

Zawód: T - technik teleinformatyk 351103

Klasa III K

Podbudowa programowa: 8 - letnia szkoła podstawowa; (30 tygodni w ciągu jednego roku szkolnego)

Kwalifikacje:

(INF.07.) K1 Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych oraz administrowanie systemami operacyjnymi

(INF.08.) K2 Eksploatacja i konfiguracja oraz administrowanie sieciami rozległymi

L.P.	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa					Liczba godzin tygodniowo w pięcioletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin w pięcioletnim okresie nauczania
		I 2022/23	II 2023/24	III 2024/25	IV 2025/26	V 2026/27		
Przedmioty ogólnokształcące								
1	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
2	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
3	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
4	Plastyka	1					1	30
5	Historia	2	2	1	1	1	7	210
6	Historia i teraźniejszość	1	1	1			3	90
7	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
8	Geografia	1	1	1	1		4	120
9	Biologia	1	1	1	1		4	120
10	Chemia	1	1	1	1		4	120
11	Fizyka	1	1+1 ^d	1	1+1 ^d		4+2 ^d	120+60 ^d
12	Matematyka	2	2	3+1 ^d	3	4+1 ^d	14+2 ^d	420+60 ^d
13	Informatyka	1	1	1			3	90
14	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
16	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
Łączna liczba godzin		23	22+1^d	22+1^d	19+1^d	17+1^d	103+4^d	3090+120^d
Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym								
1	Matematyka	1	1	2	2	2	8	240
Łączna liczba godzin		1	1	2	2	2	8	240
Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym								
1	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1					1	30
2	Elektrotechnika teoretyczna	3					3	90
3	Podstawy telekomunikacji	1	3				4	120
4	Technika komputerowa	1					1	30
5	Podstawy sieci LAN	2					2	60
6	Teoria transmisji w sieciach rozległych			2	2		4	120
7	Sieci komutacyjne			2	2		4	120
8	Architektura sieci rozległej			1	2		3	90
9	Język angielski zawodowy w teleinformatyce		1				1	30
Łączna liczba godzin		8	4	5	6	0	23	690
Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym								
10	Elektrotechnika praktyczna	2	1				3	90
11	Wykonywanie sieci LAN	1	2				3	90
12	Instalacja i konfiguracja systemów operacyjnych		3				3	90
13	Instalacja i konfiguracja urządzeń sieciowych		3				3	90
14	Administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi			3			3	90
15	Wykonanie i eksploatacja transmisyjnych sieci rozległych			4	3		7	210
16	Uruchamianie i konfigurowanie sieci komutacyjnych				4	4	8	240
17	Administrowanie i eksploatacja sieci rozległych					3	3	90
Łączna liczba godzin		3	9	7	7	7	33	990
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		11	13	12	13	7	56	1680
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		35	36+1 ^d	36+1 ^d	34+1 ^d	26+1 ^d	167+4 ^d	5010+120 ^d
1	Religia/Etyka	2	2	2	2	2	10	300
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		37	38+1 ^d	38+1 ^d	36+1 ^d	28+1 ^d	177+4 ^d	5310+120 ^d
Godziny do dyspozycji dyrektora		4 godz. zajęć przeznaczonych na rozwój zainteresowań i uzdolnień uczniów w kl. 2 i 4 – koło fizyczne oraz w kl. 3 i 5 – koło matematyczne					4	
Zajęcia z zakresu pomocy psychologiczno-pedagogicznej (art. 47 ust. 1 pkt 5)		Realizowane w razie potrzeby						
Wychowanie do życia w rodzinie 14 godzin rocznie w klasach I, II i III								
Doradztwo zawodowe		Minimum 10 godz. w 5 letnim okresie nauczania						
Praktyka zawodowa w wymiarze 4 tygodni (140 godzin) w klasie III oraz 4 tygodni (140 godzin) w klasie IV								

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację (K1) odbywa się pod koniec 2 (semestru) klasy IV.

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację (K2) odbywa się pod koniec 1 (semestru) klasy V.