować realizację zadania zawodowego w czasie
	2) określa czas realizacji zadań	2) omówić zaplanowane działania zawodowe
	3) realizuje działania w wyznaczonym czasie	3) wykonać zaplanowane zadania zawodowe w
	4) monitoruje realizację zaplanowanych działań	wyznaczonym czasie
	5) dokonuje modyfikacji zaplanowanych działań	adzorować wykonywanie zaplanowanych działań zawodowych
	6) dokonuje samooceny wykonanej pracy	5) w razie potrzeby wprowadzać zmiany do realizacji zaplanowanych zadań
		samokrytycznie oceniać wykonanie zaplanowanego działania
ponosi odpowiedzialność za podejmowane działania	przewiduje skutki podejmowanych działań, w tym prawne	określić konsekwencje wykonywanych prac i zadań zawodowych
	wykazuje świadomość odpowiedzialności za wykonywaną pracę	świadomie ponosić odpowiedzialność za realizację zadań zawodowych
	3) ocenia podejmowane działania	3) wyrazić swoją opinię na temat

	4) przewiduje konsekwencje niewłaściwego wykonywania czynności zawodowych na stanowisku pracy, w tym posługiwania się niebezpiecznymi substancjami i niewłaściwej eksploatacji maszyn i urządzeń na stanowisku pracy	podejmowanych działań zawodowych 4) przewidzieć skutki podejmowanych działań zawodowych w związku z: • wykorzystaniem na stanowisku pracy niebezpiecznych substancji • niewłaściwą eksploatacją maszyn i urządzeń
4) wykazuje się kreatywnością i otwartością na zmiany	podaje przykłady wpływu zmiany na różne sytuacje życia społecznego i gospodarczego wskazuje przykłady wprowadzenia zmiany i ocenia skutki jej wprowadzenia proponuje sposoby rozwiązywania problemów związanych z wykonywaniem zadań zawodowych w nieprzewidywalnych warunkach	być otwartym na zmiany, innowacyjne rozwiązania, kreatywne pomysły, oryginalne zastosowania rozwiązywać twórczo problemy dotyczące realizowanych zadań zawodowych
5) stosuje techniki radzenia sobie ze stresem	 rozpoznaje źródła stresu podczas wykonywania zadań zawodowych wybiera techniki radzenia sobie ze stresem odpowiednio do sytuacji wskazuje najczęstsze przyczyny sytuacji stresowych w pracy zawodowej przedstawia różne formy zachowań 	 rozpoznać źródła stresu związane ze środowiskiem pracy omówić przyczyny i skutki stresu pojawiające się podczas realizacji czynności zawodowych radzić sobie ze stresem podczas pracy zawodowej stosować asertywne zachowania podczas
	asertywnych jako sposobów radzenia sobie ze stresem 5) wyraża swoje emocje, uczucia i poglądy zgodnie z ogólnie przyjętymi normami i zasadami współżycia społecznego 6) rozróżnia techniki rozwiązywania konfliktów związanych z wykonywaniem zadań	 wykonywania czynności zawodowych wymienić różne techniki rozwiązywania konfliktów występujących podczas pracy zawodowej wyrażać swoje emocje, uczucia, opinie z zachowaniem zasad i norm społecznie przyjętych

			zawodowych			
		7)	określa skutki stresu			
6)	doskonali umiejętności zawodowe	1)	pozyskuje informacje zawodoznawcze dotyczące przemysłu z różnych źródeł	1)	wyszukiwać w różnych źródłach informacje związane z wykonywanym zawodem	
		2)	określa zakres umiejętności i kompetencji niezbędnych w wykonywaniu zawodu	2)	nazwać umiejętności i kompetencje zawodowe	
		3)	analizuje własne kompetencje	3)	określić własne umiejętności i kompetencje zawodowe	
		4)	wyznacza własne cele rozwoju zawodowego	4		
		5)	planuje drogę rozwoju zawodowego	4)	sprecyzować własne cele rozwoju zawodowego	
		4)	wskazuje możliwości podnoszenia poziomu kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych	5)	zaplanować własną drogę rozwoju zawodowego	
				6)	określić możliwości rozwoju własnych kompetencji zawodowych, osobistych, społecznych	
7)	stosuje zasady komunikacji	1)	identyfikuje sygnały werbalne i niewerbalne	1)	rozpoznać sygnały werbalne i niewerbalne	
	interpersonalnej	2)	stosuje aktywne metody słuchania	2)	stosować techniki aktywnego słuchania	
		3)	prowadzi dyskusje	3)	zadawać pytania i odpowiadać na pytania	
		4)	udziela informacji zwrotnej	4)	brać aktywny udział w dyskusji	
		5)	wyraża swoje emocje, uczucia i poglądy zgodnie z przyjętymi normami i zasadami współżycia społecznego	5)	wyrażać swoje zdanie, uczucia, emocje zgodnie z przyjętymi normami i zasadami współżycia społecznego	
8)	negocjuje warunki porozumień	1)	charakteryzuje pożądaną postawę osoby podczas prowadzenia negocjacji	1)	określić odpowiednią postawę osoby podczas prowadzenia negocjacji	
		2)	wskazuje sposób prowadzenia negocjacji warunków porozumienia	2)	określić odpowiedni sposób prowadzenia negocjacji	
				3)	negocjować umiejętnie warunki porozumienia	
	stosuje metody i techniki rozwiązywania problemów	1)	opisuje sposób przeciwdziałania problemom w zespole realizującym zadania	1)	określić odpowiedni sposób przeciwdziałania problemom podczas realizacji zadań	

	 opisuje techniki rozwiązywania problemów wskazuje, na wybranym przykładzie, metody i techniki rozwiązywania problemu 	zawodowych 2) określić odpowiedni sposób rozwiązywania problemów podczas realizacji zadań zawodowych 3) omówić metody i techniki rozwiązywania problemów na wybranym przykładzie
10) współpracuje w zespole	 pracuje w zespole, ponosząc odpowiedzialność za wspólnie realizowane zadania przestrzega podziału ról, zadań i odpowiedzialności w zespole 	współpracować aktywnie w zespole podczas realizacji wspólnych zadań zawodowych ponosić odpowiedzialność za wspólnie realizowane w zespole zadania zawodowe:
	 angażuje się w realizację wspólnych działań zespołu modyfikuje sposób zachowania, uwzględniając stanowisko wypracowane wspólnie z innymi członkami zespołu 	 przestrzegać podziału ról przestrzegać wykonywania zadań przewidywać skutki działań dostosować swoje zachowanie i działanie w celu współpracy z innymi członkami zespołu

1.2. Organizacja pracy małych zespołów

Efekty kształcenia z podstawy programowej	Kryteria weryfikacji z podstawy programowej	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Materiał w podręczniku
Uczeń:	Uczeń:		
organizuje pracę zespołu w celu wykonania przydzielonych zadań	 określa strukturę grupy przygotowuje zadania zespołu do realizacji planuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oszacowuje czas potrzebny na realizację określonego zadania 	 stworzyć zespół do wykonania określonego zadania przygotować zespół do wykonania określonego zadania zaplanować realizację zadania w określonym czasie i formie, zapobiegając zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia stworzyć harmonogram prac zespołu dla 	

	 5) komunikuje się ze współpracownikami 6) wskazuje wzorce prawidłowej współpracy w grupie 7) przydziela zadania członkom zespołu zgodnie z harmonogramem planowanych prac 	okresne wzory prawidłowej wspołpracy w zespoleprzydzielić poszczególnym członkom zespołu
		określone zadania zawodowe do wykonania, zgodnie z harmonogramem prac zespołu 8) podsumować i zakończyć pracę zespołu
dobiera osoby do wykonania przydzielonych zadań	 ocenia przydatność poszczególnych członków zespołu do wykonania zadania rozdziela zadania według umiejętności i kompetencji członków zespołu 	określić przydatność poszczególnych członków zespołu do wykonania określonego zadania zawodowego, uwzględniając: umiejętności członków zespołu
		kompetencje członków zespołu
		przydzielić określone funkcje i zadania poszczególnym członkom zespołu z uwzględnieniem:
		umiejętności członków zespołu
		kompetencji członków zespołu
kieruje wykonaniem przydzielonych zadań	 ustala kolejność wykonywania zadań zgodnie z harmonogramem prac formułuje zasady wzajemnej pomocy 	z 1) określić kolejność wykonywania czynności w realizowanym zadaniu zawodowym według przyjętego harmonogramu prac zespołu
	koordynuje realizację zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	sprecyzować zasady współpracy i wzajemnej pomocy w zespole podczas wykonywania zadania zawodowego
	4) wydaje dyspozycje osobom wykonującym poszczególne zadania	zarządzać wykonywaniem zadań zawodowych, zapobiegając zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
	5) monitoruje proces wykonywania zadań	4) komunikować polecenia wykonania danej

	opracowuje dokumentację dotyczącą realizacji zadania według obowiązujących standardów	czynności poszczególnym członkom zespołu 5) analizować przebieg wykonywania zadania zawodowego przez zespół 6) wykonać opracowanie dokumentacji realizowanego przez zespół zadania zawodowego
ocenia jakość wykonania przydzielonych zadań	kontroluje efekty pracy zespołu ocenia pracę poszczególnych członków zespołu pod kątem zgodności z warunkami technicznymi odbioru prac udziela wskazówek w celu prawidłowego wykonania przydzielonych zadań	weryfikować efekty pracy całego zespołu oraz poszczególnych jego członków opiniować jakość pracy całego zespołu oraz poszczególnych jego członków sugerować możliwe rozwiązania, zapewniające prawidłowe wykonanie powierzonych zadań zawodowych
5) wprowadza rozwiązania techniczne i organizacyjne wpływające na poprawę warunków i jakości pracy	dokonuje analizy rozwiązań technicznych, warunków organizacyjnych i jakości pracy proponuje rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu poprawę warunków i jakości pracy	analizować rozwiązania techniczne, organizacyjne i jakościowe sugerować rozwiązania techniczne, organizacyjne i jakościowe

2. Programy nauczania dla kwalifikacji INF.03. Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych

2.1. Język angielski zawodowy

Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Materiał w
z podstawy programowe	z podstawy programowej		podręczniku
Uczeń:	Uczeń:		

1)	uczeń posługuje się podstawowym zasobem środków językowych w języku obcym nowożytnym (ze szczególnym uwzględnieniem środków leksykalnych) umożliwiającym realizację czynności zawodowych w zakresie tematów związanych:	a) b)	rozpoznaje oraz stosuje środki językowe umożliwiające realizację czynności zawodowych w zakresie: czynności wykonywanych na stanowisku pracy, w tym związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa i higieny pracy narzędzi, maszyn, urządzeń i materiałów	1) 2) 3)	posługiwać się terminologią związaną z branżą IT potrzebną do wykonania określonych zadań zawodowych zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy przeanalizować obcojęzyczną dokumentację w celu realizacji zadań zawodowych zrozumieć i wyjaśnić obcojęzyczne	
a)	ze stanowiskiem pracy i jego wyposażeniem		koniecznych do realizacji czynności zawodowych		procedury i polecenia związane z obsługą programów i urządzeń IT	
b)	z głównymi technologiami stosowanymi w danym zawodzie	c)	procesów i procedur związanych z realizacją zadań zawodowych	4)	porozumieć się z klientem oraz współpracownikami w języku obcym zawodowym	
c)	z dokumentacją związaną z danym zawodem	d)	formularzy, specyfikacji, dokumentacji technicznej oraz innych dokumentów związanych z wykonywaniem zadań		Zawodowyiii	
d)	z usługami świadczonymi w danym zawodzie	e)	zawodowych świadczonych usług, w tym obsługi klienta			
2) a)	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: rozumie proste wypowiedzi ustne	1) 2) 3)	określa główną myśl wypowiedzi lub tekstu, ewentualnie fragmentu wypowiedzi lub tekstu znajduje w wypowiedzi lub tekście określone informacje rozpoznaje związki między poszczególnymi częściami tekstu układa informacje w określonym porządku	1) 2) 3) 4)	zrozumieć obcojęzyczną wypowiedź ustną lub pisemną związaną z wykonywanym zadaniem zawodowym wyszukać w obcojęzycznej wypowiedzi ustnej lub pisemnej informacje istotne pod kątem wykonywania czynności zawodowych powiązać ze sobą informacje zawarte w poszczególnych częściach obcojęzycznej wypowiedzi ustnej lub pisemnej uporządkować informacje zawarte w	
	dotyczące czynności zawodowych (np. rozmowy, wiadomości, komunikaty, instrukcje lub filmy instruktażowe, prezentacje), artykułowane wyraźnie, w standardowej odmianie języka rozumie proste wypowiedzi	4)	układa informacje w okresionym porządku	4)	obcojęzycznej wypowiedzi ustnej lub pisemnej	
b)	rozumie proste wypowiedzi					

pisemne dotyczące czynności zawodowych (np. najrsy, broszury, instrukcje obsługi, przewodniki, dokumentację zawodowa) 3) samodzielnie tworzy krótkie, proste, spójne i logiczne wypowiedzi ustne i pisemne w jezyku obcym nowożytnym, w zakresie umozliwiającym realizację 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 ustne dotyczące czynności zawodowych (np. polecenie, komunikat, instrukcję) b) 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, email, instrukcję, wiadomość, CV, list motywacyjny, dokument związany z wykonywanym zawodem — wę wzoru) 4) uczestniczy w rozmowie w typowych sytuacjach związanych z realizacją zadań zawodowych — reaguję w jezyku obcym nowożytnym w sposób zrozumiaky, adekwatnie do sytuacji wyjaśnienia 3) wyraża i uzasadnia kontrowania tekstów o różnym charakterze 1) opisać w jezyku obcym obcym przedmioty, działania i zjawiska związane z czynnościami zawodowymi zawodowych (np. bodnyca zasady) wyraża i uzasadnia kowoje stanowisko stosuje zasady konstruowania tekstów o różnym charakterze 5) stosuje formalny styl wypowiedzi ustną na temat związany z wykonywaniem czynności zawodowych (np. bodnycacja zadań zawodowych (np. bodnycacj	_			
proste, spójne i logiczne wypowiedzi usine i pisemne w jezyku obcym nowożytnym, w zakresie umożliwiającym realizację zadań zawodowych: a) tworzy krótkie, proste, spójne i logiczne wypowiedzi ustne dotyczące czynności zawodowych (np. polecenie, komunikat, instrukcje) b) tworzy krótkie, proste, spójne i logiczne wypowiedzi pisemne dotyczące czynności zawodowych (np. polecenie, komunikat, instrukcje, wiadowodowych in polecenie, komunikat, instrukcje, wiadomość, CV, list motywacyjny, dokument związany z wykonywanym zawodem — wg wzoru) 4) uczestniczy w rozmowie w typowych sytuacjach związanych z realizacją zadań zawodowych —reaguje w jezyku obcym nowożytnym w sposób zrozumiały, adekwatnie do sytuacji komunikacynje, ustnie lub w formie prostego tekstu: a) reaguje ustnie (np. podczas zyznowz z numy nezownikiem a) rozpoczyna, prowadzi proste negocjacje związane z czynnościami zawodowymi zwiazane z czynnościami zawodowyni przedstawia sposób postępowania w różnych sytuacjach zwadowych (np. polecenie, komunikat, instrukcje, wiadomość, CV, list motywacyjny, dokument związany z wykonywaniem czynności zawodowych 1) rozpoczyna, prowadzi i kończy rozmowę typowych sytuacjach związanych z realizacją zadań zawodowych —reaguje w jezyku obcym nowożytnym w sposób zrozumiały, adekwatnie do sytuacji komunikacynje, ustnie lub w formie prostego tekstu: a) reaguje ustnie (np. podczas zypnościami zawodowymi zwiazana z czynnościami zawodowymi 2) wyraża i uzasadnia swoje stanowisko 3) stosuje gasady konstruowania tekstów o różnym charakterze 5) stosuje formalny lub nieformalny styl wypowiedzi adekwatnie do sytuacji wypowiedzi adekwatni		broszury, instrukcje obsługi, przewodniki, dokumentację		
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 4) uczestniczy w rozmowie w typowych sytuacjach związanych z realizacją zadań zawodowych —reaguje w języku obcym branżowym w sytuacji związanej z wykonywaniem określonego zadania zawodowego 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 4) 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:	a)	proste, spójne i logiczne wypowiedzi ustne i pisemne w języku obcym nowożytnym, w zakresie umożliwiającym realizację zadań zawodowych: tworzy krótkie, proste, spójne i logiczne wypowiedzi ustne dotyczące czynności zawodowych (np. polecenie, komunikat, instrukcję) tworzy krótkie, proste, spójne i logiczne wypowiedzi pisemne dotyczące czynności zawodowych (np. komunikat, e- mail, instrukcję, wiadomość, CV, list motywacyjny, dokument związany z wykonywanym	 związane z czynnościami zawodowymi 2) przedstawia sposób postępowania w 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 	działania i zjawiska związane z czynnościami zawodowymi 2) posłużyć się językiem obcym do udzielenia 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
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 reaguje ustnie (np. podczas rozymowy z innym pracownikiem rozmowy z innym pracownikiem zawodowymi 2) uzyskuje i przekazuje informacje i wyjaśnienia zawodowego 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 4) prowadzi proste negocjacje związane z czynnościami zawodowymi		zawodem — wg wzoru)		
zrozumiały, adekwatnie do sytuacji komunikacyjnej, ustnie lub w formie prostego tekstu: a) reaguje ustnie (np. podczas rozymowy z innym pracownikiem rozymo	4)	typowych sytuacjach związanych z realizacją zadań zawodowych —reaguje w języku obcym	uzyskuje i przekazuje informacje i wyjaśnienia	branżowym w sytuacji związanej z wykonywaniem określonego zadania
lub w formie prostego tekstu: a) reaguje ustnie (np. podczas rozmowy z innym pracownikiem 4) prowadzi proste negocjacje związane z czynnościami zawodowymi		zrozumiały, adekwatnie do	opinie, zgadza się lub nie zgadza z opiniami	
rozmowy z innym pracownikiem, 5) proponuje, zachęca • zaprezentować swoje zdanie	a)	lub w formie prostego tekstu: reaguje ustnie (np. podczas	4) prowadzi proste negocjacje związane z	w języku obcym branżowym:
		rozmowy z innym pracownikiem,	5) proponuje, zachęca	zaprezentować swoje zdanie

klientem, kontrahentem, w tym podczas rozmowy telefonicznej)	6) stosuje zwroty i formy grzecznościowe	 podać swoją argumentację
w typowych sytuacjach związanych z wykonywaniem czynności zawodowych	7) dostosowuje styl wypowiedzi do sytuacji	 wyrazić poparcie lub jego brak dla innych rozmówców
b) reaguje w formie prostego tekstu pisanego (np. wiadomości,		negocjować warunki realizacji określonych zadań zawodowych w języku obcym branżowym
formularza, e-maila, dokumentu związanego z wykonywanym zawodem) w typowych		5) konstruować wypowiedzi promujące i zachęcające w języku obcym
sytuacjach towarzyszących wykonywaniu czynności zawodowych		zastosować zwroty grzecznościowe w rozmowach i korespondencji branżowej
Zawodowych		7) dostosowywać styl wypowiedzi w języku obcym do sytuacji w środowisku pracy
 zmienia formę przekazu ustnego lub pisemnego w języku obcym nowożytnym w zakresie umożliwiającym realizację zadar zawodowych: przetwarza tekst ustnie lub 	przekazuje w języku obcym nowożytnym informacje zawarte w materiałach wizualnych (np. w wykresach, symbolach, piktogramach, schematach) oraz audiowizualnych (np. w filmach instruktażowych)	 przedstawić w języku obcym branżowym informacje zawarte w materiale wizualnym w formie wykresów, schematów, filmów, slajdów wyjaśnić w języku polskim informacje zaprezentowane w materiale w języku obcym branżowym
pisemnie w typowych sytuacjach związanych z wykonywaniem	przekazuje w języku polskim informacje sformułowane w języku obcym nowożytnym	wyjaśnić w języku obcym branżowym informacje zaprezentowane w materiale w
czynności zawodowych	przekazuje w języku obcym nowożytnym informacje sformułowane w tym języku lub w języku polskim	języku polskim 4) zaprezentować na forum w języku obcym branżowym opracowany przez siebie materiał przedstawiony w formie
	przedstawia publicznie w języku obcym nowożytnym wcześniej opracowany materiał, np. prezentację	multimedialnej
6) wykorzystuje strategie służące doskonaleniu własnych umiejętności językowych oraz	korzysta ze słownika dwujęzycznego i jednojęzycznego	Posługiwać się słownikami, translatorami, leksykonami celem wzbogacenia swojego zasobu słów w języku obcym branżowym
podnoszące świadomość językową:	współdziała z innymi osobami, realizując zadania językowe	współpracować i realizować w zespole zadania językowe związane z branżą IT korzystać z obcojęzycznych branżowych

a)	wykorzystuje techniki samodzielnej nauki języka	3)	korzysta z tekstów w języku obcym, również za pomocą technologii informacyjno-	4)
b)	współdziała w grupie		komunikacyjnych	.,
c)	korzysta ze źródeł informacji w	4)	identyfikuje słowa klucze, internacjonalizmy	5)
- /	języku obcym nowożytnym	5)	wykorzystuje kontekst (tam, gdzie to	

- d) stosuje strategie
 komunikacyjne i kompensacyjne

 wystatyczne komunikacyjne i kompensacyjne

 komunikacyjne i kompensacyjne
 - 6) upraszcza (jeżeli to konieczne) wypowiedź, zastępuje nieznane słowa innymi, wykorzystuje opis, środki niewerbalne

- czasopism, katalogów, zasobów cyfrowych i stron internetowych
- 4) rozumieć z kontekstu znaczenie czytanych tekstów, artykułów, opracowań branżowych
- wyjaśniać własnymi słowami znaczenie czytanych tekstów, artykułów, opracowań branżowych

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 osiągania 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), oraz w 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 umożliwić 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 wykorzystywać 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 przedmiotu.

