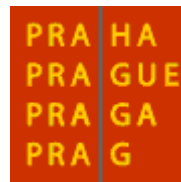




# Střední průmyslová škola stavební Praha 1, Dušní 17

tel.: 222 333 131  
www.spsdusni.cz

e-mail:spsdusni@spsdusni.cz



## KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ do 1. ročníku denní formy vzdělávání pro šk.rok 2011/2012

Počty žáků, přijímaných do 1. ročníků byly stanoveny takto :

1. Otevřeno bude pět tříd v denní formě vzdělávání oboru vzdělání **36-47-M/01 Stavebnictví**, do každé třídy bude přijato 30 žáků, celkem tedy **150** žáků.

2. Uchazeči o studium se přijímají podle celkového bodového ohodnocení, které se skládá z těchto bodových hodnocení dílčích:

hodnocení za průměrný prospěch v I. a II.pololetí 8.třídy a v I.pololetí 9.třídy ZŠ	(max.48 bodů)
hodnocení za samostatnou klasifikaci v uvedených pololetích v předmětech:	
- matematika	(max.18 bodů)
- český jazyk	(max.9 bodů)
- fyzika	(max.9 bodů)

Uchazečům, kteří absolvují rozšířenou výuku jazyků, matematiky a informatiky nebo kteří se hlásí z kvarty gymnázia, bude připočtena bonifikace 5 bodů. Do celkového hodnocení budou zahrnuty zájem uchazeče o obor a předpoklady k technickému vzdělávání vyjádřené ve výstupním hodnocení ze základní školy, a to v rozmezí 0 - 9 bodů.

Možné maximum je tedy 84, resp. 98 bodů.

3. Při dosažení stejného počtu bodů v blízkosti hraničního počtu může být počet přijímaných zvýšen o pět míst.

4. Na místa těch uchazečů, kteří byli přijati, ale nepodali zápisový lístek, se posunou další nepřijatí uchazeči.

5. Váha jednotlivých parametrů je zakódována v počítači jako součást programu, který celé přijímací řízení vyhodnocuje.

PaedDr.Marie Kopečná,  
ředitelka školy

4.1.2011

**PŘÍLOHA KE KRITÉRIÍM PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ**

do 1. ročníku šk.roku 2011/2012

**Bodová ohodnocení**

1. průměrný prospěch v posledních třech pololetích výuky na ZŠ ( $P_1, P_2, P_3$ ) se započte dle vztahu:

$$72 - 8 \cdot (P_1 + P_2 + P_3)$$

2. klasifikace z matematiky ( $M_1, M_2, M_3$ ), českého jazyka ( $C_1, C_2, C_3$ ) a fyziky ( $F_1, F_2, F_3$ ) se započtou dle vztahu:

$$48 - 2 \cdot (M_1 + M_2 + M_3) - C_1 - C_2 - C_3 - F_1 - F_2 - F_3$$

**Celkové bodové ohodnocení CB**

$$CB = 120 - 8 \cdot (P_1 + P_2 + P_3) - 2 \cdot (M_1 + M_2 + M_3) - C_1 - C_2 - C_3 - F_1 - F_2 - F_3$$

Příklad: žák Novák Jan

	8.tř.ZŠ		9.tř.ZŠ
P	1,34	1,54	1,65
M	2	2	3
C	2	1	1
F	1	2	2

**Celkové ohodnocení**

$$CB = 120 - 8 \cdot (1,54 + 1,34 + 1,65) - 2 \cdot (2 + 2 + 3) - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 = 60,76$$

**Vypočtené číslo se zaokrouhuje na nejbližší číslo celé!  
Možné maximum bodů, dosažených za prospěch ze ZŠ, je 84.**