Szkolny plan nauczania

Prywatnego Technikum Informatyczne,,PRZYSZŁOŚĆ" w Bydgoszczy

Cykl kształcenia – 4 letni

Zawód: technik informatyk 312[01]/T.SP/MENiS/2004.06.14

Podbudowa programowa: gimnazjum

L.p.	Przedmioty nauczania	Łącznie w cyklu	Klasa			
		nauczania	Liczba godzin w tygodniu			
			I	II	III	IV
1	Język polski	14	2	3	5	4
2	Język angielski	9	-	3	3	3+1D
3	Język niemiecki	6	-	2	2	2
4	Historia	5	1	1	2	1
5	Wiedza o społeczeństwie	2	-	-	-	2
6	Wiedza o kulturze	1	-	1	-	-
7	Matematyka	9	2	2	2	3+1D
8	Fizyka z astronomią	4	2	1	1	-
9	Chemia	3	2	1	-	-
10	Biologia	3	2	1	-	-
11	Geografia	3	-	1	1	1
12	Podstawy przedsiębiorczości	2	-	-	1	1
13	Technologia informacyjna	2	2	-	-	-
14	Wychowanie fizyczne	12	3	3	3	3
15	Przysposobienie obronne	2	1	1	-	-
16	Godzina wychowawcza	2	0,5	0,5	0,5	0,5
	Razem godzin przedmiotów	79	17,5	20,5	20,5	20,5
	ogólnych					·
17	Religia/etyka	8	2	2	2	2
18	Wychowanie do życia w rodzinie	1	1	-	-	-
19	Godziny do dyspozycji dyrektora	2	-	-	-	2
	Razem godzin	11	3	2	2	4
		Przedmioty zawodo	we			
18	Systemy operacyjne i sieci komputerowe	12	8	4	-	-
19	Oprogramowanie biurowe	7	6	1	-	-
20	Programowanie strukturalne i obiektowe	10	-	5	3	2
21	Urządzenie techniki komputerowej	4	-	2	2	-
22	Multimedia i grafika komputerowa	3	-	-	1	2
23	Język angielski zawodowy	2	_	-	1	1
24	Zajęcia specjalizacyjne: *	12	_	_	6	6
	Razem godzin przedmiotów	50	14	12	13	11
	zawodowych					
	Łączna liczba godzin	140	34,5	34,5	35,5	35,5
	przedmiotów		,-		,-	,-
	Praktyki zawodowe	-	-	-	4 tyg	-

^{* -} do wyboru:

- a) administrowanie sieciowymi systemami operacyjnymi,
- b) systemy zarządzania bazami danych,
- c) aplikacje internetowe,
- d) grafika komputerowa.