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 poruszanym 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 i narzędzi 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: rozpoznaje 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 być dobierane z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb rozwojowych i edukacyjnych 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.

2.2. Bezpieczeństwo i higiena pracy

	Efekte kerteleerie			De marchine maintenant marchine de la financia	Matarial
	Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji		Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Materiał w podręczniku
	z podstawy programowej	z podstawy programowej			I C.
	Uczeń:	Uczeń:			
1)	pracy	wymienia obowiązujące przepisy prawa związane z bezpieczeństwem i higieną pracy, ochroną przeciwpożarową, ochroną środowiska i ergonomią	1)	omówić obowiązujące przepisy prawa regulujące warunki bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz wymagania dotyczące ergonomii pracy	
		wymienia wewnątrzzakładowe przepisy prawa związane z bezpieczeństwem i higieną pracy, ochroną przeciwpożarową, ochroną środowiska i ergonomią	2)	określić wewnątrzzakładowe przepisy prawa regulujące warunki bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz wymagania ergonomii pracy	
		stosuje wewnątrzzakładowe przepisy prawa związane z bezpieczeństwem i higieną pracy, ochroną przeciwpożarową, ochroną środowiska i ergonomią	3)	posłużyć się przepisami z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, ochrony środowiska oraz ergonomii pracy	
		4) opisuje wymagania dotyczące ergonomii pracy w branży informatycznej	4)	charakteryzować zasady ergonomicznej postawy ciała i organizacji miejsca pracy osoby pracującej w branży informatycznej	
2)	instytucji oraz służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska w Rzeczypospolitej Polskiej	wymienia zadania i uprawnienia w zakresie ochrony pracy wymienia zadania i uprawnienia w zakresie	1)	nazwać instytucje i służby działające w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska w Polsce	
		ochrony środowiska naturalnego 3) wymienia zadania i uprawnienia w zakresie ochrony środowiska pracy	2)	określić zadania instytucji i służb działających w zakresie ochrony pracy i ochrony środowiska w Polsce	
		wymienia zadania i uprawnienia w zakresie stosowania maszyn i urządzeń	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
określa prawa i obowiązki pracownika oraz pracodawcy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy	 wymienia obowiązki pracodawcy w 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 	 scharakteryzować prawa i obowiązki pracodawcy w zakresie 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
4) określa zagrożenia związane z występowaniem różnych czynników w środowisku pracy	 stosuje klasyfikację czynników występujących w środowisku pracy określa skutki występowania różnych czynników w środowisku pracy ocenia wpływ czynników szkodliwych na zdrowie i bezpieczeństwo pracowników dobiera środki ochrony indywidualnej w zależności od czynników występujących na 	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

		stanowisku pracy	wymienić środki ochrony i sposoby przeciwdziałania zagrożeniom występującym w danym środowisku pracy
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 dobrać środki ochrony indywidualnej i zbiorowej do wykonania określonych zadań zawodowych
6)	organizuje stanowisko pracy zgodnie z wymaganiami ergonomii, obowiązującymi przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska	 określa zasady ergonomicznej organizacji pracy i stanowisk pracy przewiduje wpływ zmian wprowadzanych r poszczególnych etapach procesu produkcyjnego na poziom bezpieczeństwa i higieny pracy określa metody eliminacji źródeł niebezpiecznych i szkodliwych czynników występujących w procesach pracy organizuje działania zapobiegające powstawaniu pożaru lub innego zagrożenia przedsiębiorstwie organizuje wybrane stanowisko pracy zgodnie z wymogami ergonomii, przepisam bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska 	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
7)	udziela pierwszej pomocy w stanach zagrożenia zdrowia i życia	opisuje podstawowe symptomy wskazujące na stany nagłego zagrożenia zdrowia i życia ocenia sytuację poszkodowanego na	e 1) scharakteryzować organizację pierwszej

		1		
	podstawie analizy obserwowanych u niego		zależności od urazu i objawów	
	objawów		zaobserwowanych u poszkodowanego	
			, ,	
3)	zabezpiecza siebie, osobę poszkodowaną i	3)	zaprezentować wykonanie ułożenia	
	miejsce wypadku		poszkodowanego w pozycji bocznej	
			ustalonej	
4)	układa poszkodowanego w pozycji		ustatoricj	
	bezpiecznej	4)	zaprezentować wykonanie resuscytacji	
		.,	krążeniowo-oddechowej	
5)	powiadamia odpowiednie służby		Krążeniowo-oddeenowej	
		5)	określić działania wykonywane w toku	
(6)	udziela pierwszej pomocy w urazowych	,	czynności udzielania pierwszej pomocy w	
	stanach zagrożenia życia i zdrowia, takich			
	jak krwotoki, zmiażdżenia, amputacje,		urazowych stanach zagrożenia życia i	
			zdrowia	
	złamania, oparzenia			
7)	udziela pierwszej pomocy w nieurazowych	6)	określić działania wykonywane w toku	
')			czynności udzielania pierwszej pomocy w	
	stanach zagrożenia życia i zdrowia, takich		nieurazowych stanach zagrożenia życia i	
	jak omdlenie, zawał, udar		zdrowia	
			Zurowia	
8)	wykonuje na fantomie resuscytację		7	
	krążeniowo-oddechową zgodnie z			
	wytycznymi Polskiej i Europejskiej Rady			
	Resuscytacji	l		

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

Zajęcia z przedmiotu *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), oraz w 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 umożliwić opanowanie przez ucznia wiedzy teoretycznej z zakresu przedmiotu, tj. wiedzy na temat 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 wykorzystywać 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 przedmiotu.

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 poruszanym 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 osiągana 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 i narzędzi weryfikacji przyrostu wiedzy i znajomości zagadnień oraz umiejętności praktycznych z przedmiotu, 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 przedmiotu. 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 być dobierane z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb rozwojowych i edukacyjnych 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.

2.3. Podstawy informatyki

Efekty kształcenia z podstawy programowej	Kryteria weryfikacji z podstawy programowej	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Materiał w podręczniku
Uczeń:	Uczeń:		
charakteryzuje parametry sprzętu komputerowego	 identyfikuje parametry urządzeń techniki komputerowej porównuje parametry tego samego typu urządzeń techniki komputerowej (np. dwóch kart graficznych, dwóch dysków twardych) przelicza jednostki pojemności pamięci masowych dobiera urządzenia techniki komputerowej zgodnie z wymaganiami technicznymi dla danego stanowiska (np. grafika komputerowego) 	 rozpoznać parametry sprzętu komputerowego porównać parametry sprzętu komputerowego i jego podzespołów przeliczać jednostki pojemności pamięci masowej (pamięci operacyjnej, nośników danych) dobrać sprzęt i jego parametry odpowiednio do wymagań i przeznaczenia 	
2) definiuje elementy architektury systemów komputerowych	 opisuje zasadę działania procesora (rozkazy) wymienia zależności między pamięcią operacyjną, procesorem i pozostałymi elementami systemu komputerowego 	wyjaśnić zasadę działania procesora (CPU) scharakteryzować funkcje elementów systemu komputerowego: • procesora • pamięci operacyjnej	

		płyty głównejukładów wejścia-wyjścia
3) charakteryzuje systemy informatyczne oraz rozróżnia systemy informatyczne pod względem funkcjonalności	1) identyfikuje systemy informatyczne, podaje przykłady systemów informacji przetwarzanych elektronicznie, w tym: system PESEL, nabór elektroniczny do szkół, e-dziennik, system bankowości elektronicznej, profil zaufany 2) opisuje miejsca przechowywania informacji: serwer lokalny, chmurę, nośniki danych 3) dobiera systemy informatyczne pod względem ich funkcjonalności 4) opisuje działanie portali społecznościowych 5) określa zasady bezpiecznego korzystania z portali społecznościowych 6) podaje przykłady zastosowań systemów informatycznych w działalności biznesowej, w tym: e-commerce, e-sklep, e-faktura, systemy rezerwacyjne	
		internetowych serwisów społecznościowych

		określić zasady bezpiecznego korzystania z internetowych serwisów społecznościowych
stosuje zalecenia dotyczące ułatwień w zakresie dostępności serwisów internetowych dla osób	wymienia dostępne udogodnienia dla osób z niepełnosprawnościami wymienia wymagania dotyczące poziomu	wymienić udogodnienia dla osób z niepełnosprawnościami zgodne ze standardem WCAG 2.0
niepełnosprawnych	dostępności według wytycznych WCAG 2.0	podać wymagania dla różnych poziomów dostępności zgodnych ze standardem WCAG 2.0
5) posługuje się terminologią dotyczącą sieci komputerowych	 wymienia topologie sieci identyfikuje cechy modelu TCP/IP i protokołów komunikacji sieciowej 	odróżnić topologię logiczną od topologii fizycznej sieci komputerowej (porównać ich funkcje) TCD(ID)
	opisuje sieć bezprzewodową oraz sieć przewodową stosuje programy monitorujące łącze	scharakteryzować warstwy modelu TCP/IP scharakteryzować protokoły komunikacji sieciowej
	internetowe 5) definiuje pojęcia: pobieranie i wysyłanie	opisać sieć bezprzewodową oraz sieć przewodową
	danych 6) opisuje zasady działania sieci synchronicznej i asynchronicznej	5) wymienić/dobrać odpowiednie oprogramowanie do monitorowania łącza internetowego
	wskazuje różnice w działaniu sieci synchronicznej i asynchronicznej	6) definiować pojęcia: • pobieranie danych
	wymienia i stosuje zasady bezpieczeństwa przy korzystaniu z sieci	wysyłanie danychrozróżnić i scharakteryzować sieć
	9) używa komunikatorów tekstowych, audio/wideo oraz tablic interaktywnych10) stosuje zasady netykiety	synchroniczną i asynchroniczną 8) wymienić i stosować zasady bezpiecznego korzystonie z internety
	10) stosuje zasady netykiety	korzystania z internetu 9) omówić i stosować zasady przyzwoitego zachowania w internecie (netykietę)
		10) obsługiwać komunikatory tekstowe,

		dźwiękowe, wideo oraz tablice interaktywne
6) stosuje pozycyjne systemy liczbowe	 przekształca liczby zapisane w różnych pozycyjnych systemach liczbowych: dwójkowym, ósemkowym, szesnastkowym, dziesiętnym zapisuje liczby w kodzie uzupełnieniowym do dwóch wykonuje 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 (takie jak 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
stosuje zasady cyberbezpieczeństwa	rozróżnia rodzaje szkodliwego oprogramowania	rozpoznać rodzaje szkodliwego oprogramowania
	2) rozróżnia rodzaje ataków hakerskich	2) rozpoznać rodzaje ataków hakerskich
	wymienia środki zabezpieczeń przed złośliwym oprogramowaniem oraz atakami	określić środki ochrony przed złośliwym oprogramowaniem i cyberatakiem
	4) wymienia zagrożenia dla sfery psychicznej (emocjonalnej), fizycznej, społecznej,	4) nazwać zagrożenia związane z korzystaniem z internetu z uwzględnieniem sfery:
	poznawczej wynikające z przebywania w cyberprzestrzeni	• psychicznej (emocjonalnej)
	5) opisuje zagrożenia dla sfery psychicznej	• fizycznej
	(emocjonalnej), fizycznej, społecznej, poznawczej wynikające z przebywania w cyberprzestrzeni i sposoby przeciwdziałania	• społecznej
		• poznawczej
	tym zagrożeniom	5) scharakteryzować zagrożenia związane w

	 przestrzega zasad bezpiecznego przechowywania danych przestrzega zasad bezpieczeństwa swojego cyfrowego wizerunku i tożsamości przestrzega zasad prywatności w cyfrowym świecie wymienia i omawia podstawowe pojęcia związane z ochroną danych osobowych, informacji, prawami autorskimi i własnością intelektualną oraz wyjaśnia potrzebę ich ochrony stosuje zasady dokonywania bezpiecznych transakcji w internecie 	6) 7) 8)	korzystaniem z internetu z uwzględnieniem sfery: • psychicznej (emocjonalnej) • fizycznej • społecznej • poznawczej określić sposoby przeciwdziałania zagrożeniom w cyberprzestrzeni 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 zdefiniować pojęcia i wyjaśnić potrzebę: • ochrony danych osobowych • ochrony praw autorskich	
		1)	ochrony własności intelektualnej	
8) rozpoznaje właściwe normy i procedury oceny zgodności podczas realizacji zadań zawodowych	 wymienia cele normalizacji krajowej wyjaśnia, czym jest norma, i wymienia cechy normy rozróżnia oznaczenie normy międzynarodowej, europejskiej i krajowej 	2)	 wyjaśnić pojęcia: norma normalizacja określić cele i zasady normalizacji krajowej 	

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

Zadanie 1.

• Wykonaj prezentację multimedialną na temat "Rodzaje szkodliwego oprogramowania".

Zadanie 2.

- Przelicz z systemu dziesiętnego na binarny, np. $16_{(10)} = ..._{(2)}$.
- Przelicz liczby binarne na dziesiętne, np. $10_{(2)} = ..._{(10)}$.
- Przelicz liczby binarne na szesnastkowe, np. $101110_{(2)} = ..._{(16)}$.
- Wykonaj działania bez przeliczania na system dziesiętny, np.

$$\circ$$
 10101₍₂₎ + 10101₍₂₎ = ...

$$\circ$$
 1001₍₂₎ – 11₍₂₎ = ...

$$\circ$$
 10010₍₂₎ * 101₍₂₎ = ...

$$\circ$$
 10110₍₂₎: 10₍₂₎ = ...

Zadanie 3.

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

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

Zajęcia z przedmiotu *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), oraz w 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 przedmiotu, tj. wiedzy na temat 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 wykorzystywać zróżnicowane środki dydaktyczne, które umożliwią i wzmocnią przekaz wzrokowo-słuchowy, np. prezentacje multimedialne, filmy dydaktyczne, zrzuty ekranu, fotografie, zestawy ćwiczeń. Stosowane środki dydaktyczne powinny pomóc w zapamiętaniu i zrozumieniu zagadnień poruszanych podczas zajęć lekcyjnych z przedmiotu.

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 poruszanym 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 przedmiotu, 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 przedmiotu.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny być dobierane z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb rozwojowych i edukacyjnych 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 przedmiotu.

2.4. Projektowanie i tworzenie stron internetowych

Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Materiał w

z podstawy programowej	z podstawy programowej		podręczniku
Uczeń:	Uczeń:		
posługuje się hipertekstowymi językami znaczników (HTML — ang. HyperText Markup Language)	 korzysta ze standardów dokumentów hipertekstowych stosuje znaczniki języka HTML definiuje strukturę dokumentu hipertekstowego, korzystając ze znaczników sekcji definiuje hierarchię treści, stosując znaczniki nagłówków i paragrafu definiuje elementy strony internetowej: listy, tabele, obrazy, odnośniki, kontrolki wykonuje formularze na stronie internetowej 	 scharakteryzować standardy języków hipertekstowych określić znaczenie i zastosowanie poszczególnych znaczników języka HTML5 i ich atrybutów opisać strukturę strony internetowej opartą na znacznikach sekcji zdefiniować hierarchiczną strukturę tekstu witryny internetowej za pomocą znaczników nagłówków różnego stopnia i paragrafu zdefiniować elementy składowe strony internetowej (listy, tabele, obrazy, odsyłacze, formularze, multimedia, zdarzenia, gotowe skrypty) rozróżnić typy pół formularzy i ich funkcje 	Rozdział 1. Wprowadzenie Rozdział 2. Język HTML5
2) stosuje kaskadowe arkusze	1) stosuje style lokalne, wewnętrzne i zewnętrzne	scharakteryzować rodzaje stylów CSS	Rozdział 3.
stylów do tworzenia responsywnych stron internetowych	 stosuje wykorzystuje kaskadowość stylów rozróżnia selektory elementów, atrybutów, specjalne, pseudoklas i pseudoelementów rozpoznaje selektory CSS stosuje selektory CSS, ich własności i wartości projektuje wygląd strony internetowej przy użyciu języka CSS wykonuje responsywne strony internetowe z wykorzystaniem CSS 	 wyjaśnić pojęcie kaskadowości stylów rozróżnić i opisać rodzaje selektorów wyjaśnić definicję reguły CSS zastosowaną do sformatowania elementów na stronie internetowej omówić budowę szablonu strony wraz z zastosowanym stylem w języku CSS scharakteryzować responsywny układ strony 	Kaskadowe arkusze stylów (CSS)
3) stosuje systemy zarządzania treścią (CMS — ang. <i>Content</i>	określa funkcje systemów zarządzania treścią	scharakteryzować najpopularniejsze systemy zarządzania treścią (CMS)	Rozdział 9.

Management System)			1		P
Munugement System)	2)	określa funkcje panelu administratora w systemach zarządzania treścią	2)	opisać dostępne funkcje administracyjne systemów zarządzania treścią	Systemy zarządzania treścią
	3)	instaluje systemy zarządzania treścią (Joomla! i WordPress)	3)	wymienić czynności wykonywane podczas instalacji i aktualizacji systemów zarządzania	(CMS)
	4)	konfiguruje systemy zarządzania treścią (Joomla! i WordPress)	4)	treścią omówić konfigurację systemów zarządzania	
	5)	administruje systemem zarządzania treścią (Joomla! i WordPress)	5)	treścią zaplanować stworzenie strony internetowej z	
	6)	wykorzystuje gotowe szablony dla systemów CMS		wykorzystaniem gotowych szablonów systemów zarządzania treścią	
	7)	aktualizuje systemy CMS			
4) projektuje grafikę komputerową	1)	rozróżnia podstawowe pojęcia dotyczące grafiki komputerowej rastrowej i wektorowej	1)	scharakteryzować cechy i zastosowanie grafiki rastrowej i wektorowej	Rozdział 5.
	2)	przestrzega zasad cyfrowego zapisu obrazu	2)	omówić zasady cyfrowego zapisu obrazu oraz	Grafika na stronie internetowej
	3)	dobiera oprogramowanie do obróbki grafiki komputerowej		tworzenia grafiki na potrzeby strony internetowej	
	4)	identyfikuje różne formaty plików graficznych	3)	rozpoznać oprogramowanie użytkowe i jego narzędzia do obróbki grafiki komputerowej	
	5)	stosuje różne modele barw	4)	określić cechy i zastosowanie formatów	
	6)	osadza tekst na grafice oraz dobiera jego krój i styl	5)	plików graficznych	
	7)	korzysta z funkcji edytora grafiki wektorowej	5)	scharakteryzować modele barw oraz sposoby zapisu koloru za ich pomocą	
	8)	korzysta z funkcji edytora grafiki rastrowej			
	9)	wykonuje edycję plików graficznych na potrzeby stron internetowych			
	10)	projektuje elementy graficzne dla strony internetowej			
5) wykorzystuje elementy multimedialne na stronach	1)	określa zasady komputerowego przetwarzania wideo i dźwięku przygotowanego na potrzeby	1)	scharakteryzować cechy i zastosowanie wideo, dźwięku i animacji	Rozdział 7.
		t 1 50 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			Animacja na stronie

internetowych		strony internetowej	2)	omówić zasady cyfrowego przetwarzania	internetowej
	2)	dobiera oprogramowanie do edycji obrazu ruchomego i dźwięku	2)	wideo i dźwięku oraz tworzenia animacji komputerowej na potrzeby strony internetowej	
	3)	wykonuje animacje na potrzeby stron internetowych	3)	rozpoznać oprogramowanie użytkowe do tworzenia i edycji wideo, dźwięku i animacji	
	4)	wykonuje materiały wideo na potrzeby stron internetowych	4)	określić cechy i zastosowanie formatów plików wideo, dźwiękowych i animacji	Rozdział 8. Dźwięk i wideo
	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)			
6) wykonuje strony internetowe zgodnie z projektami	1) 2)	projektuje układ sekcji na stronie internetowej analizuje projekt strony internetowej	1)	omówić standardy budowy graficznego projektu strony internetowej	Rozdział 6. Graficzny projekt
	3)	tworzy strukturę strony internetowej zgodnie z projektem	2)	określić zasady doboru barw na stronie internetowej	strony internetowej
	4)	dobiera paletę barw dla strony internetowej	3)	scharakteryzować różnice w zastosowaniu różnych jednostek wielkości czcionek na	
	5)	dobiera czcionki dla strony internetowej		stronie internetowej	
	6)	uwzględnia potrzeby użytkowników z różnymi niepełnosprawnościami przy projektowaniu	4)	omówić zasady i wytyczne dotyczące dostępności treści internetowych (WCAG 2.0)	
		stron internetowych, dostosowując np. kontrast, powiększenie, inne elementy wspomagające niepełnosprawnych	5)	wymienić dostosowania do potrzeb osób niepełnosprawnych stosowane na stronach internetowych	
	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			

						P
7)	stosuje reguły testowania, walidacji i optymalizacji stron	1)	testuje stronę internetową w różnych przeglądarkach	1)	scharakteryzować etapy procesu testowania i sprawdzania poprawności strony internetowej	Rozdział 10. Testowanie i
	internetowych	2)	testuje responsywność strony internetowej	2)	omówić funkcje walidatorów i przebieg	publikowanie strony
		3)	określa proces walidacji strony internetowej	2)	procesu walidacji strony internetowej	
		4)	dobiera narzędzia walidacji strony internetowej	3)	opisać metody i sposoby pozycjonowania strony internetowej	
		5)	dokonuje walidacji strony internetowej	4)	określić wymagania w zakresie optymalizacji	
		6)	optymalizuje stronę internetową		strony internetowej	
		7)	określa proces pozycjonowania strony internetowej	5)	scharakteryzować narzędzia wykorzystywane do testowania szybkości wczytywania strony i	
		8)	stosuje zasady dostępności (WCAG) i pozycjonowania strony internetowej		jej funkcjonalności	
8)	publikuje witryny i aplikacje	1)	opisuje usługi hostingu	1)	scharakteryzować usługi hostingu stron	Rozdział 10.
	internetowe	2)	dobiera usługi hostingu w zależności od		internetowych	Testowanie i
		2)	potrzeb użytkownika	2)	omówić operacje wykonywane na domenach internetowych	publikowanie strony
		3)	opisuje operacje na domenach internetowych	3)	opisać protokoły sieciowe wykorzystywane do	
		4)	wykonuje operacje na domenach internetowych		publikacji strony internetowej	
		5)	rozpoznaje etapy publikacji witryn i aplikacji internetowych	4)	rozróżnić sposoby i etapy publikacji witryn i aplikacji internetowych	
		6)	opisuje funkcje programów wykorzystywanych do przesyłania danych na serwer	5)	scharakteryzować działanie programów z klientem FTP	
		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) pub	ublikuje witryny internetowe
---------	------------------------------

^{*} Jolanta Pokorska, Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk, technik programista. Część 1., Tworzenie stron internetowych. Kwalifikacja INF.03. Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych, Helion — podręcznik w przygotowaniu

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.

