

Kritéria stanovená ředitelem školy pro přijímání uchazečů ke studiu technických oborů pro I. kolo přijímacího řízení pro školní rok 2019/2020

Obory a předpokládané počty žáků:

23–41–M/01	Strojírenství se zaměřením na výpočetní techniku	50 žáků
18–20–M/01	Informační technologie se zaměřením na počítačové sítě a programování	30 žáků

Kritéria hodnocení

jsou stanovena v souladu s § 60 až § 60g zák. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), vyhláškou č. 353/2016 Sb. o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání a vyhláškou č. 27/2016 Sb. o vzdělávání žáků s SVP v aktuálním znění.

Kritéria vycházejí z:

- 1) hodnocení na vysvědčeních z přechozího vzdělávání - hodnota **B** (lze získat maximálně 50 bodů);
- 2) výsledků jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury a z matematiky (dále jen "jednotná zkouška") – hodnota **C** (lze získat maximálně 100 bodů).

Celkem lze při přijímacím řízení získat maximálně 150 bodů.

ad 1) Hodnocení na vysvědčeních z přechozího vzdělávání – hodnota **B**

Výchozím údajem je vypočtený studijní průměr ze čtyř vybraných předmětů a to: **český jazyk, první cizí jazyk, matematika a fyzika za II. pololetí 8. třídy a za I. pololetí 9. třídy ZŠ** (nebo za odpovídající ročníky víceletých gymnázií).

Bodové hodnocení prospěchu (hodnota **B**) je stanoveno podle vzorce (hodnota je zaokrouhlena na 2 desetinná místa):

$$B = 60 - 10 \times (P + N + S)$$

kde **P** je vypočtený studijní průměr, **N** počet známek „dostatečný a nedostatečný“ z uvedených čtyř vybraných předmětů za obě uvedená období, **S** počet snížených stupňů z chování za obě uvedená období.

ad 2) Výsledky jednotné přijímací zkoušky – hodnota C

Jednotná zkouška se skládá z písemného testu ze vzdělávacího oboru Český jazyk a literatura a z písemného testu ze vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace, za každý test lze získat maximálně 50 bodů.

Bodové hodnocení výsledků jednotné přijímací zkoušky (hodnota C) je stanoveno podle vzorce:

$$C = J + M$$

kde **J** je počet bodů získaných z písemného testu ze vzdělávacího oboru Český jazyk a literatura a **M** je počet bodů získaných z písemného testu ze vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace.

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 podle podmínek v následujícím pořadí:
 - vyšší počet bodů z písemného testu ze vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace;
 - lepší **celkový** studijní průměr v 1. pololetí 9. třídy;
 - lepší **celkový** studijní průměr v 2. pololetí 8. třídy;
 - lepší **celkový** studijní průměr v 1. pololetí 8. třídy.
- Uchazeči procházejí celým přijímacím řízením pod přiděleným registračním číslem, pod kterým budou zveřejněny i výsledky.
- Uchazeč s přiznanými podpůrnými opatřeními, který požaduje, aby toto bylo při přijímací zkoušce zohledněno, je povinen doložit tuto skutečnost doporučením školského poradenského zařízení (ŠPZ), a to nejpozději do data rozhodného pro odevzdání přihlášky. Doporučení ŠPZ lze akceptovat pouze v případě, že **výslovně obsahuje specifikaci podmínek pro přijímací řízení a vyplývá z něj časové navýšení** (nelze vycházet z doporučení pro výuku).
- Uchazečům, kteří získali přechodí vzdělávání ve škole mimo území ČR, se na písemnou žádost promíne zkouška z českého jazyka a literatury. Počet bodů za jednotné přijímací zkoušky bude v tomto případě stanoven ve spolupráci s Centrem pro zjišťování výsledků vzdělávání na základě tzv. redukováného hodnocení. Dále se na písemnou žádost nezahrne do bodového hodnocení prospěchu známka z českého jazyka (bude se počítat prospěch pouze ze tří z výše uvedených vybraných předmětů za obě pololetí, tedy 6 známek). Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro studium, bude u těchto uchazečů ověřena rozhovorem v termínu určeném ředitelem školy.

V Opavě dne 31. ledna 2019

Ing. Vítězslav Doleží, v. r.
ředitel školy