

UČEBNÍ PLÁN

Název školního vzdělávacího programu: STAVEBNICTVÍ – POZEMNÍ STAVITELSTVÍ

Obor: 36-47-M/01 Stavebnictví

Zřizovatel školy: Středočeský kraj, Krajský úřad, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Stupeň poskytovaného vzdělání: střední vzdělání s maturitní zkouškou

Délka a forma vzdělání: 4 roky, denní

Způsob ukončení a doklad o dosažení středního vzdělání: maturitní zkouška, vysvědčení o maturitní zkoušce

Ředitel: Mgr. Jindřich Synek

Platnost: od 1. 9. 2017



UČEBNÍ PLÁN

Učební plán uvádí týdenní hodinové dotace jednotlivých předmětů. V každém předmětu jsou rozlišené hodiny, kdy je vyučována celá třída, a hodiny, ve kterých je předmět vyučován ve skupinách třídy. Maximální počet žáků ve skupině je 23.

Všechny předměty uvedené v učebním plánu jsou povinné. V předmětu cizí jazyk si žák volí mezi anglickým jazykem a německým jazykem.

		1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Σ ročníky
Český jazyk a literatura	celkem	3,5	3,0	3,0	3,5	13,0
ČJL	třída	3,0	2,5	2,5	3,0	
	skupina	0,5	0,5	0,5	0,5	
Cizí jazyk	celkem	3,0	3,0	3,0	4,0	13,0
ANJ/NEJ	skupina	3,0	3,0	3,0	4,0	
Občanská nauka	celkem	1,0	1,0	1,0		3,0
OBN	třída	1,0	1,0	1,0		

Dějepis DEJ	celkem třída	1,5 1,5				1,5
Matematika MAT	celkem třída skupina	4,0 3,5 0,5	3,0 2,5 0,5	3,0 2,5 0,5	5,0 4,5 0,5	15,0
Fyzika FYZ	celkem třída	2,0 2,0	1,5 1,5			3,5
Základy přírodních věd ZPV	celkem třída	2,0 2,0				2,0
Tělesná výchova TEV	celkem skupina	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	8,0
Deskriptivní geometrie DEG	celkem skupina	1,5 1,5	1,5 1,5			3,0
Odborné kreslení ODK	celkem skupina	1,0 1,0				1,0
Výpočetní technika VTE	celkem skupina	1,0 1,0	3,0 3,0			4,0
Ekonomika EKO	celkem třída skupina			1,0 1,0	3,5 2,0 1,5	4,5
Stavební materiály STM	celkem třída	3,0 3,0				3,0
Stavební mechanika SME	celkem třída		2,5 2,5	2,5 2,5		5,0
Geodezie GEO	celkem třída skupina		1,5 0,5 1,0	1,0 1,0		2,5

Pozemní stavitelství POS	celkem třída skupina	3,0 3,0	4,0 4,0	4,5 2,5 2,0	3,0 2,0 1,0	14,5
Architektura ARC	celkem třída		1,0 1,0	1,5 1,5		2,5
Inženýrské stavby INS	celkem třída				1,0 1,0	1,0
Stavební konstrukce STK	celkem třída skupina			3,5 2,5 1,0	4,0 2,0 2,0	7,5
Konstrukční cvičení KOC	celkem skupina	1,5 1,5	2,0 2,0			3,5
Praxe PRX	celkem skupina	3,0 3,0	3,0 3,0	2,0 2,0		8,0
Stavební provoz STP	celkem třída		1,0 1,0			1,0
Požární bezpečnost staveb PBS	celkem třída				1,0 1,0	1,0
Projektování PRO	celkem skupina			5,0 5,0	6,0 6,0	11,0
Σ za ročník		33,0	33,0	33,0	33,0	132,0

Poznámky:

Vzdělávání a komunikace v českém jazyce jsou realizovány v předmětu český jazyk a literatura.

Vzdělávání a komunikace v cizím jazyce jsou realizovány v předmětu cizí jazyk.

Společenskovední vzdělávání je realizováno v předmětech český jazyk a literatura, občanská nauka, dějepis.

Přírodovědné vzdělávání je realizováno v předmětech fyzika, základy přírodních věd.

Matematické vzdělávání je realizováno v předmětu matematika.

Estetické vzdělávání je realizováno v předmětu český jazyk a literatura.

Vzdělávání pro zdraví je realizováno v předmětu tělesná výchova.

Vzdělávání v ICT je realizováno v předmětech výpočetní technika, projektování.

Ekonomické vzdělávání je realizováno v předmětu ekonomika.

Grafická a estetická příprava je realizována v předmětech deskriptivní geometrie, odborné kreslení, architektura, konstrukční cvičení a projektování.

Technická a technologická příprava je realizována v předmětech stavební materiály, stavební mechanika, geodzie, stavební konstrukce, praxe, požární bezpečnost staveb a projektování.

Stavební příprava a provoz jsou realizovány v předmětech ekonomika, praxe a stavební provoz.

Vzdělávací rámec pozemní stavby je realizován v předmětech pozemní stavitelství, inženýrské stavby, praxe a požární bezpečnost staveb.

Disponibilní hodiny byly využity pro předměty společné části maturitní zkoušky (český jazyk a literatura, anglický či německý jazyk, matematika) a pro profilové předměty (projektování a konstrukční cvičení).

Využití týdnů ve školním roce

Využití týdnů v každém školním roce se řídí Organizací školního roku, kterou na začátku každého školního roku vydává ředitel školy.

	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník
Výuka	34	34	34	30
Lyžařský/sportovní kurz	1	1	1	0
Souvislá odborná praxe	3	3	3	0
Rezerva pro opakování učiva	2	2	2	2
Součet	40	40	40	32