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

Zajęcia z przedmiotu *Projektowanie i tworzenie stron internetowych* 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), oraz w 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 przedmiotu, tj. wiedzy na temat tworzenia witryn internetowych za pomocą języków HTML i CSS, zagadnień dotyczących tworzenia i modyfikowania elementów graficznych i multimedialnych na potrzeby stron internetowych oraz systemów zarządzania treścią w celu wykonania witryny internetowej za ich pomocą.

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć teoretycznych nauczyciel powinien wykorzystywać zróżnicowane środki dydaktyczne, które umożliwią i wzmocnią przekaz wzrokowo-słuchowy, np. prezentacje multimedialne, filmy dydaktyczne, rysunki, ilustracje, fotografie, nagrania dźwiękowe, nagrania wideo, animacje komputerowe. Stosowane środki dydaktyczne powinny pomóc w zapamiętaniu i zrozumieniu zagadnień poruszanych podczas zajęć lekcyjnych z przedmiotu.

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 poruszanym 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 przedmiotu, np. odpowiedzi ustnych, sprawdzianów wiedzy, oceny 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 przedmiotu.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny być dobierane z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb rozwojowych i edukacyjnych 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 przedmiotu.

2.5. Projektowanie i administrowanie bazami danych

Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Materiał w
z podstawy programowej	z podstawy programowej		podręczniku
Uczeń:	Uczeń:		

posługuje się pojęciami dotyczącymi baz danych	określa pojęcia związane z bazami danych: encja, związki encji, atrybuty encji, klucz relacji	scharakteryzować modele baz danych określić cechy relacyjnego modelu baz danych
	określa typy danych używanych w bazach danych	scharakteryzować pojęcia związane z algebrą relacji, takie jak selekcja, projekcja, połączenie
	stosuje odpowiednie typy danych przy definiowaniu encji	4) scharakteryzować pojęcia związane z bazami danych, takie jak klucz podstawowy, klucz
	4) rozpoznaje postacie normalne baz danych	obcy, integralność danych, typy związków
	5) opisuje cechy relacyjnej bazy danych	5) objaśnić pojęcia encji, atrybutów encji, dziedziny
		6) określić typy danych używanych w bazach danych
		7) scharakteryzować postacie normalne bazy danych
		8) opisać cechy relacyjnej bazy danych
2) tworzy diagramy E/R (ang.	1) charakteryzuje typy notacji diagramów E/R	określić podstawowe zasady projektowania
Entity-Relationship Diagram)	2) rozróżnia bloki składowe diagramów E/R	baz danych
	3) analizuje diagramy E/R	2) scharakteryzować typy notacji diagramów ERD
	4) definiuje encje i atrybuty encji	3) rozróżnić bloki składowe diagramów ERD
	5) definiuje związki między encjami i określa ich liczebność	rozpoznać podstawowe funkcje narzędzi CASE
	6) dobiera typ danych do określonych atrybutów encji	5) analizować diagramy ERD
	7) określa klucz główny dla encji	6) definiować encje i atrybuty encji
	// onlose know growny dia oneji	7) definiować związki między encjami
		8) dobierać typ danych atrybutów encji
		9) określać klucz główny dla encji
3) korzysta z systemów zarządzania	rozróżnia dostępne SZBD	scharakteryzować architekturę systemu baz

bazami danych SZBD (ang.	2) dobiera SZBD do określonego zastosowania	danych
Database Management System)	3) instaluje SZBD	2) scharakteryzować różne SZBD
	konfiguruje SZBD do pracy w środowisku wielu użytkowników	
	5) aktualizuje SZBD	
4) stosuje strukturalny język	1) opisuje polecenia języka SQL	1) opisać standardy języka SQL
zapytań SQL (ang. Structured Query Language)	2) stosuje polecenia języka SQL	2) scharakteryzować składnię języka SQL
200 9 00 000	3) definiuje struktury baz danych przy użyciu	3) określać typy danych języka SQL
	instrukcji języka zapytań 4) wyszukuje informacje w bazie danych przy	4) scharakteryzować polecenia tworzące strukturę bazy danych — język DDL
	użyciu języka SQL	5) scharakteryzować sposoby modyfikowania danych w bazie — język DML
	5) zmienia rekordy w bazie danych przy użyciu języka SQL6) usuwa rekordy w bazie danych przy użyciu	6) scharakteryzować sposoby usuwania danych z bazy
	języka SQL 7) tworzy skrypty w strukturalnym języku zapytań	7) scharakteryzować sposoby wyszukiwania informacji w bazie danych przy użyciu języka SQL
5) tworzy formularze, zapytania i	1) tworzy formularze do wprowadzania i	scharakteryzować rodzaje zapytań
raporty do przetwarzania danych	modyfikowania danych	2) określić klauzule instrukcji SELECT
	2) identyfikuje rodzaje zapytań3) tworzy zapytania i podzapytania do tabel bazy	pogrupować dane i używać funkcji agregujących
	danych	4) określić rodzaje połączeń w języku SQL
	4) tworzy raporty w bazie danych	5) scharakteryzować sposoby definiowania więzów integralności w języku SQL
		6) wymienić sposoby łączenia wyników zapytań w języku SQL
		7) opisać sposoby tworzenia podzapytań do tabel bazy danych

6) modyfikuje struktury baz danych	1)	analizuje strukturę bazy danych w celu jej modyfikacji	1)	scharakteryzować strukturę bazy danych w celu jej modyfikacji
	2)	rozbudowuje strukturę bazy danych, tworząc tabele, pola, relacje i atrybuty	2)	określić sposoby rozbudowy i modyfikacji struktury bazy danych
	3)	weryfikuje poprawność struktury bazy danych po rozbudowie	3)	zweryfikować poprawność struktury bazy danych po modyfikacji
	4)	usuwa elementy struktury bazy danych oraz dane	4)	określić sposoby usuwania, modyfikowania i dodawania danych do bazy
	5)	modyfikuje strukturę bazy danych oraz dane		
7) zarządza systemem bazy danych	1)	tworzy użytkowników bazy danych	1)	określić sposoby tworzenia użytkowników
	2)	określa uprawnienia dla użytkowników		bazy danych
	3)	kontroluje spójność bazy danych	2)	scharakteryzować role w bazie danych
	4)	tworzy kopię zapasową struktury bazy danych	3)	scharakteryzować rodzaje uprawnień dla użytkowników
	5)	weryfikuje poprawność kopii zapasowej bazy danych	4)	określić sposoby nadawania i odebrania uprawnień użytkownikowi
	6)	przywraca dane z kopii zapasowej bazy danych	5)	opisać mechanizm dziedziczenia uprawnień
	7)	importuje i eksportuje tabele bazy danych	6)	scharakteryzować mechanizm replikacji bazy
	8)	diagnozuje i naprawia bazę danych		danych
			7)	określić strategię wykonania kopii bezpieczeństwa
			8)	określić sposób przywracania danych z kopii zapasowej bazy danych
			9)	określić sposoby importowania i eksportowania tabel i danych

^{*} Jolanta Pokorska, Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk, technik programista. Część 2. Tworzenie i administrowanie bazami danych. Kwalifikacja INF.03. Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych, Helion — podręcznik w przygotowaniu

Zadanie 1.

Podaj definicję encji.

Zadanie 2.

Wyjaśnij pojęcia związane z algebrą relacji, takie jak selekcja, projekcja, połączenie.

Zadanie 3.

Wymień i omów podstawowe cechy baz danych.

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

Zajęcia z przedmiotu *Projektowanie i administrowanie bazami danych* w części teoretycznej powinny odbywać się w sali wykładowej wyposażonej w komputer z dostępem do internetu, z zainstalowanym oprogramowaniem użytkowym (pakiet biurowy z programem MS Access, odtwarzacze multimedialne), oraz w 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 przedmiotu, tj. wiedzy na temat projektowania baz danych i administrowania nimi, zagadnień dotyczących relacyjnych baz danych oraz cech baz danych.

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć teoretycznych nauczyciel powinien wykorzystywać zróżnicowane środki dydaktyczne, które umożliwią i wzmocnią przekaz wzrokowo-słuchowy, np. prezentacje multimedialne, filmy dydaktyczne, zrzuty ekranu, projekty baz danych. Stosowane środki dydaktyczne powinny pomóc w zapamiętaniu i zrozumieniu zagadnień poruszanych podczas zajęć lekcyjnych z przedmiotu.

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 poruszanym 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 przedmiotu, np. odpowiedzi ustnych, sprawdzianów wiedzy, oceny 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 przedmiotu.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny być dobierane z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb rozwojowych i edukacyjnych 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 przedmiotu.

2.6. Programowanie aplikacji internetowych

Efekty kształcenia z podstawy programowej	Kryteria weryfikacji z podstawy programowej	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Materiał w podręczniku
Uczeń:	Uczeń:		
stosuje zasady programowania	analizuje problemy programistyczne stosuje algorytmy stosuje zasady programowania strukturalnego	 scharakteryzować podstawowe pojęcia: aplikacja internetowa, skrypt, aplet opisać reprezentacje algorytmów opisać narzędzia programistyczne typu edytor, debuger, IDE opisać strukturę aplikacji internetowej 	
stosuje skryptowe języki programowania	1) stosuje języki JavaScript oraz jeden z: Python/ASP.NET/PHP/JSP do tworzenia aplikacji internetowych 2) identyfikuje skryptowe języki programowania 3) implementuje algorytmy w języku interpretowanym 4) posługuje się typami prostymi i złożonymi,	 scharakteryzować skryptowe języki programowania scharakteryzować typy proste i złożone stosowane przy tworzeniu aplikacji scharakteryzować zmienne stosowane przy tworzeniu aplikacji scharakteryzować operatory stosowane przy 	

	zmiennymi i operatorami w językach skryptowych	tworzeniu aplikacji
	5) stosuje instrukcje sterujące języków skryptowych	scharakteryzować instrukcje sterujące języków skryptowych
	6) stosuje funkcje oraz wybrane biblioteki języków skryptowych	scharakteryzować funkcje oraz wybrane biblioteki języków skryptowych
	7) tworzy strony internetowe wykorzystujące skryptowe języki programowania	
3) programuje skrypty	1) programuje w języku JavaScript	opisać składnię języka JavaScript
wykonywane po stronie klienta	2) stosuje w programowaniu obsługę zdarzeń myszy i klawiatury	2. opisać funkcje języka JavaScript
	3) stosuje biblioteki wykorzystywane w skryptach	3. scharakteryzować obiektowość języka JavaScript
	po stronie klienta	4. opisać obiekty przeglądarki
	4) definiuje skrypty obsługujące formularze i kontrolki HTML	5. opisać obiekty języka JavaScript
	5) wykorzystuje walidację formularzy HTML za	6. opisać obiekty dokumentu DOM
	pomocą mechanizmów HTMLS	7. scharakteryzować obsługę zdarzeń myszy i
	6) korzysta z funkcji modelu DOM 7) korzysta z bibliotek i frameworków języka JavaScript, w tym z biblioteki jQuery, Angular, React	klawiatury
		8. opisać sposoby obsługi formularzy i kontrolek HTML
		9. scharakteryzować działanie wyrażeń regularnych
		10. scharakteryzować bibliotekę jQuery
		11. scharakteryzować bibliotekę AngularJS
		12. scharakteryzować bibliotekę React
4) programuje skrypty	1) programuje w jednym z języków	1. opisać składnię języka PHP
wykonywane po stronie serwera	Python/ASP.NET/PHP/JSP 2) stosuje wbudowane instrukcje, funkcje	2. opisać funkcje języka PHP
		3. opisać funkcje obsługi plików
	3) stosuje metody przesyłania danych z formularza	4. opisać sposoby przekazywania danych z

		formularza
	4) programuje wysyłanie danych z formularza	
	HTML	5. opisać zastosowanie plików <i>cookies</i>
	5) stosuje biblioteki do obsługi bazy danych,	6. opisać zastosowanie sesji
	odpowiednie dla języka i frameworka	7. opisać sposób współpracy aplikacji z bazą
	6) korzysta z funkcji do obsługi plików	danych
	7) korzysta z funkcji do obsługi ciasteczek (ang. <i>cookies</i>) oraz sesji	opisać sposób definiowania zapytań do bazy danych
		9. opisać bibliotekę PDO
5) stosuje środowisko programistyczne i	1) opisuje funkcje środowiska programistycznego	scharakteryzować środowiska programistyczne aplikacji internetowych
uruchomieniowe aplikacji	2) dobiera środowisko programistyczne do	
internetowych	określonych zadań i języka programowania	2. opisać funkcje środowiska programistycznego
	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	
6) przeprowadza walidację kodu	1) analizuje błędy w kodzie źródłowym programu	analizować błędy w kodzie źródłowym
programu	2) wykonuje testy tworzonych programów	programu
	3) poprawia błędy w tworzonych programach	opisać sposoby testowania tworzonych programów
	4) stosuje debuger w przeglądarce internetowej	programow
7) dokumentuje tworzoną aplikacj	1) stosuje komentarze w kodzie źródłowym programu	opisać sposoby umieszczania komentarzy w kodzie źródłowym programu
	2) tworzy dokumentację programu	2. opisać sposoby dokumentowania programu
	3) tworzy instrukcję użytkownika programu	3. opisać elementy instrukcji użytkownika

^{*} Jolanta Pokorska, Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk, technik programista. Część 3., Tworzenie aplikacji internetowych. Kwalifikacja INF.03. Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych, Helion — podręcznik w przygotowaniu

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" method="post">

Zadanie 3.

W jaki sposób w aplikacji internetowej wykorzystywane są pliki cookies?

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

Zajęcia z przedmiotu *Programowanie aplikacji internetowych* w części teoretycznej powinny odbywać się w sali wykładowej wyposażonej w komputer z dostępem do internetu, z zainstalowanym oprogramowaniem użytkowym (odtwarzacze multimedialne), oraz w 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 przedmiotu, tj. wiedzy na temat architektury aplikacji internetowych, identyfikowania skryptowych języków programowania oraz ich funkcjonalności, zasad korzystania z bibliotek i frameworków.

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć teoretycznych nauczyciel powinien wykorzystywać zróżnicowane środki dydaktyczne, 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 poruszanych podczas zajęć lekcyjnych z przedmiotu.

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 poruszanym 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 przedmiotu, np. odpowiedzi ustnych, sprawdzianów wiedzy, oceny 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 przedmiotu.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny być dobierane z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb rozwojowych i edukacyjnych 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 przedmiotu.

2.7. Pracownia stron internetowych

Efekty kształcenia z podstawy programowej	Kryteria weryfikacji z podstawy programowej	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Materiał w podręczniku
Uczeń:	Uczeń:		
posługuje się hipertekstowymi językami znaczników (HTML — ang. <i>HyperText Markup Language</i>)	 korzysta ze standardów dokumentów hipertekstowych stosuje znaczniki języka HTML definiuje strukturę dokumentu hipertekstowego, korzystając ze znaczników sekcji 	 zastosować standardy języków hipertekstowych posłużyć się poszczególnymi znacznikami języka HTML5 i ich atrybutami budować strukturę strony internetowej opartą na znacznikach sekcji 	Rozdział 1. Wprowadzenie
	 4) definiuje hierarchię treści, stosując znaczniki nagłówków i paragrafu 5) definiuje elementy strony internetowej: listy, tabele, obrazy, odnośniki, kontrolki 6) wykonuje formularze na stronie internetowej 	 tworzyć hierarchiczną strukturę tekstu witryny internetowej za pomocą znaczników nagłówków i paragrafu wykorzystywać różne elementy (listy, tabele, obrazy, odsyłacze, formularze, multimedia, zdarzenia, gotowe skrypty) do budowy strony internetowej stosować różne typy pól do budowy formularzy na stronach internetowych 	Rozdział 2. Język HTML5

2)	stosuje kaskadowe arkusze stylów do tworzenia responsywnych stron internetowych	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	stosuje style lokalne, wewnętrzne i zewnętrzne stosuje kaskadowość stylów rozróżnia selektory elementów, atrybutów, specjalne, pseudoklas i pseudoelementów rozpoznaje selektory CSS stosuje selektory CSS, ich własności i wartości projektuje wygląd strony internetowej przy wykorzystaniu języka CSS wykonuje responsywne strony internetowe z wykorzystaniem CSS	1) 2) 3) 4) 5) 6)	tworzyć różne rodzaje stylów CSS wykorzystywać kaskadowość stylów wykorzystywać różne rodzaje selektorów budować reguły CSS w celu formatowania elementów na stronie internetowej tworzyć różnorodne szablony stron internetowych z wykorzystaniem stylów CSS projektować responsywny układ strony	Rozdział 3. Kaskadowe arkusze stylów (CSS)
3)	stosuje systemy zarządzania treścią (CMS — ang. Content Management System)	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	określa funkcje systemów zarządzania treścią określa funkcje panelu administratora w systemach zarządzania treścią instaluje systemy zarządzania treścią (Joomla! i WordPress) konfiguruje systemy zarządzania treścią (Joomla! i WordPress) administruje systemem zarządzania treścią (Joomla! i WordPress) wykorzystuje gotowe szablony dla systemów CMS aktualizuje systemy CMS	1) 2) 3) 4)	instalować, konfigurować i aktualizować systemy zarządzania treścią administrować systemem zarządzania treścią instalować motywy i wtyczki w systemach zarządzania treścią tworzyć strony internetowe z wykorzystaniem gotowych szablonów systemów zarządzania treścią	Rozdział 9. Systemy zarządzania treścią (CMS)
4)	projektuje grafikę komputerową	1) 2) 3)	rozróżnia podstawowe pojęcia dotyczące grafiki komputerowej rastrowej i wektorowej przestrzega zasad cyfrowego zapisu obrazu dobiera oprogramowanie do obróbki grafiki	1) 2)	dobierać i obsługiwać oprogramowanie użytkowe do edycji obrazu stosować narzędzia i funkcje programu do obróbki grafiki rastrowej i wektorowej	Rozdział 5. Grafika na stronie internetowej

	komputerowej			
		3)	stosować zasady cyfrowego zapisu obrazu	
	 identyfikuje różne formaty plików graficznych 	4)	tworzyć i edytować elementy graficzne na potrzeby strony internetowej	
	5) stosuje różne modele barw6) osadza tekst na grafice oraz dobiera jego krój	5)	łączyć tekst z grafiką oraz wybierać jego parametry (krój, styl)	
	i styl	6)		
	7) korzysta z funkcji edytora grafiki wektorowej		formatach graficznych	
	8) korzysta z funkcji edytora grafiki rastrowej	7)		
	 wykonuje edycję plików graficznych na potrzeby stron internetowych 	8)	szesnastkowego, zapisu dziesiętnego przeliczać zdefiniowany kolor z zapisu	
	10) projektuje elementy graficzne dla strony internetowej	3)	szesnastkowego na dziesiętny i z dziesiętnego na szesnastkowy	
5) wykorzystuje elementy	1) określa zasady komputerowego	1)	dobierać i obsługiwać oprogramowanie	Rozdział 7.
multimedialne na stronach internetowych	przetwarzania wideo i dźwięku przygotowanego na potrzeby strony		użytkowe do edycji wideo, dźwięku i animacji	Animacja na stronie internetowej
	internetowej	2)	stosować narzędzia i funkcje programu do	Internetowej
	 dobiera oprogramowanie do edycji obrazu ruchomego i dźwięku 		obróbki wideo, dźwięku i animacji	
	wykonuje animacje na potrzeby stron	3)	stosować zasady cyfrowego przetwarzania wideo i dźwięku oraz tworzenia animacji	
	internetowych		komputerowej na potrzeby strony	Rozdział 8.
	4) wykonuje materiały wideo na potrzeby stron internetowych	4)	internetowej tworzyć i edytować wideo, dźwięk i animację	Dźwięk i wideo
	5) edytuje wideo i dźwięk na potrzeby stron	4)	na potrzeby strony internetowej	
	internetowych	5)	łączyć ze sobą wideo, dźwięk i animację	
	6) osadza materiały multimedialne na stronach internetowych	6)	eksportować i zapisywać wideo, dźwięk i animację w różnych formatach	
	7) importuje materiały multimedialne do		multimedialnych	
	systemów zarządzania treścią (CMS)	7)	rozróżniać formaty plików multimedialnych	
		8)	dołączać pliki multimedialne do stron wykonanych w systemach zarządzania	

