

UČEBNÍ PLÁN

Název školního vzdělávacího programu: STAVEBNICTVÍ – POZEMNÍ STAVITELSTVÍ A DESIGN INTERIÉRU

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. 2019



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 ČJL	celkem	3,5	3,0	3,0	3,5	13,0
	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	celkem	1,5				1,5
DEJ	třída	1,5				
Matematika	celkem	4,0	3,0	3,0	4,0	14,0
MAT	třída	3,5	2,5	2,5	3,5	
	skupina	0,5	0,5	0,5	0,5	
Fyzika	celkem	2,0	1,5			3,5
FYZ	třída	2,0	1,5			
Základy přírodních věd	celkem	2,0				2,0
ZPV	třída	2,0				
Tělesná výchova	celkem	2,0	2,0	2,0	2,0	8,0
TEV	skupina	2,0	2,0	2,0	2,0	
Deskriptivní geometrie	celkem	1,5	1,0			2,5
DEG	skupina	1,5	1,0			
Odborné kreslení	celkem	1,0				1,0
ODK	skupina	1,0				
Výpočetní technika	celkem	1,0				1,0
VTE	skupina	1,0				
Počítačová grafika a multimédia	celkem			2,0		2,0
PGM	skupina			2,0		
Ekonomika	celkem			1,0		1,0
EKO	třída			1,0		
Stavební ekonomika a realizace stavby	celkem				3,5	3,5
	třída				2,0	
ERS	skupina				1,5	
Stavební materiály	celkem	3,0				3,0
STM	třída	3,0				
Stavební mechanika	celkem		2,5	2,0		4,5
SME	třída		2,5	2,0		
Geodezie	celkem		1,0	1,0		2,0
GEO	třída		0,5			
	skupina		0,5	1,0		
Pozemní stavitelství	celkem	3,0	4,0	3,5	3,0	13,5
POS	třída	3,0	4,0	3,5	3,0	
Architektura	celkem		1,0	1,5		2,5
ARC	třída		1,0	1,5		
Inženýrské stavby	celkem				1,0	1,0
INS	třída				1,0	
Stavební konstrukce	celkem			2,5	3,0	5,5
STK	třída			2,5	2,0	
Konstrukční cvičení	celkem	1,5				1,5
KOC	skupina	1,5				
Praxe	celkem	3,0	3,0	2,0		8,0
PRX	skupina	3,0	3,0	2,0		
Projektování	celkem		5,0	4,0	4,0	13,0

PRO	třída		5,0	4,0	4,0	
Design	celkem			1,5	2,0	3,5
DSG	třída			2,0	2,0	
Ateliér interiérového designu					3,0	3,0
ATD					3,0	
Volitelný předmět						
A1) 3D modelování	celkem		2,0			2,0
3DM	skupina		2,0			
B1) Kreslení a modelování	celkem		1,0			1,0
KAM	skupina		1,0			
B2) Počítačová grafika	celkem		1,0			1,0
POG	skupina		1,0			
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, občanská nauka, matematika.

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 a Stavební ekonomika a realizace stavby.

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, pozemní stavitelství, stavební konstrukce, praxe.

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

Vzdělávací rámec pozemní stavby je realizován v předmětech pozemní stavitelství, design, inženýrské stavby, praxe, projektování.

Disponibilní hodiny byly využity pro předměty společné části maturitní zkoušky (český jazyk a literatura, anglický či německý jazyk, matematika) a pro předměty podporující profilaci ŠVP a zaměření daného oboru (pozemní stavitelství, design, atelier interiérového designu, počítačová grafika a multimédia, 3D modelování, kreslení a modelování, počítačová grafika).

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