

# Kritéria stanovená ředitelem školy pro přijímání uchazečů ke studiu technických oborů pro I. kolo přijímacího řízení pro školní rok 2016/2017

### Obory a předpokládané počty žáků:

23-41-M/01	Strojírenství se zaměřením na výpočetní techniku	30 žáků
18-20-M/01	Informační technologie se zaměřením na počítačové sítě a programování	30 žáků

# Kritéria hodnocení

jsou stanovena pro přijímací řízení do 1. ročníku výše uvedených oborů vzdělávání v souladu s § 60 odst. 2 a 3 zák. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) a vyhláškou č. 671/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání na středních školách.

### Uchazeči budou při přijímání ke vzdělávání hodnoceni podle:

- 1) a) Znalostí uchazečů vyjádřených hodnocením na vysvědčení za II. pololetí 8. třídy a I. pololetí 9. třídy ZŠ (nebo za odpovídající ročníky víceletých gymnázií) hodnota **B**<sub>1</sub>.
  - **b)** Dalších doložených skutečností, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazečů související se zvoleným studijním oborem hodnota  $\mathbf{B}_2$ .

### Celková váha kritéria 1) je 50%.

**2)** Výsledků přijímací zkoušky ve formě centrálně zadávaných jednotných testů (test z matematiky a českého jazyka a literatury) – hodnota **C**.

Celková váha kritéria 2) je 50%.

- ad 1) Hodnocení znalostí uchazečů vyjádřených na vysvědčení za II. pololetí 8. třídy a za I. pololetí 9. třídy ZŠ (nebo za odpovídající ročníky víceletých gymnázií) a další doložené skutečnosti (hodnota B), uchazeč může získat maximálně 100 bodů.
  - a) Výchozím údajem je vypočtený studijní průměr ze čtyř vybraných předmětů a to: **český jazyk**, **první cizí jazyk**, **matematika** a **fyzika** za **obě** uvedená období.

Bodové hodnocení prospěchu (B<sub>1</sub>) je stanoveno podle vzorce:

$$B_1 = 105 - (10 \times p + 10 \times n)$$

kde **p** je vypočtený studijní průměr a **n** počet známek "**dostatečný** a **nedostatečný**" z uvedených čtyř vybraných předmětů za obě uvedená období.

b) Další doložené skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazečů související se zvoleným studijním oborem (B<sub>2</sub>):

Budou posuzovány dosažené úspěchy uchazečů **v matematických, fyzikálních a technických soutěžích** souvisejících s oborem v 6. až 9. ročníku základní školy (nebo v odpovídajících obdobích u uchazečů z víceletých gymnázií). Výsledky musí být doloženy diplomem s razítkem, podpisem a umístěním nebo výsledkovou listinou. Při větším počtu umístění se počítá pouze jedno a to to nejvyšší.





Bodové hodnocení (B2):

umístění do 5. místa v okresních (případně vyšších) kolech	za 1. místo 5 bodů za 2. místo 4 body za 3. místo 3 body za 4. místo 2 body za 5. místo 1 bod
	2d 3. 11113to 1 bod

Celkový maximální dosažený počet bodů za kritérium 1):

$$B = B_1 + B_2$$

ad 2) Hodnocení výsledků přijímací zkoušky ve formě centrálně zadávaných jednotných testů (test z matematiky a českého jazyka a literatury (hodnota C), uchazeč může získat maximálně 100 bodů.

Za výsledky písemných přijímacích zkoušek z obou předmětů dohromady může uchazeč získat maximálně 100 bodů.

- a) Za bezchybné výsledky (plný počet bodů) písemných přijímacích zkoušek z českého jazyka a literatury získá uchazeč 35 bodů (**C**<sub>1</sub>), při horších výsledcích získá přímo úměrně méně bodů.
- b) Za bezchybné výsledky (plný počet bodů) písemných přijímacích zkoušek z matematiky získá uchazeč 65 bodů (**C**₂), při horších výsledcích získá přímo úměrně méně bodů.

Celkový maximální dosažený počet bodů za kritérium 2):

$$C = C_1 + C_2$$

## Závěrečná ustanovení:

Uchazeči ke vzdělávání se řadí podle celkového počtu bodů získaného v přijímacím řízení – hodnota A:

$$A = B + C$$

- Po vyhodnocení výsledků se stanoví pořadí podle celkového součtu bodů **A**. Přijat bude výše uvedený počet uchazečů s nejvyšším počtem bodů.
- V případě rovnosti bodů bude dána přednost uchazeči s lepším studijním průměrem z uvedených vybraných předmětů, při opětné shodě rozhoduje celkový studijní průměr v I. pololetí 9. třídy, následně za II. pololetí 8. třídy (nebo v odpovídajících obdobích u uchazečů z víceletých gymnázií), naposledy pak lepší výsledky přijímací zkoušky z matematiky hodnota C2.
- Podmínkou přijetí je zdravotní způsobilost ke vzdělávání v oboru vzdělání potvrzená lékařem.
- Uchazeči procházejí přijímací zkouškou i celým přijímacím řízením pod anonymním identifikačním číslem (AID), pod kterým budou zveřejněny i výsledky.
- Uchazeč se specifickými poruchami učení, který požaduje, aby jeho znevýhodnění/postižení bylo při
  přijímací zkoušce zohledněno, je povinen sdělit tuto skutečnost řediteli školy a doložit ji příslušnými
  dokumenty (rozhodnutí o zdravotním znevýhodnění nebo posudek školského poradenského zařízení)
  a to nejpozději do 15. 3. 2016.

Střední škola průmyslová a umělecká
Opava, příspěvková organizace
Praskova 399/8, 746 01 Opava
IČ: 47813121, Tel.: 553 621 580
e-mail: sspu@sspu-opava.cz

Podpis:

V Opavě dne: 31. ledna 2016

Schválil: Ing. Vítězslav Doleží ředitel školy