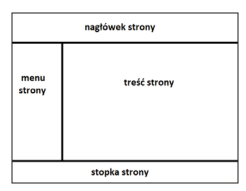
		treścią	
6) wykonuje strony internetowe zgodnie z projektami	projektuje układ sekcji na stronie internetowej	wykonywać projekt strony internetowej według różnych wzorów i szablonów	Rozdział 6. Graficzny projekt
	2) analizuje projekt strony internetowej	2) stosować zasady doboru barw na stronie	strony internetowej
	3) tworzy strukturę strony internetowej zgodnie z projektem	internetowej 3) dobierać czcionki i jednostki ich wielkości na	
	4) dobiera paletę barw dla strony internetowej	stronie internetowej	
	5) dobiera czcionki dla strony internetowej	4) uwzględniać w projektach stron internetowych zasady i wytyczne dotyczące	
	6) uwzględnia potrzeby użytkowników z różnymi niepełnosprawnościami przy	dostępności treści internetowych (WCAG 2.0) pod kątem osób niepełnosprawnych	
	projektowaniu stron internetowych, dostosowując np. kontrast, powiększenie, inne elementy wspomagające niepełnosprawnych	5) dostosowywać strony internetowe do potrzeb osób niepełnosprawnych	
	7) opisuje zasady i znaczenie wytycznych dotyczących ułatwień w dostępie do treści publikowanych w internecie		
	tworzy stronę zgodną z wytycznymi dotyczącymi ułatwień w dostępie do treści publikowanych w internecie		
7) stosuje reguły testowania,	1) testuje stronę internetową w różnych	1) stosować kolejne etapy procesu testowania i	Rozdział 10.
walidacji i optymalizacji stron internetowych	przeglądarkach	sprawdzania poprawności strony internetowej	Testowanie i
, and the second	2) testuje responsywnosc strony internetowej 2) wykorzystywać programy walidujące do	wykorzystywać programy walidujące do	publikowanie strony
	3) określa proces walidacji strony internetowej4) dobiera narzędzia walidacji strony	kontroli poprawności kodu strony (HTML i CSS)	
	internetowej	stosować metody i sposoby pozycjonowania	
	5) dokonuje walidacji strony internetowej	strony internetowej	
	6) optymalizuje stronę internetową	4) wykonywać optymalizację strony	
	7) określa proces pozycjonowania strony	internetowej	

	internetowej 8) stosuje zasady dostępności (WCAG) i pozycjonowania strony internetowej	testować funkcjonalność i szybkość wczytywania strony testować responsywność strony internetowej
8) publikuje witryny i aplikacje internetowe	 opisuje usługi hostingu dobiera usługi hostingu w zależności od potrzeb użytkownika opisuje operacje na domenach internetowych wykonuje operacje na domenach internetowych rozpoznaje etapy publikacji witryn i aplikacji internetowych opisuje funkcje programów wykorzystywanych do przesyłania danych na serwer dobiera program do przesyłania danych na serwer przesyła dane na serwer dobiera pakiety serwerowe WWW sprawdza poprawność publikowanych stron WWW 	1) korzystać z usług hostingowych stron internetowych 2) dobierać usługi hostingowe w zależności od potrzeb użytkownika 3) wykonywać operacje na domenach internetowych 4) stosować protokoły sieciowe do przesyłania i publikacji witryny internetowej 5) dobierać, instalować, konfigurować i obsługiwać programy z klientem FTP 6) publikować witryny i aplikacje internetowe 7) sprawdzać poprawność wyświetlania się i działania opublikowanych witryn i aplikacji internetowych
	11) publikuje witryny internetowe	

^{*} Jolanta Pokorska, Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk, technik programista. Część 1., Tworzenie stron internetowych. Kwalifikacja INF.03. Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych, Helion — podręcznik w przygotowaniu

Zadanie 1.

• Wykonaj witrynę według następującego schematu (rysunek 1.), do budowy strony wykorzystaj znaczniki sekcji oraz zewnętrzne arkusze stylu.



Rysunek 1. Schemat strony internetowej

Zadanie 2.

Zastosuj następujące formatowanie tekstu dla danego akapitu:

- ustal wielkość czcionki na 1.5em,
- ustal wyjustowanie tekstu w akapicie,
- ustal pogrubienie czcionki,
- wprowadź wcięcie tekstu na poziomie 20px,
- ustal rodzaj czcionki Verdana,
- ustal kolor niebieski czcionki w zapisie heksadecymalnym,

Zadanie 3.

Zbuduj prosty formularz do kontaktu, zawierający następujące pola:

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

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

Zajęcia z przedmiotu *Pracownia stron internetowych* w części praktycznej 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), oraz w projektor, ekran, głośniki, urządzenie wielofunkcyjne. Stworzone warunki powinny umożliwić opanowanie przez ucznia umiejętności praktycznych z zakresu przedmiotu, tj. umiejętność 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 praktycznych nauczyciel powinien wykorzystywać zróżnicowane środki dydaktyczne, w postaci: zestawów ćwiczeń i zadań, przykładowych rozwiązań, prezentacji multimedialnych lub materiałów elektronicznych. Stosowane środki dydaktyczne powinny pomóc w wykonaniu ćwiczeń i zadań kontrolnych prezentowanych podczas zajęć lekcyjnych z przedmiotu.

Zalecane metody dydaktyczne

Podczas zajęć praktycznych powinny dominować metody oparte na ćwiczeniach, umożliwiających zarówno nabywanie nowych umiejętności, jak i 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 praktyczne powinny być prowadzone w formie pracy z podziałem klasy na grupy, gdzie na jednego ucznia przypada jedno stanowisko komputerowe. Praca w małych grupach ma zapewnić możliwość indywidualizacji pracy z uczniem oraz rozwijania rzeczywistego potencjału wszystkich uczniów. Zajęcia lekcyjne powinny być zorganizowane z uwzglednieniem 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 zwiększania 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 przedmiotu.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny być dobierane z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb rozwojowych i edukacyjnych 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 przedmiotu.

2.8. Pracownia baz danych

Efekty kształcenia z podstawy programowej	Kryteria weryfikacji z podstawy programowej	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Materiał w podręczniku
Uczeń:	Uczeń:		
posługuje się pojęciami dotyczącymi baz danych	określa pojęcia związane z bazami danych: encja, związki encji, atrybuty encji, klucz relacji	posługiwać się pojęciami dotyczącymi baz danych, takimi jak klucz podstawowy, klucz obcy, integralność danych, typy związków	
	 określa typy danych używanych w bazach danych 	posługiwać się typami danych używanych w bazach danych	
	 stosuje odpowiednie typy danych przy definiowaniu encji 	3) stosować postacie normalne bazy danych	
	4) rozpoznaje postacie normalne baz danych		
	5) opisuje cechy relacyjnej bazy danych		
1) tworzy diagramy E/R (ang. Entity-Relationship Diagram)	 charakteryzuje typy notacji diagramów E/R rozróżnia bloki składowe diagramów E/R 	stosować podstawowe zasady projektowania baz danych	
	3) analizuje diagramy E/R	wykorzystywać podstawowe funkcje narzędzi CASE	
	4) definiuje encje i atrybuty encji5) definiuje związki między encjami i określa ich liczebność	tworzyć projekt bazy danych z zastosowaniem bloków składowych diagramów ERD	
	6) dobiera typ danych do określonych atrybutów encji7) określa klucz główny dla encji	4) analizować diagramy ERD5) definiować encje i atrybuty encji	

				6)	definiować związki między encjami
				7)	dobierać typ danych atrybutów encji
				8)	określać klucz główny dla encji
2)	korzysta z systemów zarządzania bazami danych SZBD (ang.	1)	rozróżnia dostępne SZBD	1)	zainstalować serwer MySQL i MS SQL
	Database Management System)	2)	dobiera SZBD do określonego zastosowania	2)	skonfigurować MySQL i MS SQL do pracy
		3)	instaluje SZBD		w środowisku wielu użytkowników
		4)	konfiguruje SZBD do pracy w środowisku wielu użytkowników	3)	aktualizować MySQL i MS SQL
		5)	aktualizuje SZBD		
3)	stosuje strukturalny język zapytań SQL (ang. <i>Structured Query</i>	1)	opisuje polecenia języka SQL	1)	stosować składnię języka SQL
	Language)	2)	stosuje polecenia języka SQL	2)	stosować typy danych języka SQL
		3)	definiuje struktury baz danych przy użyciu instrukcji języka zapytań	3)	stosować polecenia tworzące strukturę bazy danych — język DDL
		4)	wyszukuje informacje w bazie danych przy użyciu języka SQL	4)	zmodyfikować dane w bazie przy użyciu języka SQL
		5)	zmienia rekordy w bazie danych przy użyciu	5)	usuwać dane z bazy przy użyciu języka SQL
			języka SQL	6)	wyszukać informacje w bazie danych przy
		6) usuwa rekordy w bazie danych przy użyciu języka SQL		użyciu języka SQL	
		7)	tworzy skrypty w strukturalnym języku	7)	tworzyć skrypty przy użyciu języka SQL
		')	zapytań		
4)	tworzy relacyjne bazy danych zgodnie z projektem	1)	definiuje tabele w bazie danych na podstawie	1)	utworzyć bazę danych na serwerze
	zgodnie z projektem		projektu	2)	utworzyć tabele w bazie danych zgodnie z
		2)	definiuje typy danych oraz atrybuty kolumn		projektem
		3)	wprowadza dane do bazy danych	3)	zdefiniować typy danych oraz atrybuty
		4)	programuje skrypty automatyzujące proces		kolumn
			tworzenia struktury bazy danych	4)	utworzyć skrypty do automatycznego

	5) importuje dane z pliku	tworzenia struktury bazy danych
	6) eksportuje strukturę bazy danych i dane do	5) wprowadzić dane do bazy danych
	pliku	6) zaimportować dane z pliku
		wyeksportować strukturę bazy danych i dane do pliku
tworzy formularze, zapytania i raporty do przetwarzania danych	tworzy formularze do wprowadzania i modyfikowania danych	utworzyć formularze do wprowadzania i modyfikowania danych
	2) identyfikuje rodzaje zapytań	2) tworzyć zapytania do tabel bazy danych
	3) tworzy zapytania i podzapytania do tabel	3) stosować klauzule instrukcji SELECT
	bazy danych	4) stosować funkcje agregujące
	4) tworzy raporty w bazie danych	5) pogrupować dane
		6) tworzyć podsumowania w bazie danych
		7) definiować połączenia w języku SQL
		definiować więzy integralności w języku SQL
	۵. (۵)	9) łączyć wyniki zapytań w języku SQL
		10) tworzyć podzapytania do tabel bazy danych
modyfikuje struktury baz danych	analizuje strukturę bazy danych w celu jej modyfikacji	analizować strukturę bazy danych w celu modyfikacji tej struktury
	2) rozbudowuje strukturę bazy danych, tworząc	2) zmodyfikować strukturę bazy
	tabele, pola, relacje i atrybuty	3) rozbudować strukturę bazy danych. tworząc:
	3) weryfikuje poprawność struktury bazy danych po rozbudowie	• nowe tabele
	4) usuwa elementy struktury bazy danych oraz	• nowe pola w tabeli
	dane	4) modyfikować relacje i atrybuty kolumn
	5) modyfikuje strukturę bazy oraz dane bazy	5) usunąć elementy struktury bazy danych
		6) zweryfikować poprawność struktury bazy

		danych po modyfikacji
		7) usunąć dane
		8) zmodyfikować dane
		9) dodać nowe dane
7) zarządza systemem bazy danych	tworzy użytkowników bazy danych	1) tworzyć użytkowników bazy danych
	2) określa uprawnienia dla użytkowników	2) tworzyć role w bazie danych
	3) kontroluje spójność bazy danych	3) zdefiniować uprawnienia dla użytkowników
	4) tworzy kopię zapasową struktury bazy	4) odebrać uprawnienia użytkownikowi
	danych 5) weryfikuje poprawność kopii zapasowej bazy	5) opracować strategię wykonania kopii bezpieczeństwa
	danych	6) skontrolować spójność bazy danych
	6) przywraca dane z kopii zapasowej bazy danych	7) utworzyć kopię zapasową bazy danych
	7) importuje i eksportuje tabele bazy danych	8) zweryfikować poprawność kopii zapasowej bazy danych
	8) diagnozuje i naprawia bazę danych	9) przywrócić dane z kopii zapasowej bazy danych
		10) zaimportować tabele bazy danych
		11) wyeksportować tabele bazy danych do pliku
		12) zdiagnozować i naprawić bazę danych

^{*} Jolanta Pokorska, Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk, technik programista. Część 2., Tworzenie i administrowanie bazami danych. Kwalifikacja INF.03. Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych, Helion — podręcznik w przygotowaniu

Zadanie 1.

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, wiele osób może mieć takie samo wykształcenie. Pracownik może znać wiele języków, jeden język może znać wiele osób.

Zadanie 2.

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

Zadanie 3.

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

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

Zajęcia z przedmiotu *Pracownia baz danych* w części praktycznej 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), oraz w projektor, ekran, głośniki, urządzenie wielofunkcyjne. Stworzone warunki powinny umożliwić opanowanie przez ucznia umiejętności praktycznych z zakresu przedmiotu, tj. umiejętności projektowania, tworzenia baz danych i administrowania nimi.

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć praktycznych nauczyciel powinien wykorzystywać zróżnicowane środki dydaktyczne, w postaci: zestawów ćwiczeń i zadań, przykładowych rozwiązań, prezentacji multimedialnych lub materiałów elektronicznych. Stosowane środki dydaktyczne powinny pomóc w wykonaniu ćwiczeń i zadań kontrolnych prezentowanych podczas zajęć lekcyjnych z przedmiotu.

Zalecane metody dydaktyczne

Podczas zajęć praktycznych powinny dominować metody oparte na ćwiczeniach, umożliwiających zarówno nabywanie nowych umiejętności, jak i 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 praktyczne powinny być prowadzone w formie pracy z podziałem klasy na grupy, gdzie na jednego ucznia przypada jedno stanowisko komputerowe. Praca w małych grupach 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 zwiększania 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 przedmiotu.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny być dobierane z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb rozwojowych i edukacyjnych 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 przedmiotu.

2.9. Pracownia aplikacji internetowych

Efekty kształcenia z podstawy programowej	Kryteria weryfikacji z podstawy programowej	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Materiał w podręczniku
Uczeń:	Uczeń:		
stosuje zasady programowania	 analizuje problemy programistyczne stosuje algorytmy stosuje zasady programowania strukturalnego 	scharakteryzować podstawowe pojęcia: aplikacja internetowa, skrypt, aplet zastosować algorytm do opisu problemu programistycznego wykorzystywać narzędzia programistyczne	
stosuje skryptowe języki programowania	stosuje języki JavaScript oraz jeden z: Python/ASP.NET/PHP/JSP do tworzenia aplikacji internetowych identyfikuje skryptowe języki	zastosować język JavaScript do tworzenia aplikacji internetowych zastosować język PHP do tworzenia aplikacji internetowych	

	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 skryptowych 6) stosuje funkcje oraz wybrane biblioteki	 zastosować język C# do tworzenia aplikacji internetowych posługiwać się typami prostymi i złożonymi oraz zmiennymi przy tworzeniu aplikacji w językach JavaScript, PHP oraz C# posługiwać się operatorami przy tworzeniu aplikacji w językach JavaScript, PHP oraz C# zastosować instrukcje sterujące języków
	języków skryptowych 7) tworzy strony internetowe wykorzystujące skryptowe języki programowania	skryptowych 7) zastosować funkcje oraz wybrane biblioteki języków skryptowych 8) tworzyć strony internetowe wykorzystujące skryptowe języki programowania
3) programuje skrypty wykonywane po stronie klienta	 programuje w języku JavaScript stosuje w programowaniu obsługę zdarzeń myszy i klawiatury stosuje biblioteki wykorzystywane w skryptach po stronie klienta definiuje skrypty obsługujące formularze i kontrolki HTML wykorzystuje walidację formularzy HTML za pomocą mechanizmów HTMLS korzysta z funkcji modelu DOM korzysta z bibliotek i frameworków języka JavaScript, w tym z biblioteki jQuery, Angular, React 	 zastosować funkcje języka JavaScript tworzyć obiekty w języku JavaScript zastosować obiekty przeglądarki zastosować obiekty języka JavaScript zastosować obiekty dokumentu DOM zastosować obsługę zdarzeń myszy i klawiatury zastosować skrypty obsługujące formularze i kontrolki HTML zastosować wyrażenia regularne do walidacji formularza zastosować obsługę zdarzeń myszy i klawiatury za pomocą biblioteki jQuery zastosować walidację formularzy z wykorzystaniem biblioteki jQuery

		11) tworzyć skrypty z wykorzystaniem biblioteki AngularJS
		12) tworzyć skrypty z wykorzystaniem biblioteki React
programuje skrypty wykonywane po stronie serwera		1) zastosować skrypt PHP w kodzie HTML
		2) zastosować funkcje języka PHP
	2) stosuje wbudowane instrukcje, funkcje	zastosować funkcje obsługi plików
	stosuje metody przesyłania danych z formularza	tworzyć skrypty przekazujące dane z formularza
	programuje wysyłanie danych z formularza HTML	5) tworzyć pliki <i>cookies</i>
	5) stosuje biblioteki do obsługi bazy danych odpowiednie dla języka i frameworka	6) tworzyć skrypty wykorzystujące mechanizm sesji
	6) korzysta z funkcji do obsługi plików	7) zdefiniować połączenie z bazą danych
	7) korzysta z funkcji do obsługi ciasteczek (ang.	8) definiować zapytania do bazy danych
	cookies) oraz sesji	9) zastosować bibliotekę PDO do obsługi bazy danych
5) stosuje środowisko programistyczne i uruchomieniowe aplikacji internetowych	opisuje funkcje środowiska programistycznego	dobrać środowisko programistyczne do określonych zadań i języka programowania
	dobiera środowisko programistyczne do określonych zadań i języka programowania	tworzyć programy w wybranym środowisku programistycznym (XAMPP, Visual Studio)
	tworzy programy w wybranym środowisku programistycznym	3) instalować i konfigurować serwer WWW (Apache, ASP.NET)
	4) instaluje i konfiguruje serwer WWW	4) instalować i konfigurować serwer MS SQL
	5) instaluje i konfiguruje serwer baz danych	5) instalować i konfigurować serwer MySQL
	6) korzysta z gotowych pakietów dla aplikacji	6) korzystać z pakietu phpMyAdmin
	internetowych, np. phpMyAdmin	7) korzystać z pakietu Management Studio
6) przeprowadza walidację kodu	1) analizuje błędy w kodzie źródłowym	analizować błędy w kodzie źródłowym

programu	programu	programu
	2) wykonuje testy tworzonych programów	2) wykonać testy tworzonych programów
	3) poprawia błędy w tworzonych programach	3) poprawić błędy w tworzonych programach
	4) stosuje debuger w przeglądarce internetowej	zastosować debuger w przeglądarce internetowej
7) dokumentuje tworzoną aplikację	stosuje komentarze w kodzie źródłowym programu	zastosować komentarze w kodzie źródłowym programu
	2) tworzy dokumentację programu	2) utworzyć dokumentację programu
	tworzy instrukcję użytkownika programu	3) utworzyć instrukcję użytkownika programu

^{*} Jolanta Pokorska, Podręcznik do nauki zawodu technik informatyk, technik programista. Część 3., Tworzenie aplikacji internetowych. Kwalifikacja INF.03. Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych, Helion — podręcznik w przygotowaniu

Zadanie 1.

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 2.

W języku HTML opracuj formularz do rejestracji klientów sklepu internetowego w podanej postaci (rysunek 2.):



Rysunek 2. 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 3.

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*.

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

Zajęcia z przedmiotu *Pracownia aplikacji internetowych* w części praktycznej 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), oraz w projektor, ekran, głośniki, urządzenie wielofunkcyjne. Stworzone warunki powinny umożliwić opanowanie przez ucznia umiejętności praktycznych z zakresu przedmiotu, tj. umiejętności projektowania i tworzenia aplikacji internetowych.

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć praktycznych nauczyciel powinien wykorzystywać zróżnicowane środki dydaktyczne, w postaci: zestawów ćwiczeń i zadań, przykładowych rozwiązań, prezentacji multimedialnych lub materiałów elektronicznych. Stosowane środki dydaktyczne powinny pomóc w wykonaniu ćwiczeń i zadań kontrolnych prezentowanych podczas zajęć lekcyjnych z przedmiotu.

Zalecane metody dydaktyczne

Podczas zajęć praktycznych powinny dominować metody oparte na ćwiczeniach, umożliwiających zarówno nabywanie nowych umiejętności, jak i 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 praktyczne powinny być prowadzone w formie pracy z podziałem klasy na grupy, gdzie na jednego ucznia przypada jedno stanowisko komputerowe. Praca w małych grupach 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 zwiększania 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 przedmiotu.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny być dobierane z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb rozwojowych i edukacyjnych 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 przedmiotu.

3. Programy nauczania dla kwalifikacji INF.04. Projektowanie, programowanie i testowanie aplikacji

3.1. Projektowanie oprogramowania

Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Materiał w podręczniku
z podstawy programowej	z podstawy programowej		Pour (czimu
Uczeń:	Uczeń:		
posługuje się prostymi typami danych	 rozróżnia typy numeryczne stało- i zmiennoprzecinkowe rozpoznaje typ logiczny rozróżnia typy znakowe i łańcuchowe 	 omówić klasyfikację prostych typów danych zidentyfikować daną typu prostego i określić jej charakter (numeryczna, znakowa, łańcuchowa, logiczna) 	
	4) posługuje się typami liczbowymi stało- i zmiennoprzecinkowymi, typem logicznym,	uściślić reprezentację i własności prostych typów danych	
	typem znakowym i łańcuchowym	podać przykłady użycia różnych prostych typów danych	
2) posługuje się złożonymi typami danych	 rozróżnia rodzaje złożonych typów danych posługuje się tablicami jedno- i 	omówić klasyfikację złożonych typów danych	
	dwuwymiarowymi 3) posługuje się tablicami dynamicznymi, asocjacyjnymi	zidentyfikować daną typu złożonego i określić jej charakter (tablica, rekord, lista, plik i in.)	
	posługuje się typem rekordowym, np. strukturą, unią	uściślić reprezentację i własności złożonych typów danych	
	5) posługuje się typem plikowym	podać przykłady użycia poszczególnych złożonych typów danych	
	6) posługuje się typem wskaźnikowym7) charakteryzuje cechy kolekcji, w tym znaczenie iteratora	5) określić specyfikację typów danych dla problemu programistycznego	

	posługuje się kolekcjami, np. listami, kolejkami, stosami, wektorami	
	projektuje zestawy danych dla problemu programistycznego	
stosuje metody rozwiązywania problemów za pomocą algorytmów	 projektuje algorytmy za pomocą różnych metod i narzędzi: schematów blokowych, listy kroków, drzew decyzyjnych, pseudokodu charakteryzuje algorytmy iteracyjne, tekstowe i szyfrowania, tablicowe charakteryzuje algorytmy rekurencyjne charakteryzuje problemy i metody ich rozwiązywania, np. algorytmy heurystyczne, problem komiwojażera określa złożoność obliczeniową algorytmów 	 rozwiązać zadanie algorytmiczne zapisać algorytm w wybranej formie/notacji (schemat blokowy, lista kroków, drzewo decyzyjne, pseudokod) określić własności algorytmu (złożoność obliczeniową, własność STOP-u) porównać efektywność różnych rozwiązań tego samego problemu programistycznego rozróżnić i scharakteryzować algorytmy iteracyjne, tekstowe i szyfrowania, tablicowe, rekurencyjne
	okresia złożoność obneżeniową argorytniow	6) podać klasyfikację technik projektowania algorytmów (np. metoda przyrostowa, dziel i zwyciężaj, programowanie dynamiczne, algorytmy heurystyczne, algorytmy ewolucyjne)
		7) scharakteryzować problem obliczeniowy i podać algorytm jego rozwiązania (np. problem sortowania, wydawania reszty, wyznaczania najkrótszej ścieżki, wyznaczania maksymalnego przepływu, komiwojażera)
4) stosuje algorytmy sortowania i wyszukiwania	 charakteryzuje typy sortowania i ich złożoność obliczeniową stosuje różne typy sortowania, np. 	scharakteryzować różne algorytmy sortowania i oszacować ich złożoność obliczeniową
	bąbelkowe, zachłanne, przez wstawianie, szybkie, metodą dziel i zwyciężaj oraz inne	ocenić efektywność różnych algorytmów sortowania

	3) stosuje algorytmy wyszukiwania dla tablic, list, kolejek, stosów	3) rozwiązać problem sortowania z wykorzystaniem różnych metod sortowania (np. bąbelkowego, szybkiego, kubełkowego, przez wstawianie, zachłannego, przez scalanie)
		4) omówić różne metody wyszukiwania (np. sekwencyjne, binarne, interpolacyjne)
		5) rozwiązać problem wyszukiwania dla różnych typów danych przy użyciu algorytmów wyszukiwania
5) dobiera narzędzia i metodologie do planowania projektu i	określa funkcje narzędzi do zarządzania projektem	wymienić i scharakteryzować główne aspekty zarządzania projektem (np. zasoby,
zarządzania nim	stosuje diagramy do zarządzania etapami projektu, zadaniami i czasem, np. diagram Gantta	czas, jakość) 2) określić działania wchodzące w skład zarządzania projektem (np. planowanie, wykonanie, kontrola)
	korzysta z programów wspierających zarządzanie projektami, np. Jira, Trello	identyfikować i charakteryzować narzędzia wspomagające zarządzanie projektem
	4) korzysta z systemu kontroli wersji, np. Git	programistycznym (np. Trello, Wrike, Clarizen, Jira, ViewPath, KanbanTool)
		4) podać przykłady narzędzi wizualizacji w zarządzaniu projektem (np. diagramy, dashboardy) oraz narzędzi do wersjonowania oprogramowania (np. Git, SVN)
6) projektuje aplikację	analizuje wymagania klienta i tworzy zgodny z nimi projekt	podać definicję i przykłady wymagań funkcjonalnych i niefunkcjonalnych aplikacji
	tłumaczy wymagania klienta na specyfikację techniczną dla zespołu programistów	wymienić i scharakteryzować elementy dokumentacji wymagań dla aplikacji (np.
	3) identyfikuje elementy interfejsu użytkownika, np. okna, dialogi, kontrolki,	słownik, architekturę, indeks, wymagania systemowe, wymagania klienta, scenariusze)
	formularze, paski narzędziowe, widgety 4) projektuje interfejs użytkownika i wygląd	ustalić wymagania klienta i na ich podstawie stworzyć opis wymagań dla projektu

	aplikacji	programistycznego
	 5) dostosowuje interfejs do różnych platform 6) projektuje aplikacje w różnych 	opisać specyfikację techniczną dla zespołu programistów na podstawie wymagań klienta
	paradygmatach programowania: strukturalnym, obiektowym	5) określić składowe interfejsu użytkownika i zaprojektować jego wygląd
	projektuje aplikację opartą na architekturze klient-serwer	6) zaplanować funkcjonalność aplikacji
	8) projektuje struktury danych dla aplikacji	7) omówić rodzaje zabezpieczeń dla aplikacji8) identyfikować i charakteryzować różne
	9) projektuje funkcjonalność aplikacji 10) planuje system zabezpieczeń aplikacji	paradygmaty programowania (np. imperatywne, obiektowe, funkcyjne)
	10) pranuje system zabezpieczen aprikacji	9) opisać budowę i zasadę działania aplikacji opartej na architekturze klient-serwer
		10) określić struktury danych, algorytmy i zabezpieczenia dla danej aplikacji
7) planuje przedsięwzięcie	1) określa cel projektu	1) opisać cel projektu
programistyczne	2) określa fazy realizacji projektu	zaplanować fazy realizacji projektu
	charakteryzuje cykl życia projektu informatycznego i jego poszczególne etapy	scharakteryzować pojęcie cyklu życia projektu informatycznego i omówić jego
	4) określa zasoby ludzkie oraz ramy czasowe	etapy
	5) planuje etapy tworzenia aplikacji	4) określić zakres, koszty, zasoby ludzkie i ramy czasowe dla projektu
	6) korzysta z metodologii zarządzania projektem: modelu kaskadowego (ang. waterfall), modelu przyrostowego, modelu prototypowego, metodyk zwinnych (Agile	5) przypisać role i zaplanować w czasie etapy prac w procesie tworzenia aplikacji (stworzyć harmonogram przedsięwzięcia)
	oraz przynajmniej jednej z: Scrum, Lean, Kanban)	6) rozróżnić i scharakteryzować metodologie zarządzania projektem informatycznym (metodyki zwinne Agile oraz np. RUP,
	dobiera optymalną metodologię zarządzania projektem	Kanban, Scrum, Lean)
	8) organizuje prace projektowe	7) wskazać optymalną metodologię zarządzania dla danego projektu i ocenić przewagę

	9) stosuje harmonogram czynności dla efektywnego osiągnięcia celów obranej metodologii nad innymi
8) stosuje wzorce projektowe	 dobiera wzorzec projektowy do zadania programistycznego stosuje wzorce projektowe w programowaniu obiektowym, np. Metodę szablonową (ang. <i>Template method</i>), Fasadę (ang. <i>Facade</i>), Kompozyt (ang. <i>Composite</i>) sklasyfikować różne wzorce projektowe (np. Prototyp, Fasadę, Kompozyt, Most, Szablon, Obserwatora) i scharakteryzować je podać przykłady użycia wzorców projektowych w zadaniach programistycznych o różnym charakterze
9) stosuje zagadnienia prawa autorskiego w dziedzinie programowania	rozróżnia autorskie prawa osobiste i majątkowe zawodowej programisty określa czas trwania praw autorskich rozróżnić prawa autorskie osobiste i majątkowe
	3) określa konsekwencje naruszenia prawa autorskiego 4) charakteryzuje elementy własności intelektualnej (dobra niematerialne, 4) zidentyfikować i omówić elementy własności 4) zidentyfikować i omówić elementy własności
	własności przemysłowe) intelektualnej (jak dobra niematerialne, własność przemysłowa) 5) rozróżnia typy licencji oprogramowania
	 5) sklasyfikować różne typy licencji oprogramowania 6) uwzględnić w projektowaniu aplikacji kanony postępowania (ang. codes of ethics)

Zadanie 1.

Wyjaśnij zasady dostępu do elementów w kolekcjach (listach, stosach, wektorach) i wskaż kluczowe różnice.

Zadanie 2.

Omów na wybranym przykładzie technikę projektowania algorytmów dziel i zwyciężaj.

Zadanie 3.

Omów podstawowe cechy wzorców projektowych Fasada i Most. Wskaż ich przykładowe użycie w aplikacjach.

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

Zajęcia z przedmiotu *Projektowanie oprogramowania* w części teoretycznej powinny odbywać się w sali wykładowej wyposażonej w komputer z dostępem do internetu, z zainstalowanym oprogramowaniem użytkowym (odtwarzacze multimedialne), oraz w 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 przedmiotu, tj. wiedzy na temat projektowania algorytmów i aplikacji za pomocą narzędzi wspierających projektowanie, a także zarządzania projektami informatycznymi z zastosowaniem przeznaczonych do tego narzędzi i metod.

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć teoretycznych nauczyciel powinien wykorzystywać zróżnicowane środki dydaktyczne, 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 poruszanych podczas zajęć lekcyjnych z przedmiotu.

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 poruszanym 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 przedmiotu, np. odpowiedzi ustnych, sprawdzianów wiedzy, oceny 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 przedmiotu.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny być dobierane z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb rozwojowych i edukacyjnych 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 przedmiotu.

3.2. Podstawy programowania

Efekty kształcenia	Kryteria weryfikacji	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Materiał w podręczniku
z podstawy programowej	z podstawy programowej		
Uczeń: 1) wykorzystuje środowisko programistyczne dla aplikacji desktopowych	Uczeń: 1) dobiera środowisko programistyczne do określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio)	scharakteryzować środowiska programistyczne (Visual Studio, CodeBlocks)	
	stosuje środowiska IDE, RAD rozpoznaje narzędzia wykorzystywane w procesie tworzenia aplikacji desktopowych	dobrać środowisko programistyczne do programowania w języku C++ dobrać środowisko programistyczne do programowania w języku C#	
2) wykorzystuje frameworki do programowania aplikacji desktopowych	charakteryzuje pojęcie framework stosuje frameworki typowe dla aplikacji desktopowych, np. WPF, Qt	scharakteryzować pojęcie framework scharakteryzować frameworki WPF, Qt podać przykłady zastosowania frameworków WPF, Qt	
3) programuje desktopowe aplikacje okienkowe	 rozróżnia elementy interfejsu użytkownika (okno, dialog modalny i niemodalny, kontrolki) stosuje języki programowania odpowiednie dla aplikacji desktopowych, np. C++, C#, Visual Basic, Java, Python 	scharakteryzować elementy interfejsu użytkownika scharakteryzować funkcje języka C++ scharakteryzować funkcje języka C# podać przykłady stosowania interfejsu użytkownika	
	3) stosuje język do projektowania interfejsu użytkownika, np. XAML	5) podać sposoby projektowania menu aplikacji	

4) programuje okna aplikacji	6) scharakteryzować sposób tworzenia okien	
5) programuje system menu aplikacji	dialogowych aplikacji	
6) programuje okna dialogowe aplikacji		
 programuje obsługę zdarzeń myszy i klawiatury 		

Zadanie 1.

Na czym polega rzutowanie zmiennych w języku C++? Wymień sposoby rzutowania w języku C++.

Zadanie 2.

Omów sposoby wykorzystania frameworków do tworzenia aplikacji.

Zadanie 3.

Omów przeznaczenie kontrolek do tworzenia aplikacji okienkowej w języku C#.

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

Zajęcia z przedmiotu *Podstawy programowania* w części teoretycznej powinny odbywać się w sali wykładowej wyposażonej w komputer z dostępem do internetu, z zainstalowanym oprogramowaniem użytkowym (odtwarzacze multimedialne), oraz w 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 przedmiotu, tj. wiedzy na temat różnych środowisk programistycznych, funkcji wybranych języków programowania aplikacji okienkowych, zasad korzystania z frameworków.

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć teoretycznych nauczyciel powinien wykorzystywać zróżnicowane środki dydaktyczne, 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 poruszanych podczas zajęć lekcyjnych z przedmiotu.

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 poruszanym 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 przedmiotu, np. odpowiedzi ustnych, sprawdzianów wiedzy, oceny 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 przedmiotu.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny być dobierane z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb rozwojowych i edukacyjnych 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 przedmiotu.

3.3. Programowanie obiektowe

Efekty kształcenia z podstawy programowej	Kryteria weryfikacji z podstawy programowej	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Materiał w podręczniku
Uczeń:	Uczeń:		
wykorzystuje środowisko programistyczne dla obiektowych aplikacji konsolowych	 rozróżnia kompilatory i interpretery charakteryzuje zadania kompilatora, interpretera, debugera analizuje błędy w kodzie za pomocą 	objaśnić pojęcia kompilator, interpreter oraz zasady ich działania zidentyfikować i scharakteryzować zadania realizowane przez kompilator, interpreter i debuger	

	debugera 4) charakteryzuje etapy kompilacji i interpretacji kodu 5) charakteryzuje pojęcie biblioteki 6) kompiluje i uruchamia programy	opisać etapy kompilacji i interpretacji kodu objaśnić pojęcie biblioteka (moduł) oraz omówić rolę biblioteki w programowaniu
2) przestrzega zasad programowania	 dzieli program na funkcje (metody) stosuje rekurencję implementuje algorytmy w programie 	 podać definicję funkcji (metody) oraz opisać prototyp funkcji w danym języku programowania identyfikować funkcję rekurencyjną i określać poziom zagnieżdżenia rekurencji projektować program o strukturze modułowej
3) korzysta z typów danych	 stosuje proste i złożone typy danych deklaruje własne typy danych deklaruje zmienne różnych typów wykonuje operacje na zmiennych: wejściawyjścia, arytmetyczne, logiczne stosuje typy złożone i operacje na nich 	1) identyfikować proste i złożone typy danych 2) określać własne typy danych 3) stosować zmienne różnych typów, zarówno wbudowanych, jak i własnych 4) określać sposoby wymiany danych z programem (operacje wejścia-wyjścia) 5) stosować elementarne operacje na zmiennych (arytmetyczne, logiczne)
4) stosuje wyrażenia, instrukcje i biblioteki	 stosuje operatory arytmetyczne, przypisania, porównania, logiczne, bitowe, operatory do obsługi łańcuchów wykorzystuje priorytety operatorów do właściwego budowania wyrażeń stosuje instrukcję warunkową i wyboru stosuje instrukcje pętli korzysta z wybranych bibliotek języka C++/ lub C# lub Python lub innego popularnego 	 stosować różne rodzaje operatorów (przypisania, arytmetyczne, logiczne, porównania, bitowe, specjalne) omówić priorytety operatorów i zasady poprawnego budowania wyrażeń złożonych określić składnię instrukcji sterowania przepływem danych (warunkową, wyboru, pętle) identyfikować wybrane biblioteki języków

	języka programowania: biblioteki standardowej, biblioteki z funkcjami matematycznymi, biblioteki z podstawowymi algorytmami	programowania, np. C++, C#, Java, Python lub innego popularnego języka programowania (m.in. bibliotekę standardową, bibliotekę funkcji matematycznych, bibliotekę z podstawowymi algorytmami)
5) stosuje zasady programowania obiektowego	stosuje obiektowe podejście do rozwiązywania problemów	stosować paradygmaty programowania obiektowego
	 2) charakteryzuje pojęcia klasa, obiekt, metoda, pole, dziedziczenie, hermetyzacja, polimorfizm 3) dzieli zagadnienie na klasy 	wyjaśnić i zilustrować przykładami kluczowe pojęcia z zakresu programowania obiektowego (klasa, obiekt, metoda, dziedziczenie, hermetyzacja, polimorfizm)
	4) powołuje obiekty	określić klasy reprezentujące zbiory obiektów w danym zagadnieniu
	5) planuje aplikację z zastosowaniem hermetyzacji, dziedziczenia i polimorfizmu	4) zdefiniować obiekty jako instancje klasy oraz wywołać metody klasy na rzecz obiektu
		projektować aplikację, stosując dziedziczenie, hermetyzację i polimorfizm
6) definiuje klasy	1) definiuje pola klasy	zdefiniować pola (właściwości) klasy
	określa zakres widzialności pól klasy i definiuje kwalifikatory dostępu	2) zdefiniować metody klasy
	definiuje kwamkatory dostępu definiuje metody klasy	zdefiniować konstruktor i destruktor klasy oraz wyjaśnić ich rolę w programowaniu
	4) definiuje konstruktory (w tym kopiujący) i destruktor klasy	obiektowym 4) posługiwać się modyfikatorami zmiennych,
	5) definiuje instrukcje inicjujące konstruktora	klas i metod w celu definiowania dostępności pól, klas i metod
	określa zakres widzialności metod klasy i definiuje kwalifikatory dostępu	5) deklarować obiekty i operować ich składowymi
	7) implementuje funkcjonalność klasy8) deklaruje obiekty i odwołuje się obiektem do składowych klasy	6) rozróżnić klasy bazowe, potomne oraz określić cechy klas (abstrakcyjnej, statycznej, zaprzyjaźnionej)

	9) definiuje składniki statyczne klasy	7) definiować klasy i funkcje zaprzyjaźnione
	10) rozróżnia klasy dziedziczone i zaprzyjaźnione	oraz posługiwać się nimi
	11) tworzy funkcje zaprzyjaźnione z klasą, stosuje składnik statyczny klasy i metody do ich obsługi	
7) definiuje klasy pochodne	buduje hierarchię dziedziczenia klas w programie	projektować strukturę programu z zastosowaniem hierarchii dziedziczenia klas
	wydziela metody i pola do odpowiednich klas w hierarchii dziedziczenia	określać przynależność pól i metod do odpowiednich klas w hierarchii dziedziczenia
	3) definiuje klasy bazowe i pochodne	3) definiować klasy bazowe i klasy potomne
	stosuje metody wirtualne, definiuje klasy abstrakcyjne	posługiwać się metodami wirtualnymi i klasami abstrakcyjnymi
8) programuje szablony (wzorce) klas	definiuje szablony klas do obsługi prostych typów liczbowych	wyjaśnić rolę szablonów klas w programowaniu obiektowym
		opisywać szablony klas dla prostych typów liczbowych
9) programuje obsługę wyjątków	stosuje szkielet obsługi wyjątków z instrukcjami try i catch	omówić mechanizm obsługi wyjątków w programie
	2) stosuje instrukcję throw3) opracowuje listę możliwych błędów	określić szkielet obsługi wyjątków z instrukcjami try i catch
	wykonania aplikacji	zdefiniować wyjątki przy użyciu instrukcji throw
	definiuje obsługę błędów wykonania aplikacji	4) sklasyfikować rodzaje wyjątków w aplikacji
		5) ustalić listę potencjalnych błędów w działaniu programu
		określić obsługę błędów wykonania programu

Zadanie 1.

Wyjaśnij na przykładzie, na czym polega dziedziczenie klas w programowaniu obiektowym.

Zadanie 2.

Wymień i scharakteryzuj modyfikatory dostępu w programowaniu obiektowym.

Zadanie 3.

Omów właściwości oraz zastosowanie klas i metod abstrakcyjnych.

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

Zajęcia z przedmiotu *Programowanie* obiektowe w części teoretycznej powinny odbywać się w sali wykładowej wyposażonej w komputer z dostępem do internetu, z zainstalowanym oprogramowaniem użytkowym (odtwarzacze multimedialne), oraz w 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 przedmiotu, tj. wiedzy na temat kluczowych wyznaczników programowania obiektowego, jakimi są dziedziczenie, hermetyzacja i polimorfizm, zasad określania widoczności pól, metod i klas za pomocą modyfikatorów dostępu oraz stosowania klas do obiektowego tworzenia aplikacji.

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć teoretycznych nauczyciel powinien wykorzystywać zróżnicowane środki dydaktyczne, 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 poruszanych podczas zajęć lekcyjnych z przedmiotu.

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 poruszanym 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 przedmiotu, np. odpowiedzi ustnych, sprawdzianów wiedzy, oceny 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 przedmiotu.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny być dobierane z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb rozwojowych i edukacyjnych 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 przedmiotu.

3.4. Programowanie aplikacji mobilnych

Efekty kształcenia z podstawy programowej	Kryteria weryfikacji z podstawy programowej	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Materiał w podręczniku
Uczeń:	Uczeń:		
wykorzystuje środowisko programistyczne dla aplikacji mobilnych	dobiera środowisko programistyczne do określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio, Android Studio, XCode) stosuje środowiska IDE, RAD rozpoznaje narzędzia wykorzystywane w procesie tworzenia aplikacji mobilnych	wymienić różne środowiska programistyczne do tworzenia aplikacji mobilnych rozróżniać środowiska programistyczne do tworzenia aplikacji mobilnych ze względu na różne urządzenia i platformy systemowe wyjaśnić pojęcia zintegrowane środowisko programistyczne (IDE) i środowisko do szybkiego tworzenia oprogramowania (RAD) dobrać środowisko i narzędzia programistyczne w celu wytworzenia aplikacji mobilnej zgodnie z określonym systemem operacyjnym i urządzeniami stosować zintegrowane środowiska programistyczne (IDE) oraz narzędzia do szybkiego tworzenia aplikacji użytkowych	

		(RAD) w procesie tworzenia aplikacji mobilnej 6) opisać strukturę aplikacji mobilnej i jej komponenty 7) wymienić kluczowe parametry aplikacji mobilnej i narzędzia ich monitorowania 8) dobrać system kontroli wersji dla wybranego środowiska programistycznego 9) omówić sposoby przygotowania aplikacji do dystrybucji z wykorzystaniem środowiska programistycznego
2) programuje aplikacje mobilne	 programuje aplikacje w jednym z systemów mobilnych: iOS lub Android stosuje języki programowania dedykowane dla aplikacji mobilnych na systemach iOS lub Android: Objective-C lub Swift lub Java lub C# programuje przechowywanie danych i preferencji użytkownika w aplikacjach mobilnych identyfikuje elementy UI aplikacji mobilnej (przyciski, nawigację, okna dialogowe, listy, formularze, paski narzędziowe, grafikę, animacje, dźwięk) programuje interfejs użytkownika za pomocą języka XAML programuje aplikacje mobilne z wykorzystaniem elementów UI programuje proste aplikacje mobilne typu zegar, powiadamianie, kalendarz, formularz, lokalizacja (system nawigacji satelitarnej) 	 klasyfikować języki programowania dla aplikacji mobilnych ze względu na systemy mobilne stosować konstrukcje wybranego języka programowania do zapisu kodu natywnej aplikacji mobilnej na system iOS lub Android omówić sposoby przechowywania danych i dostępu do nich w aplikacji mobilnej (m.in. prostych danych, danych wewnętrznych i zewnętrznych, plików zasobów, baz danych) stosować operacje na danych i plikach z danymi dostępnych zarówno wewnętrznie, jak i zewnętrznie przedstawić sposoby walidacji i obsługi danych wejściowych dobrać API do połączeń z bazą danych scharakteryzować różne szablony interfejsu aplikacji mobilnej i elementy UI (przyciski, nawigację, okna dialogowe, listy, formularze, paski narzędziowe, grafikę, animacje,

8)	pobiera i wysyła dane z/do internetu dla aplikacji mobilnej
9)	programuje aplikację mobilną korzystającą z bazy danych

- 10) tworzy aplikacje dostosowane do danej platformy mobilnej (np.: system Android smartfon, system Android Tablet, IPAD, IPhone)
- 11) uruchamia aplikacje mobilne
- 12) przygotowuje aplikacje do publikacji w sklepie

dźwięk)

- 8) wyjaśnić sposoby tworzenia animacji na potrzeby aplikacji mobilnych
- stosować język hipertekstowy XAML do opisu interfejsu graficznego aplikacji mobilnej
- zidentyfikować i opisać zasoby aplikacji mobilnej oraz zależności między nimi
- 11) zidentyfikować i scharakteryzować sensory i sprzętowe kontrolery mediów w urządzeniach mobilnych
- 12) omówić etapy przygotowania aplikacji mobilnej do publikacji w sklepie

Planowane zadania

Zadanie 1.

Omów strukturę kodu aplikacji mobilnej oraz zasady jego uruchamiania w urządzeniu mobilnym.

Zadanie 2.

Scharakteryzuj sposoby dostępu do danych w aplikacji mobilnej.

Zadanie 3.

Wymień i scharakteryzuj główne kategorie sensorów obsługiwanych przez urządzenia i aplikacje mobilne.

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

Zajęcia z przedmiotu *Programowanie aplikacji mobilnych* 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), oraz w 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 przedmiotu, tj. wiedzy na temat programowania aplikacji mobilnych w wybranych językach programowania i środowiskach programistycznych, zasad projektowania efektywnego interfejsu graficznego aplikacji, tworzenia i optymalizacji graficznych elementów UI, wykorzystania API w celu integracji aplikacji z bazami danych oraz zagadnień dotyczących programowania funkcjonalności aplikacji związanych ze sprzętowymi właściwościami urządzeń mobilnych oraz preferencjami użytkownika.

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć teoretycznych nauczyciel powinien wykorzystywać zróżnicowane środki dydaktyczne, które umożliwią i wzmocnią przekaz wzrokowo-słuchowy, np. prezentacje multimedialne, filmy dydaktyczne, rysunki, ilustracje, fotografie, nagrania dźwiękowe, nagrania wideo, animacje komputerowe. Stosowane środki dydaktyczne powinny pomóc w zapamiętaniu i zrozumieniu zagadnień poruszanych podczas zajęć lekcyjnych z przedmiotu.

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 poruszanym 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 przedmiotu, np. odpowiedzi ustnych, sprawdzianów wiedzy, oceny 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 przedmiotu.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny być dobierane z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb rozwojowych i edukacyjnych 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 przedmiotu.

3.5. Zaawansowane aplikacje webowe

Efekty kształceni	Kryteria weryfikacji	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Materiał w
z podstawy program	owej z podstawy programowe	e j	podręczniku
Uczeń:	Uczeń:		

1)	wykorzystuje środowisko programistyczne dla zaawansowanych aplikacji webowych	1) 2) 3)	dobiera środowisko programistyczne do określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio, Eclipse Jet Brains) stosuje środowiska IDE, RAD rozpoznaje narzędzia wykorzystywane w	1)	stosowane po stronie klienta i po stronie	
		3)	procesie tworzenia aplikacji webowych		serwera (XAMPP, Visual Studio)	
2)	wykorzystuje frameworki do programowania aplikacji	1)	wykorzystuje frameworki typowe dla aplikacji webowych: ASP.NET Core,	1)	scharakteryzować platformy ASP.NET 4.x i ASP.NET Core	
	webowych		Django, Angular, React.js, Node.js (do wyboru po jednym do technologii backend i	2)	scharakteryzować framework Django	
			technologii frontend)	3)	scharakteryzować bibliotekę jQuery	
		2)	wykorzystuje bibliotekę jQuery lub jej	4)	scharakteryzować bibliotekę AngularJS	
		odpowiednik	5)	scharakteryzować bibliotekę React		
3)	programuje zaawansowane	 stosuje języki programowania odpowiednie dla aplikacji webowych, np. PHP, C#, Python, JavaScript stosuje mechanizm sesji użytkownika, 	1)	opisać funkcje języka C#		
	aplikacje webowe		2)	opisać funkcje języka PHP		
			stosuje mechanizm sesji użytkownika,	3)	scharakteryzować pliki cookies	
			ciasteczek	4)	scharakteryzować mechanizm sesji	
			programuje dynamiczne formularze, systemy logowania i kontroli dostępu do określonych elementów witryny	5)	opisać sposób połączenia z bazą danych	
				6)	opisać sposób definiowania zapytań do bazy danych	
		4)	programuje aplikacje korzystające z bazy danych	7)	scharakteryzować bibliotekę PDO	
		5)	programuje wybrane elementy funkcjonalności e-sklepu, portalu			
			społecznościowego, serwisu ogłoszeniowego, serwisu rezerwacyjnego i innych			

Zadanie 1.

Wymień i omów popularne środowiska programistyczne aplikacji internetowych.

Zadanie 2.

Wymień i omów podstawowe cechy platformy ASP.NET Core.

Zadanie 3.

W jaki sposób w aplikacji internetowej realizowane jest połączenie z bazą danych?

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

Zajęcia z przedmiotu Zaawansowane aplikacje webowe w części teoretycznej powinny odbywać się w sali wykładowej wyposażonej w komputer z dostępem do internetu, z zainstalowanym oprogramowaniem użytkowym (odtwarzacze multimedialne), oraz w 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 przedmiotu, tj. wiedzy na temat architektury aplikacji internetowych, identyfikowania skryptowych języków programowania oraz ich funkcjonalności, zasad korzystania z bibliotek i frameworków.

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć teoretycznych nauczyciel powinien wykorzystywać zróżnicowane środki dydaktyczne, 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 poruszanych podczas zajęć lekcyjnych z przedmiotu.

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 poruszanym 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 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 przedmiotu, np. odpowiedzi ustnych, sprawdzianów wiedzy, oceny 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 przedmiotu.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny być dobierane z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb rozwojowych i edukacyjnych 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 przedmiotu.

3.6. Testowanie i dokumentowanie aplikacji

Efekty kształcenia z podstawy programowej	Kryteria weryfikacji z podstawy programowej	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi Materiał w podręczniku
Uczeń:	Uczeń:	
przeprowadza walidację kodu programu	dobiera narzędzia i środowisko do testowania programów	wymienić narzędzia i środowisko do testowania danego rodzaju aplikacji
	 wykonuje testy tworzonych programów identyfikuje błędy w tworzonych programach poprawia błędy w tworzonych programach, 	2) omówić główne cele i fazy procesu testowania aplikacji (statyczna inspekcja kodu, projektu i wymagań, dynamiczne testowanie, alfa i beta testy)
	skryptach 5) optymalizuje kod źródłowy	rozróżnić i wyjaśnić pojęcia weryfikacja i walidacja oprogramowania
		4) opisać rolę wariantów testowych
	20	5) identyfikować cechy kodu generujące błędy (semantyczne i syntaktyczne)
		omówić sposoby optymalizacji kodu źródłowego z uwzględnieniem norm
2) dokumentuje tworzoną aplikację	1) stosuje komentarze w kodzie źródłowym	wymienić i scharakteryzować rodzaje

	programu	dokumentacji aplikacji
	. •	3 1 3
	2) pisze dokumentację kodu	omówić zasady tworzenia poszczególnych rodzajów dokumentacji
	3) pisze dokumenty pomocy programu	
	4) pisze instrukcję użytkownika aplikacji	stosować komentarze w kodzie źródłowym aplikacji zgodnie z danym językiem
	5) pisze instrukcję użytkownika programu	programowania oraz konwencją DocBlocks
	6) pisze dokumentację wdrożenia projektu	4) wymienić narzędzia automatyzacji tworzenia
	7) przygotowuje dokumentację z wykonanych testów	dokumentacji technicznej do danej aplikacji
3) przeprowadza testy	1) charakteryzuje metodyki testowania	1) sklasyfikować i scharakteryzować rodzaje
	2) przygotowuje testy funkcjonalne i	testów aplikacji
	niefunkcjonalne	2) rozróżnić techniki testowania aplikacji
	3) przeprowadza testy funkcjonalne	3) omówić fazy w procesie testowania i ich role
	4) przeprowadza testy w kolejnych fazach projektu informatycznego	4) scharakteryzować testy funkcjonalne i niefunkcjonalne
	5) przeprowadza testy niefunkcjonalne: użyteczności, wydajnościowe, obciążeniowe, zgodności, bezpieczeństwa	
	6) korzysta z systemów raportowania błędów, np. BugZilla, JIRA	6) określić dokumenty dla poszczególnych faz procesu testowania (listy kontrolne, scenariusze, raporty i in.)
	7) przeprowadza testy interfejsu	7) wskazać narzędzia do zarządzania testami i
	8) testuje prototyp projektu interfejsu	frameworki do automatyzacji procesu testowania
	9) przygotowuje środowiska testowe	testowania
	10) planuje scenariusze testowania aplikacji	
	11) pisze scenariusze testowania aplikacji	
	12) raportuje błędy po przeprowadzonych testach	h
	13) automatyzuje proces testowania	
	14) testuje aplikację	

15) weryfikuje zgodność aplikacji z oczekiwaniami klienta	

Zadanie 1.

Omów cele i sposoby tworzenia dokumentacji technicznej aplikacji.

Zadanie 2.

Wymień i scharakteryzuj testy funkcjonalne i niefunkcjonalne aplikacji.

Zadanie 3.

Scharakteryzuj sposoby, narzędzia i cele automatyzacji testów.

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

Zajęcia z przedmiotu *Testowanie i dokumentowanie aplikacji* 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), oraz w 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 przedmiotu, tj. wiedzy na temat testowania i dokumentowania różnego rodzaju aplikacji zarówno metodą ręczną, jak też zautomatyzowaną w celu sprawnego wykrywania defektów, a także na temat metod optymalizowania kodu aplikacji zgodnie z przyjętymi normami i wytwarzania dokumentacji na potrzeby zespołu programistów, wdrożeniowców i użytkowników.

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć teoretycznych nauczyciel powinien wykorzystywać zróżnicowane środki dydaktyczne, które umożliwią i wzmocnią przekaz wzrokowo-słuchowy, np. prezentacje multimedialne, filmy dydaktyczne, rysunki, ilustracje, fotografie, nagrania dźwiękowe, nagrania wideo, animacje komputerowe. Stosowane środki dydaktyczne powinny pomóc w zapamiętaniu i zrozumieniu zagadnień poruszanych podczas zajęć lekcyjnych z przedmiotu.

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 pomóc w zainteresowaniu uczniów tematem poruszanym 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 przedmiotu, np. odpowiedzi ustnych, sprawdzianów wiedzy, oceny 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 przedmiotu.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny być dobierane z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb rozwojowych i edukacyjnych 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 przedmiotu.

3.7. Pracownia projektowania oprogramowania

Efekty kształcenia z podstawy programowej	Kryteria weryfikacji z podstawy programowej	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Materiał w podręczniku
Uczeń:	Uczeń:		
posługuje się prostymi typami danych	rozróżnia typy numeryczne stało- i zmiennoprzecinkowe rozpoznaje typ logiczny rozróżnia typy znakowe i łańcuchowe posługuje się typami liczbowymi stało- i zmiennoprzecinkowymi, typem logicznym, typem znakowym i łańcuchowym	stosować typy numeryczne stało- i zmiennoprzecinkowe do reprezentacji wartości liczbowych wykorzystać typ logiczny w projektowaniu oprogramowania stosować typ znakowy i łańcuchowy do reprezentacji wartości napisowych zastosować różne typy danych (numeryczny stało- i zmiennoprzecinkowy, logiczny,	

			znakowy, łańcuchowy) odpowiednio do reprezentowanych wartości w projektowaniu oprogramowania
	oosługuje się złożonymi typami lanych	 rozróżnia rodzaje złożonych typów danych posługuje się tablicami jedno- i dwuwymiarowymi posługuje się tablicami dynamicznymi, asocjacyjnymi posługuje się typem rekordowym, np. strukturą, unią posługuje się typem plikowym posługuje się typem wskaźnikowym charakteryzuje cechy kolekcji, w tym znaczenie iteratora posługuje się kolekcjami, np. listami, kolejkami, stosami, wektorami projektuje zestawy danych dla problemu programistycznego 	1) stosować złożone typy danych do reprezentacji złożonych struktur danych w projektowaniu oprogramowania 2) wykorzystywać tablice jedno- i dwuwymiarowe, tablice dynamiczne i asocjacyjne w projektowaniu oprogramowania 3) stosować typ rekordowy (np. strukturę, unię) do reprezentowania struktur danych 4) stosować typ plikowy do projektowania obsługi plików 5) stosować typ wskaźnikowy do danych tworzonych dynamicznie 6) zastosować kolekcje (np. listy, kolejki, stosy, wektory) zgodnie z ich cechami 7) zastosować zestawy danych odpowiednie dla problemu programistycznego w projektowaniu oprogramowania
pı	tosuje metody rozwiązywania oroblemów za pomocą .lgorytmów	 projektuje algorytmy za pomocą różnych metod i narzędzi: schematów blokowych, listy kroków, drzew decyzyjnych, pseudokodu charakteryzuje algorytmy iteracyjne, tekstowe i szyfrowania, tablicowe charakteryzuje algorytmy rekurencyjne charakteryzuje problemy i metody ich rozwiązywania, np. algorytmy heurystyczne, problem komiwojażera 	projektować algorytmy, stosując różne metody/formy zapisu (schemat blokowy, listę kroków, drzewo decyzyjne, pseudokod) opracować i wykorzystać algorytmy iteracyjne i rekurencyjne zastosować algorytmy tablicowe, tekstowe i szyfrowania stosować techniki projektowania algorytmów (np. metodę przyrostową, dziel i zwyciężaj, metodę heurystyczną, programowanie dynamiczne)

	5) określa złożoność obliczeniową algorytmów	5) oszacować złożoność obliczeniową
		algorytmów i wykazać własność STOP-u algorytmu
4) stosuje algorytmy sortowania i wyszukiwania	charakteryzuje typy sortowania i ich złożoność obliczeniową	dobierać i stosować różne metody sortowania (np. bąbelkowe, szybkie, kubełkowe, przez
	 stosuje różne typy sortowania, np. bąbelkowe, zachłanne, przez wstawianie, 	wstawianie, zachłanne, przez scalanie) w projektowaniu oprogramowania
	szybkie, metodą dziel i zwyciężaj oraz inne	2) stosować algorytmy wyszukiwania dla
	 stosuje algorytmy wyszukiwania dla tablic, list, kolejek, stosów 	różnych zestawów danych (tablic, list, kolejek, stosów)
5) dobiera narzędzia i metodologie	1) określa funkcje narzędzi do zarządzania	dobrać narzędzia do zarządzania projektem
do planowania projektu i zarządzania nim	projektem	2) zastosować narzędzia wizualizacji w
	stosuje diagramy do zarządzania etapami projektu, zadaniami i czasem, np. diagram	zarządzaniu etapami projektu, zadaniami i czasem (np. diagramy Gantta, dashboardy)
	Gantta	3) wykorzystać programy wspierające
	 3) korzysta z programów wspierających zarządzanie projektami, np. Jira, Trello 4) korzysta z systemu kontroli wersji, np. Git 	zarządzanie projektami programistycznymi (np. Trello, Wrike, Clarizen, Jira, ViewPath,
		KanbanTool)
		4) zastosować narzędzia wersjonowania oprogramowania (np. Git, SVN)
6) projektuje aplikację	analizuje wymagania klienta i tworzy zgodny z nimi projekt	analizować wymagania klienta względem aplikacji oraz projektować zgodnie z nimi
	2) tłumaczy wymagania klienta na specyfikację	aplikację
	techniczną dla zespołu programistów	tworzyć specyfikację techniczną projektu dla zespołu programistów na podstawie
	 identyfikuje elementy interfejsu użytkownika, np. okna, dialogi, kontrolki, 	wymagań klienta
	formularze, paski narzędziowe, widgety	3) projektować funkcjonalność aplikacji
	 projektuje interfejs użytkownika i wygląd aplikacji 	projektować interfejs użytkownika i wygląd aplikacji z wykorzystaniem odpowiednich
	5) dostosowuje interfejs do różnych platform	elementów interfejsu (jak okna, dialogi, kontrolki, formularze, paski narzędziowe,

	6) projektuje aplikacje w różnych	widgety)
	paradygmatach programowania: strukturalnym, obiektowym	5) dostosować interfejs aplikacji do różnych platform
	projektuje aplikację opartą na architekturze klient-serwer	6) projektować aplikacje zgodnie z paradygmatami programowania (np. imperatywnym, obiektowym, funkcyjnym)
	8) projektuje struktury danych dla aplikacji	7) projektować aplikację opartą na architekturze
	9) projektuje funkcjonalność aplikacji	klient-serwer
	10) planuje system zabezpieczeń aplikacji	8) projektować struktury danych dla aplikacji
		9) dobierać mechanizmy zabezpieczeń aplikacji
7) planuje przedsięwzięcie	1) określa cel projektu	zdefiniować cel/misję projektu
programistyczne	2) określa fazy realizacji projektu	wyodrębnić fazy realizacji projektu
	charakteryzuje cykl życia projektu informatycznego i jego poszczególne etapy	3) zdefiniować zakres, koszt, ramy czasowe i zasoby ludzkie dla projektu
	4) określa zasoby ludzkie oraz ramy czasowe	4) wyznaczyć fazy tworzenia projektu
	5) planuje etapy tworzenia aplikacji6) korzysta z metodologii zarządzania projektem: modelu kaskadowego (ang.	5) stosować metodologię zarządzania projektem informatycznym (metodyki zwinne Agile oraz np. RUP, Kanban, Scrum, Lean)
	waterfall), modelu przyrostowego, modelu prototypowego, metodyk zwinnych (Agile	dobierać optymalną metodologię zarządzania projektem
	oraz przynajmniej jedna z: Scrum, Lean, Kanban)	7) zdefiniować role i wyznaczyć w czasie etapy prac w procesie tworzenia aplikacji
	dobiera optymalną metodologię zarządzania projektem	(stworzyć harmonogram przedsięwzięcia) 8) stosować harmonogram czynności dla
	8) organizuje prace projektowe	efektywnego osiągnięcia celów
	stosuje harmonogram czynności dla efektywnego osiągnięcia celów	
8) stosuje wzorce projektowe	dobiera wzorzec projektowy do zadania programistycznego	dobrać odpowiedni wzorzec projektowy do zadania programistycznego

	2) stosuje wzorce projektowe w programowaniu obiektowym, np. Metodę szablonową (ang. <i>Template method</i>), Fasadę (ang. <i>Facade</i>), Kompozyt (ang. <i>Composite</i>)	stosować różne wzorce projektowe w programowaniu obiektowym (np. Prototyp, Fasadę, Kompozyt, Most, Szablon, Obserwatora)
9) stosuje zagadnienia prawa autorskiego w dziedzinie programowania	 rozróżnia autorskie prawa osobiste i majątkowe określa czas trwania praw autorskich określa konsekwencje naruszenia prawa autorskiego charakteryzuje elementy własności intelektualnej (dobra niematerialne, własności przemysłowe) rozróżnia typy licencji oprogramowania 	 przestrzegać przepisów prawa w zakresie autorskich praw osobistych i majątkowych w praktyce zawodowej stosować oprogramowanie zgodnie z typem licencji stosować w projektowaniu aplikacji kanony postępowania (ang. codes of ethics)

Zadanie 1.

Zaprojektuj algorytm, który dla zestawu danych wejściowych w postaci tablicy liczb całkowitych T (o wartościach losowych) zwróci wynik będący liczbą określającą, ile jest liczb parzystych w tablicy T. Oszacuj złożoność tego algorytmu i wykaż własność STOP-u oraz dobierz odpowiednie typy danych do realizacji tego algorytmu.

Zadanie 2.

Zaprojektuj algorytm, który zbada strukturę wejściowego łańcucha znakowego pod względem zgodności ze strukturą adresu e-mail. Wynikiem działania algorytmu ma być odpowiedź, czy podany łańcuch znakowy jest zgodny z formatem adresu e-mail, czy też nie. Dobierz odpowiednie typy danych do reprezentacji danych występujących w algorytmie oraz techniki przeszukiwania tekstu.

Zadanie 3.

Dokonaj analizy wymagań klienta podanych w formie historyjek użytkownika i sporządź projekt aplikacji zgodnej z jego wymaganiami. W opisie projektu określ architekturę aplikacji, docelową platformę sprzętowo-programową i funkcjonalność aplikacji. Wykonaj prototyp interfejsu użytkownika aplikacji. Określ metodologię wytwarzania aplikacji. Stosując program wspierający zarządzanie projektem, utwórz harmonogram prac tworzenia aplikacji i przedstaw graficznie w postaci np. diagramu etapy realizacji przedsięwzięcia w czasie.

Historyjki użytkownika:

• Klienci aplikacji mogą zakupić online miesięczne karnety do siłowni.

- Karnet miesięczny może być opłacony kartą kredytową.
- Karnet miesięczny może być opłacony przez system PayPal.
- Trenerzy personalni mogą wprowadzać notatki w indywidualnych kartach klienta.
- Klienci mogą otrzymać własny podstawowy zestaw i plan ćwiczeń.
- Klienci mogą zamówić specjalny plan treningowy i dietę.
- Klienci mogą zapisać się wyłącznie na treningi, do których nie mają przeciwwskazań.
- Harmonogram klienta jest dostępny online w standardowej przeglądarce po zalogowaniu.

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

Zajęcia z przedmiotu *Pracownia projektowania oprogramowania* w części praktycznej powinny odbywać się w *Pracowni programowania 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 w wybranych językach programowania, programy wspierające zarządzanie projektami programistycznymi, narzędzia wersjonowania oprogramowania) oraz w projektor, ekran, głośniki, urządzenie wielofunkcyjne. Stworzone warunki powinny umożliwić opanowanie przez ucznia umiejętności praktycznych z zakresu przedmiotu, tj. umiejętności projektowania algorytmów i aplikacji za pomocą narzędzi wspierających projektowanie, a także zarządzania projektami informatycznymi z zastosowaniem przeznaczonych do tego narzędzi i metod.

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć praktycznych nauczyciel powinien wykorzystywać zróżnicowane środki dydaktyczne, w postaci: zestawów ćwiczeń i zadań, przykładowych rozwiązań, prezentacji multimedialnych lub materiałów elektronicznych. Stosowane środki dydaktyczne powinny pomóc w wykonaniu ćwiczeń i zadań kontrolnych prezentowanych podczas zajęć lekcyjnych z przedmiotu.

Zalecane metody dydaktyczne

Podczas zajęć praktycznych powinny dominować metody oparte na ćwiczeniach, umożliwiających zarówno nabywanie nowych umiejętności, jak i doskonalenie sprawności posiadanych już przez uczniów. Na zajęciach mogą być realizowane ćwiczenia w oparciu o instrukcję, ćwiczenia wspomagane metodą tekstu przewodniego oraz rekomendowana 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, gdzie na jednego ucznia przypada jedno stanowisko komputerowe. Praca w małych grupach 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 zwiększania 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 przedmiotu.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny być dobierane z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb rozwojowych i edukacyjnych 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 przedmiotu.

3.8. Pracownia podstaw programowania

Efekty kształcenia z podstawy programowej	Kryteria weryfikacji z podstawy programowej	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Materiał w podręczniku
Uczeń:	Uczeń:		
wykorzystuje środowisko programistyczne dla aplikacji desktopowych	dobiera środowisko programistyczne do określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio)	dobrać środowisko programistyczne do programowania w języku C++ dobrać środowisko programistyczne do	
	2) stosuje środowiska IDE, RAD	programowania w języku C#	
	3) 3) rozpoznaje narzędzia wykorzystywane w procesie tworzenia aplikacji desktopowych	zastosować środowisko programistyczne dla języka C++	
		zastosować środowisko programistyczne dla języka C#	
2) wykorzystuje frameworki do	1) charakteryzuje pojęcie framework	zastosować framework Qt do tworzenia	

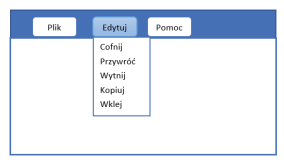
programowania aplikacji desktopowych	2) wykorzystuje frameworki typowe dla aplikacji desktopowych, np. WPF, Qt	aplikacji w języku C++ 2) zastosować framework WPF do tworzenia aplikacji w języku C#
3) programuje desktopowe aplikacje okienkowe	 rozróżnia elementy interfejsu użytkownika (okno, dialog modalny i niemodalny, kontrolki) stosuje języki programowania odpowiednie dla aplikacji desktopowych, np. C++, C#, Visual Basic, Java, Python stosuje język do projektowania interfejsu użytkownika, np. XAML programuje okna aplikacji programuje system menu aplikacji programuje obsługę zdarzeń myszy i klawiatury 	aplikacji w języku C# 1) zastosować funkcje języka C++ do tworzenia aplikacji desktopowych 2) zastosować funkcje języka C# do tworzenia aplikacji okienkowych 3) zaprojektować interfejs użytkownika 4) utworzyć interfejs użytkownika 5) zaprojektować okna aplikacji 6) utworzyć okna aplikacji 7) zaprojektować menu aplikacji 8) utworzyć menu aplikacji 9) zaprojektować okna dialogowe aplikacji 10) utworzyć okna dialogowe aplikacji 11) zaprojektować obsługę zdarzeń myszy i klawiatury 12) zaprogramować obsługę zdarzeń myszy i
		klawiatury

Zadanie 1.

Napisz program, który pozwoli na wprowadzenie ocen z matematyki 10 uczniów. Dla każdego ucznia można wprowadzić do 8 ocen. Po wprowadzeniu danych program policzy średnią ocen każdego ucznia i wyświetli informację o najwyższej i najniższej średniej.

Zadanie 2.

Wykorzystując jeden z poznanych frameworków, napisz program tworzący menu w postaci podanej na rysunku 3.



Rysunek 3. Okno menu tworzonej aplikacji

Zadanie 3.

Napisz program, którego zadaniem będzie wykonywanie podstawowych obliczeń na dwóch liczbach wprowadzonych przez użytkownika. Utworzona aplikacja będzie zawierała pole, w którym zostaną wyświetlone wprowadzone liczby oraz wykonywane na nich działanie w postaci podanej na rysunku 4. Dostępne będą również przyciski operacji: dodawania, odejmowania, dzielenia i mnożenia, oraz przycisk równa się, po którego naciśnięciu w polu aplikacji zostanie wyświetlony wynik wykonanego działania.

$$12 + 27 =$$

Rysunek 4. Okno tworzonej aplikacji

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

Zajęcia z przedmiotu *Pracownia podstaw programowania* w części praktycznej powinny odbywać się w *Pracowni programowania 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 w wybranych językach programowania, pakiety oprogramowania zawierające serwer WWW, SQL, PHP, serwer hostingowy do testowania projektów webowych), oraz w projektor, ekran, głośniki, urządzenie wielofunkcyjne. Stworzone warunki powinny umożliwić opanowanie przez ucznia umiejętności praktycznych z zakresu przedmiotu, tj. umiejętności stosowania różnych środowisk programistycznych oraz frameworków, programowania aplikacji okienkowych w języku C++ i C#.

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć praktycznych nauczyciel powinien wykorzystywać zróżnicowane środki dydaktyczne, w postaci: zestawów ćwiczeń i zadań, przykładowych rozwiązań, prezentacji multimedialnych lub materiałów elektronicznych. Stosowane środki dydaktyczne powinny pomóc w wykonaniu ćwiczeń i zadań kontrolnych prezentowanych podczas zajęć lekcyjnych z przedmiotu.

Zalecane metody dydaktyczne

Podczas zajęć praktycznych powinny dominować metody oparte na ćwiczeniach, umożliwiających zarówno nabywanie nowych umiejętności, jak i 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 praktyczne powinny być prowadzone w formie pracy z podziałem klasy na grupy, gdzie na jednego ucznia przypada jedno stanowisko komputerowe. Praca w małych grupach 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 zwiększania 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 przedmiotu.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny być dobierane z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb rozwojowych i edukacyjnych 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 przedmiotu.

3.9. Pracownia programowania obiektowego

Efekty ksztalcenia z podstawy programowej	Kryteria weryfikacji z podstawy programowej	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Materiał w podręczniku
Uczeń:	Uczeń:		
wykorzystuje środowisko programistyczne dla obiektowych aplikacji konsolowych	 rozróżnia kompilatory i interpretery charakteryzuje zadania kompilatora, 	korzystać z kompilatorów i interpreterów w środowiskach programistycznych	

	interpretera, debugera 3) analizuje błędy w kodzie za pomocą	uruchamiać kody źródłowe programów, stosując kompilatory i interpretery
	debugera	odpowiednio do języka programowania
	charakteryzuje etapy kompilacji i interpretacji kodu	analizować kod źródłowy programu przy użyciu debugera
	5) charakteryzuje pojęcie biblioteki	4) tworzyć programy przy użyciu bibliotek
	6) kompiluje i uruchamia programy	(modułów) programowych odpowiednich dla danego języka programowania
2) przestrzega zasad programowania	1) dzieli program na funkcje (metody)	tworzyć program z podziałem na bloki kodu z zastosowaniem funkcji
	2) stosuje rekurencję	2) programować przy użyciu rekurencji
	3) implementuje algorytmy w programie	3) implementować algorytmy w programie
3) korzysta z typów danych	1) stosuje proste i złożone typy danych	definiować zmienne różnych typów w programie (prostych i złożonych)
	2) deklaruje własne typy danych	2) definiować własne typy danych na potrzeby
	3) deklaruje zmienne różnych typów	programu 3) stosować zmienne różnych typów (prostych i
	4) wykonuje operacje na zmiennych: wejścia- wyjścia, arytmetycznych, logicznych	złożonych) oraz operacje na nich 4) wykonywać operacje przepływu danych z
	5) stosuje typy złożone i operacje na nich	użyciem zmiennych (operacje wejścia- wyjścia)
		5) stosować elementarne operacje arytmetyczne i logiczne na zmiennych
4) stosuje wyrażenia, instrukcje i	1) stosuje operatory arytmetyczne, przypisania,	1) wykonywać w programie operacje:
biblioteki	porównania, logiczne, bitowe, operatory do obsługi łańcuchów,	• przypisania
	2) wykorzystuje priorytety operatorów do	arytmetyczne
	właściwego budowania wyrażeń	• porównania
	3) stosuje instrukcję warunkową i wyboru	• logiczne
	4) stosuje instrukcje pętli	• bitowe
	5) korzysta z wybranych bibliotek języka C++/ lub C#/ lub Python lub innego popularnego	• do obsługi łańcuchów
	języka programowania: biblioteki	2) posługiwać się operatorami zgodnie z ich

	standardowej, biblioteki z funkcjami matematycznymi, biblioteki z podstawowymi algorytmami	priorytetami do właściwego budowania wyrażeń
		tworzyć kod programu przy użyciu instrukcji:
		• warunkowej
		• wyboru
		• pętli
		4) programować przy użyciu wybranych bibliotek (modułów) danego języka programowania (np. C++, C#, Java, Python lub innego popularnego języka programowania), w tym:
		• biblioteki standardowej
		biblioteki funkcji matematycznych
		biblioteki z podstawowymi algorytmami
5) stosuje zasady programowania	1) stosuje obiektowe podejście do	1) deklarować klasy i powoływać obiekty klas
obiektowego	rozwiązywania problemów 2) charakteryzuje pojęcia klasa, obiekt, metoda, pole, dziedziczenie, hermetyzacja, polimorfizm 3) dzieli zagadnienie na klasy	stosować modyfikatory dostępu dla klas, metod i pól
		tworzyć prototyp programu/aplikacji z zastosowaniem dziedziczenia, hermetyzacji i
		polimorfizmu
	4) powołuje obiekty	4) implementować aplikację zgodnie z
	5) planuje aplikację z zastosowaniem hermetyzacji, dziedziczenia i polimorfizmu	podejściem obiektowym
6) definiuje klasy	1) definiuje pola klasy	zapisywać definicję klasy, określając:
	 określa zakres widzialności pól klasy i definiuje kwalifikatory dostępu 	pola klasymodyfikatory dostępu dla pól klasy
	3) definiuje metody klasy	• metody klasy

	T	
	definiuje konstruktory (w tym kopiujący) i destruktor klasy	konstruktory klasy (w tym kopiujący)destruktor klasy
	5) definiuje instrukcje inicjujące konstruktora	modyfikatory dostępu dla metod klasy
	określa zakres widzialności metod klasy i definiuje kwalifikatory dostępu	kod funkcjonalności klasy
	7) implementuje funkcjonalność klasy	deklarować obiekty klasy i operować na składowych klasy tych obiektów
	8) deklaruje obiekty i odwołuje się obiektem do składowych klasy	3) stosować modyfikatory static oraz
	9) definiuje składniki statyczne klasy	friend w tworzeniu klas, metod, pól i funkcji
	10) rozróżnia klasy dziedziczone i zaprzyjaźnione	
	11) tworzy funkcje zaprzyjaźnione z klasą stosuje składnik statyczny klasy i metody do ich obsługi	
7) definiuje klasy pochodne	buduje hierarchię dziedziczenia klas w programie wydziela metody i pola do odpowiednich	implementować program z wykorzystaniem dziedziczenia klas
	klas w hierarchii dziedziczenia	2) definiować klasy bazowe i klasy potomne
	definiuje klasy bazowe i pochodnestosuje metody wirtualne, definiuje klasy abstrakcyjne	stosować polimorfizm w definiowaniu metod odpowiednich klas w hierarchii dziedziczenia
		4) stosować modyfikatory abstract, final oraz virtual przy tworzeniu odpowiednich klas i metod
8) programuje szablony (wzorce)	definiuje szablony klas do obsługi prostych typów liczbowych	1) definiować szablony klas
klas		parametryzować klasy prostymi typami liczbowymi przy użyciu szablonów klas
9) programuje obsługę wyjątków	stosuje szkielet obsługi wyjątków z instrukcjami try i catch stosuje instrukcję throw	definiować w programie bloki kodu przy użyciu instrukcji try i catch
	stosuje listukcję thrów opracowuje listę możliwych błędów wykonania aplikacji	ustalać i wykrywać w kodzie miejsca powstawania błędów wykonania aplikacji

4) definiuje obsługę błędów wykonania aplikacji	określać w kodzie programu wyjątki przy użyciu instrukcji throw
	4) definiować w programie kod obsługi błędów

Zadanie 1.

Zdefiniuj nową klasę o nazwie *egzamin*, obejmującą pola: *nazwa_przedmiotu*, *data*, *godzina_rozpoczęcia*, *godzina_zakończenia*, oraz metody: *start()*, która ustawia wartość pola *godzina_rozpoczęcia*, i *stop()*, która ustawia wartość pola *godzina_zakończenia*, dodając 120 minut do wartości ustawionej w polu *godzina_rozpoczęcia*. Pole *nazwa_przedmiotu* ustaw jako publiczne, do pozostałych pól określ dostęp prywatny.

Zadanie 2.

Stosując definicję klasy *egzamin* z zadania 1., zdefiniuj konstruktor i destruktor tej klasy. Następnie utwórz obiekt tej klasy o nazwie *e_programowanie* i nadaj poszczególnym polom wartości zgodnie z następującym opisem słownym: *egzamin z przedmiotu "Programowanie aplikacji" rozpocznie się dzisiaj o godz. 12:00 i zgodnie z regulaminem zakończy się po upływie 120 minut.*

Zadanie 3.

Stosując definicję klasy *egzamin* z zadania 1., zdefiniuj klasę potomną o nazwie *egz_praktyczny*, obejmującą dodatkowo pola *forma* i *opis* oraz własną metodę o nazwie *stop()*, która ustawia wartość pola *godzina zakończenia*, dodając 150 minut do wartości ustawionej w polu *godzina rozpoczęcia*.

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

Zajęcia z przedmiotu *Pracownia programowania obiektowego* w części praktycznej powinny odbywać się w *Pracowni programowania 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 w wybranych językach programowania, oprogramowanie wspomagające wersjonowanie kodu źródłowego), oraz w projektor, ekran, głośniki, urządzenie wielofunkcyjne. Stworzone warunki powinny umożliwić opanowanie przez ucznia umiejętności praktycznych z zakresu przedmiotu, tj. tworzenie programów w wybranych językach programowania z uwzględnieniem paradygmatu programowania obiektowego.

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć praktycznych nauczyciel powinien wykorzystywać zróżnicowane środki dydaktyczne, w postaci: zestawów ćwiczeń i zadań, przykładowych rozwiązań, prezentacji multimedialnych lub materiałów elektronicznych. Stosowane środki dydaktyczne powinny pomóc w wykonaniu ćwiczeń i zadań kontrolnych prezentowanych podczas zajęć lekcyjnych z przedmiotu.

Zalecane metody dydaktyczne

Podczas zajęć praktycznych powinny dominować metody oparte na ćwiczeniach, umożliwiających zarówno nabywanie nowych umiejętności, jak i 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 praktyczne powinny być prowadzone w formie pracy z podziałem klasy na grupy, gdzie na jednego ucznia przypada jedno stanowisko komputerowe. Praca w małych grupach 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 zwiększania 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 przedmiotu.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny być dobierane z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb rozwojowych i edukacyjnych 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 przedmiotu.

3.10. Pracownia programowania aplikacji mobilnych

Efekty kształcenia z podstawy programowej	Kryteria weryfikacji z podstawy programowej	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Materiał w podręczniku
Uczeń:	Uczeń:		
wykorzystuje środowisko programistyczne dla aplikacji mobilnych	dobiera środowisko programistyczne do określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio, Android Studio, XCode)	instalować środowiska programistyczne do tworzenia aplikacji mobilnych	

	 stosuje środowiska IDE, RAD rozpoznaje narzędzia wykorzystywane w procesie tworzenia aplikacji mobilnych 	dostosować i skonfigurować środowisko programistyczne do pracy nad aplikacjami mobilnymi
		zarządzać pakietami rozszerzeń
		4) stosować funkcje i usługi dostępne w środowiskach i narzędziach programistycznych w procesie wytwarzania aplikacji mobilnej
		5) uruchomić wirtualne urządzenia i zarządzać nimi
		6) strukturyzować foldery i pliki aplikacji
		7) optymalizować kod aplikacji i monitorować jej wydajność za pomocą wbudowanych narzędzi
		8) integrować środowisko programistyczne z systemem kontroli wersji
		9) przygotować aplikację do dystrybucji
2) programuje aplikacje mobilne	programuje aplikacje w jednym z systemów mobilnych: iOS lub Android	stosować odpowiedni język programowania dla aplikacji mobilnych ze względu na systemy mobilne
	 stosuje języki programowania przeznaczone dla aplikacji mobilnych w systemach iOS lub Android: Objective-C lub Swift lub Java lub C# 	zapisywać kod natywnej aplikacji mobilnej na system iOS lub Android w wybranym języku programowania
	3) programuje przechowywanie danych i preferencji użytkownika w aplikacjach mobilnych4) identyfikuje elementy UI aplikacji mobilnej	3) dobrać sposób przechowywania danych i dostępu do nich w aplikacji mobilnej (m.in. prostych danych, danych wewnętrznych i zewnętrznych, plików zasobów, baz danych)
	(przyciski, nawigację, okna dialogowe, listy, formularze, paski narzędziowe, grafikę, animacje, dźwięk)	wykonać operacje na danych i plikach z danymi dostępnych wewnętrznie i zewnętrznie
	5) programuje interfejs użytkownika za pomocą	5) walidować i obsługiwać dane wejściowe

- języka XAML
- 6) programuje aplikacje mobilne przy użyciu elementów UI
- 7) programuje proste aplikacje mobilne typu zegar, powiadamianie, kalendarz, formularz, lokalizacja (system nawigacji satelitarnej)
- 8) pobiera i wysyła dane z/do internetu dla aplikacji mobilnej
- programuje aplikację mobilną korzystającą z bazy danych
- 10) tworzy aplikacje dostosowane do danej platformy mobilnej (np.: system Android smartfon, system Android Tablet, IPAD IPhone)
- 11) uruchamia aplikacje mobilne
- 12) przygotowuje aplikacje do publikacji w sklepie

- 6) stosować API do połączeń z bazami danych oraz do obsługi danych wejściowych od użytkownika
- 7) zaprojektować szablon interfejsu aplikacji mobilnej oraz jej funkcjonalność
- przygotować elementy UI (przyciski, nawigację, okna dialogowe, listy, formularze, paski narzędziowe, grafikę, animacje, dźwięk) zgodnie z szablonem interfejsu aplikacji i jej funkcjonalnością
- opracować różne szablony interfejsu aplikacji mobilnej i optymalizować je
- 10) przygotować interfejs graficzny aplikacji mobilnej z wykorzystaniem języka hipertekstowego XAML
- 11) tworzyć grafikę i animacje na potrzeby aplikacji mobilnej w oparciu o sceny i przejścia oraz biblioteki graficzne dla systemów wbudowanych (np. OpenGL ES, Core Graphics/Quartz)
- 12) implementować ustrukturyzowane zasoby aplikacji mobilnej dostosowane do mobilnej platformy systemowej i sprzętowej
- 13) zastosować monitoring zdarzeń i zaprogramować ich obsługę
- 14) implementować interakcję i obsługę użytkownika w oparciu o dane wejściowe z różnych sensorów (środowiskowych, pozycyjnych, ruchu) i sprzętowe kontrolery mediów (np. ekran dotykowy, kamerę)
- 15) zaprogramować alerty i powiadomienia różnymi metodami wizualnymi (jak paski,

dialogi) i niewizualnymi (światło, wibracja, dźwięk)
16) zoptymalizować elementy graficzne aplikacji mobilnej z uwzględnieniem sprzętowych zasobów pamięciowych i ich konsumpcji
17) optymalizować kod aplikacji mobilnej z uwzględnieniem parametrów sprzętowych urządzeń
18) uruchomić aplikację mobilną na urządzeniu wirtualnym i fizycznym
19) przygotować aplikację mobilną do publikacji w sklepie

Planowane zadania

Zadanie 1.

Stosując narzędzia szybkiego prototypowania, zaprojektuj interfejs użytkownika aplikacji mobilnej "Regularny trening", obejmujący:

- stronę logowania,
- stronę historii ostatnich 10 aktywności sportowych,
- stronę dodawania aktywności sportowej.

Opisz związki i przejścia między stronami.

Zadanie 2.

Zaprogramuj menu główne aplikacji mobilnej, zawierające następujące pozycje:

- Mój profil,
- Historia aktywności,
- Wyloguj.

Zadanie 3.

Zaprogramuj prostą aplikację mobilną, która będzie odczytywać z modułu GPS bieżącą lokalizację użytkownika i wyświetlać na ekranie w sposób dynamiczny aktualną długość i szerokość geograficzną.

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

Zajęcia z przedmiotu *Pracownia programowania aplikacji mobilnych* w części praktycznej powinny odbywać się w *Pracowni programowania 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 mobilnych w wybranych językach programowania na wybrane platformy systemowe, pakiety oprogramowania obejmujące odpowiednie zintegrowane środowiska programistyczne oraz środowiska programistyczne typu RAD, narzędzia i frameworki wspomagające programowanie aplikacji mobilnych, środowisko uruchomieniowe dla aplikacji mobilnych, oprogramowanie serwerowe dla systemów baz danych z dostępem do API wymiany danych), oraz w urządzenia mobilne, projektor, ekran, głośniki, urządzenie wielofunkcyjne. Stworzone warunki powinny umożliwić opanowanie przez ucznia umiejętności praktycznych z zakresu przedmiotu, tj. umiejętności programowania aplikacji mobilnych w wybranych językach programowania i środowiskach programistycznych, projektowania efektywnego interfejsu graficznego aplikacji, tworzenia i optymalizacji graficznych elementów UI, wykorzystania API w celu integracji aplikacji z bazami danych oraz zrozumienia zagadnień dotyczących programowania funkcjonalności aplikacji związanych ze sprzętowymi właściwościami urządzeń mobilnych oraz preferencjami użytkownika.

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć praktycznych nauczyciel powinien wykorzystywać zróżnicowane środki dydaktyczne, w postaci: zestawów ćwiczeń i zadań, przykładowych rozwiązań, prezentacji multimedialnych lub materiałów elektronicznych. Stosowane środki dydaktyczne powinny pomóc w wykonaniu ćwiczeń i zadań kontrolnych prezentowanych podczas zajęć lekcyjnych z przedmiotu.

Zalecane metody dydaktyczne

Podczas zajęć praktycznych powinny dominować metody oparte na ćwiczeniach, umożliwiających zarówno nabywanie nowych umiejętności, jak i 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 praktyczne powinny być prowadzone w formie pracy z podziałem klasy na grupy, gdzie na jednego ucznia przypada jedno stanowisko komputerowe. Praca w małych grupach 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 zwiększania 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 przedmiotu.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny być dobierane z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb rozwojowych i edukacyjnych 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 przedmiotu.

3.11. Pracownia zaawansowanych aplikacji webowych

Efekty kształcenia z podstawy programowej	Kryteria weryfikacji z podstawy programowej	3 C 1 1 E 1 1 1	ateriał w Iręczniku
Uczeń:	Uczeń:		
wykorzystuje środowisko programistyczne dla zaawansowanych aplikacji webowych	 dobiera środowisko programistyczne do określonych zadań i języka programowania (np. Visual Studio, Eclipse Jet Brains) stosuje środowiska IDE, RAD rozpoznaje narzędzia wykorzystywane w procesie tworzenia aplikacji webowych 	dobrać środowisko programistyczne do określonych zadań i języka programowania zastosować wybrane środowisko IDE, RAD wykorzystać poznane narzędzia do tworzenia aplikacji webowych	
wykorzystuje frameworki do programowania aplikacji webowych	 wykorzystuje frameworki typowe dla aplikacji webowych: ASP.NET Core, Django, Angular, React.js, Node.js (do wyboru po jednym do technologii backend i technologii frontend) wykorzystuje bibliotekę jQuery lub jej odpowiednik 	zastosować platformę ASP.NET 4.x i ASP.NET Core do programowania aplikacji webowych zastosować bibliotekę jQuery do tworzenia dynamicznej aplikacji internetowej zastosować bibliotekę AngularJS do tworzenia aplikacji internetowej	

programuje zaawansowane aplikacje webowe	stosuje języki programowania odpowiednie dla aplikacji webowych, np. PHP, C#,	zastosować język C# do tworzenia zaawansowanych aplikacji internetowych
	Python, JavaScript 2) stosuje mechanizm sesji użytkownika,	zastosować język PHP do tworzenia zaawansowanych aplikacji internetowych
	ciasteczek	tworzyć skrypty wykorzystujące pliki
	3) programuje dynamiczne formularze, systemy	cookies
	logowania i kontroli dostępu do określonych elementów witryny	4) tworzyć skrypty wykorzystujące mechanizm sesji
	programuje aplikacje korzystające z bazy danych	5) programować dynamiczne formularze w językach PHP i C#
	5) programuje wybrane elementy funkcjonalności e-sklepu, portalu społecznościowego, serwisu ogłoszeniowego, serwisu rezerwacyjnego i innych	6) programować systemy logowania i kontroli dostępu do określonych elementów witryny w językach PHP i C#
		7) definiować połączenie z bazą danych
		8) definiować zapytania do bazy danych
		9) zastosować bibliotekę PDO do obsługi bazy danych
		10) tworzyć aplikacje korzystające z bazy danych
		11) programować zaawansowane aplikacje internetowe

Planowane zadania

Zadanie 1.

Utwórz stronę internetową zawierającą menu. Wykorzystując bibliotekę jQuery, zaprojektuj dla utworzonego menu podpowiedzi w postaci dymków pojawiających się po ustawieniu myszy nad wybraną jego opcją.

Zadanie 2.

Utwórz stronę internetową zawierającą formularz logowania do aplikacji. Utwórz bazę danych przechowującą informacje na temat loginów i haseł użytkowników aplikacji. Po wprowadzeniu loginu i hasła sprawdzana jest poprawność logowania w systemie i wyświetlany jest komunikat: "Zostałeś zalogowany w naszej aplikacji", gdy dane użytkownika występują w bazie, lub komunikat "Błędny login lub hasło", gdy danych użytkownika brak w bazie.

Zadanie 3.

Napisz aplikację, która pozwoli klientowi sklepu internetowego utworzyć listę artykułów wybranych w sklepie. Artykuły dostępne w sklepie powinny zostać wyświetlone w formularzu w postaci listy. Po wybraniu przez klienta produktów lista tych produktów powinna zostać wyświetlona w drugim formularzu. Klient powinien mieć możliwość usunięcia artykułu z listy wybranych przez siebie artykułów. Do stworzenia aplikacji wykorzystaj skrypty języka PHP oraz mechanizm sesji.

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

Zajęcia z przedmiotu *Pracownia zaawansowanych aplikacji webowych* w części praktycznej powinny odbywać się w *Pracowni programowania 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), oraz w projektor, ekran, głośniki, urządzenie wielofunkcyjne. Stworzone warunki powinny umożliwić opanowanie przez ucznia umiejętności praktycznych z zakresu przedmiotu, tj. umiejętności projektowania i tworzenia aplikacji internetowych.

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć praktycznych nauczyciel powinien wykorzystywać zróżnicowane środki dydaktyczne, w postaci: zestawów ćwiczeń i zadań, przykładowych rozwiązań, prezentacji multimedialnych lub materiałów elektronicznych. Stosowane środki dydaktyczne powinny pomóc w wykonaniu ćwiczeń i zadań kontrolnych prezentowanych podczas zajęć lekcyjnych z przedmiotu.

Zalecane metody dydaktyczne

Podczas zajęć praktycznych powinny dominować metody oparte na ćwiczeniach, umożliwiających zarówno nabywanie nowych umiejętności, jak i 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 praktyczne powinny być prowadzone w formie pracy z podziałem klasy na grupy, gdzie na jednego ucznia przypada jedno stanowisko komputerowe. Praca w małych grupach 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 zwiększania 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 przedmiotu.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny być dobierane z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb rozwojowych i edukacyjnych 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 przedmiotu.

3.12. Pracownia testowania i dokumentowania aplikacji

Efekty kształcenia z podstawy programowej	Kryteria weryfikacji z podstawy programowej	Po zrealizowaniu zajęć uczeń potrafi	Materiał w podręczniku
Uczeń:	Uczeń:		
przeprowadza walidację kodu programu	dobiera narzędzia i środowisko do testowania programów	dobrać narzędzia i środowisko do testowania danej aplikacji	
	2) wykonuje testy tworzonych programów3) identyfikuje błędy w tworzonych programach	dokonać statycznej inspekcji kodu, projektu i wymagań w celu wykrycia problemów	
	poprawia błędy w tworzonych programach, skryptach	uruchomić program z danymi testowymi i ocenić poprawność jego zachowania	
	5) optymalizuje kod źródłowy	walidować wymagania niefunkcjonalne poprzez warianty testów	
		5) usuwać defekty z własnych kodów źródłowych	
		optymalizować kod źródłowy z uwzględnieniem standardów i rekomendacji	
2) dokumentuje tworzoną aplikację	stosuje komentarze w kodzie źródłowym programu	stosować zasady tworzenia poszczególnych rodzajów dokumentacji	
	2) pisze dokumentację kodu	2) umieszczać komentarze w kodzie źródłowym	
	3) pisze dokumenty pomocy programu	aplikacji odpowiednio do języka programowania	

	 4) pisze instrukcję użytkownika aplikacji 5) pisze instrukcję użytkownika programu 6) pisze dokumentację wdrożenia projektu 7) przygotowuje dokumentację z wykonanych testów 	 opracować w kodzie źródłowym komentarz w stylu DocBlocks tworzyć dokumentację techniczną do danej aplikacji, korzystając z narzędzi automatycznego generowania tworzyć ręcznie dokumentację (instrukcję) użytkownika zgodną z aktualną wersją aplikacji lub programu według ogólnie przyjętych zasad opracować słownik pojęć niejednoznacznych na potrzeby dokumentacji użytkownika opracować dokumentację wdrożenia projektu przygotować dokumentację z przeprowadzonych testów aplikacji
3) przeprowadza testy	 charakteryzuje metodyki testowania przygotowuje testy funkcjonalne i niefunkcjonalne przeprowadza testy funkcjonalne przeprowadza testy w kolejnych fazach projektu informatycznego przeprowadza testy niefunkcjonalne: użyteczności, wydajnościowe, obciążeniowe, zgodności, bezpieczeństwa korzysta z systemów raportowania błędów, np. BugZilla, JIRA przeprowadza testy interfejsu testuje prototyp projektu interfejsu przygotowuje środowiska testowe planuje scenariusze testowania aplikacji 	1) sklasyfikować i scharakteryzować rodzaje testów aplikacji 2) stosować różne techniki testowania aplikacji 3) planować poszczególne fazy procesu testowania 4) opracować i przeprowadzić testy funkcjonalne i niefunkcjonalne (użyteczności, wydajnościowe, obciążeniowe, zgodności, bezpieczeństwa) 5) stosować systemy raportowania błędów 6) przygotować scenariusze testowania aplikacji 7) tworzyć specyfikację testową i dokumenty dla poszczególnych faz procesu testowania (listy kontrolne, scenariusze, raporty i in.) 8) oceniać zgodność aplikacji z wymaganiami klienta

12 13	 pisze scenariusze testowania aplikacji raportuje błędy po przeprowadzonych testach automatyzuje proces testowania testuje aplikację 	 stosować narzędzia do zarządzania testami i frameworki do automatyzacji procesu testowania	
1.	5) weryfikuje zgodność aplikacji z oczekiwaniami klienta		

Planowane zadania

Zadanie 1.

Utwórz dokumentację wymagań klienta do aplikacji.

Zadanie 2.

Dodaj komentarze w formacie DocBlocks w kodzie źródłowym aplikacji i za pomocą wybranego narzędzia wygeneruj automatycznie dokumentację techniczną własnej aplikacji.

Zadanie 3.

Przygotuj scenariusze testowania aplikacji i przeprowadź zgodnie z nimi testy aplikacji. Po wykonaniu testów sporządź dokumentację testów aplikacji i opisz zgodność aplikacji z wymaganiami klienta.

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

Zajęcia z przedmiotu *Pracownia testowania i dokumentowania aplikacji* w części praktycznej powinny odbywać się w *Pracowni programowania 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 desktopowych, internetowych i mobilnych w wybranych językach programowania, pakiety oprogramowania obejmujące odpowiednie zintegrowane środowiska programistyczne, frameworki do automatyzacji testowania, narzędzia do zarządzania testami, oprogramowanie do automatyzacji tworzenia dokumentacji aplikacji, środowisko uruchomieniowe dla aplikacji webowych i mobilnych, serwer hostingowy do testowania projektów webowych), oraz w urządzenia mobilne, projektor, ekran, głośniki, urządzenie wielofunkcyjne. Stworzone warunki powinny umożliwić opanowanie przez ucznia umiejętności praktycznych z zakresu przedmiotu, tj. umiejętności testowania i dokumentowania różnego rodzaju aplikacji zarówno metodą ręczną, jak też zautomatyzowaną w celu sprawnego wykrywania defektów, poznania i wyćwiczenia metod optymalizowania kodu aplikacji zgodnie z przyjętymi normami i wytwarzania dokumentacji na potrzeby zespołu programistów, wdrożeniowców i użytkowników.

Środki dydaktyczne

Podczas realizacji zajęć praktycznych nauczyciel powinien wykorzystywać zróżnicowane środki dydaktyczne, w postaci: zestawów ćwiczeń i zadań, przykładowych rozwiązań, prezentacji multimedialnych lub materiałów elektronicznych. Stosowane środki dydaktyczne powinny pomóc w wykonaniu ćwiczeń i zadań kontrolnych prezentowanych podczas zajęć lekcyjnych z przedmiotu.

Zalecane metody dydaktyczne

Podczas zajęć praktycznych powinny dominować metody oparte na ćwiczeniach, umożliwiających zarówno nabywanie nowych umiejętności, jak i 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 i przypadków.

Nauczyciel powinien angażować i zachęcać uczniów do wykonywania ćwiczeń dodatkowych i doskonalących.

Formy organizacyjne

Zajęcia praktyczne powinny być prowadzone w formie pracy z podziałem klasy na grupy, gdzie na jednego ucznia przypada jedno stanowisko komputerowe. Praca w małych grupach 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 zwiększania 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 prac 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 przedmiotu.

Formy indywidualizacji pracy uczniów

Warunki, środki, metody i formy kształcenia powinny być dobierane z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb rozwojowych i edukacyjnych 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 przedmiotu.

