



KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2017/2018

na Střední průmyslovou školu a Obchodní akademii, Bruntál, příspěvkovou organizaci

pro obory:

18–20–M/01 Informační technologie

23–41–M/01 Strojírenství

23–45–M/01 Dopravní prostředky

63–41–M/02 Obchodní akademie

- 1) Uchazeči budou přijímáni ke vzdělávání na základě:
 - a) hodnocení z předcházejícího vzdělání ve vybraných předmětech,
 - b) výsledku jednotné přijímací zkoušky konané formou písemného testu ze vzdělávacího oboru Český jazyk a literatura a písemného testu ze vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace ve dvou termínech.
- 2) Termíny jednotné přijímací zkoušky:
 - a) První termín jednotné přijímací zkoušky: 12. dubna 2017,
 - b) Druhý termín jednotné přijímací zkoušky: 19. dubna 2017.Každý uchazeč může jednotnou zkoušku konat dvakrát, v prvním stanoveném termínu ve škole uvedené na přihlášce v prvním pořadí, ve druhém stanoveném termínu ve škole uvedené na přihlášce ve druhém pořadí.
- 3) Při přijímacím řízení bude žák hodnocen **prospěl** nebo **neprospěl**.
- 4) Žák je u přijímacího řízení hodnocen **prospěl**, pokud:
 - a) získá **10 a více bodů** z jednotné přijímací zkoušky konané formou písemného testu ze vzdělávacího oboru **Český jazyk a literatura** a současně
 - b) získá **10 a více bodů** z přijímací zkoušky z písemného testu ze vzdělávacího oboru **Matematika** a současně
 - c) je **celkový součet** za přijímací řízení **40 a více bodů**.
- 5) Žák je u přijímacího řízení hodnocen známkou **neprospěl**, pokud nedosáhne minimálního počtu bodů dle bodu 4).
- 6) Pokud je žák hodnocen za přijímací řízení známkou neprospěl, nebude přijat z důvodu nesplnění kritérií přijímacího řízení.
- 7) Pokud je žák hodnocen u přijímacího řízení známkou prospěl, bude v jednotlivých oborech stanoveno jeho pořadí mezi žáky, kteří prospěli. Pořadí bude určeno na základě součtu bodů získaných za prospěch na základní škole a při přijímacích zkouškách, a to od hodnoty **nejvyšší** po hodnotu **nejnižší**. Lepší umístění mají žáci s vyšším počtem bodů. Žák může celkově získat nejvýše 136 bodů. Za prospěch na základní škole získá žák **nejvýše 36 bodů**. Za prospěch u jednotných přijímacích zkoušek získá žák **nejvýše 100 bodů**. Z Českého jazyka a literatury nejvýše 50 bodů, z Matematiky nejvýše 50 bodů. V případě shodného celkového počtu bodů bude mít lepší umístění žák s vyšším počtem bodů získaných z přijímací zkoušky z matematiky, v případě další shody pak s vyšším počtem bodů z přijímací zkoušky z českého jazyka, potom za prospěch na ZŠ v předmětu matematika, potom za prospěch na ZŠ z předmětu cizí jazyk a potom za prospěch na ZŠ z předmětu český jazyk.
- 8) Výpočet hodnocení při přijímacím řízení za prospěch z předcházejícího vzdělání ve vybraných předmětech (viz. tabulka: Výpočet hodnocení dle jednotlivých předmětů za předcházející vzdělávání). Bodují se známky z **Českého jazyka, Matematiky, Cizího jazyka a z Chování** za 1. pololetí 8. třídy, za 2. pololetí 8. třídy a známky za 2. pololetí 9. třídy základní školy. Hodnoty všech bodů se sečtou. V případě, že výsledek bodového součtu záporný, je dosažený počet bodů za prospěch z předchozího vzdělání stanoven na 0.



Výpočet hodnocení dle jednotlivých předmětů za předcházející vzdělávání

Předmět	Prospěch	Hodnocení
Matematika	výborný	4 body
Český jazyk	chvalitebný	2 body
Cizí jazyk	dobrý	0 bodů
	dostatečný	-18 bodů
	nedostatečný	-36 bodů
Chování	velmi dobré	0 bodů
	uspokojivé	-18 bodů
	neuspokojivé	-36 bodů

Předpokládané počty žáků přijímaných do 1. ročníku školního roku 2017/2018

Kód a název oboru	Zaměření	Počet
18–20–M/01 Informační technologie	Počítačové sítě Informační systémy Počítačová technika a robotika	30
23–41–M/01 Strojírenství	CAD – CAM technologie	30
23–45–M/01 Dopravní prostředky	Strojírenství pro automobilový průmysl	30
63–41–M/02 Obchodní akademie	Právo a daně Finanční trhy	30

Bližší informace o jednotné přijímací zkoušce lze získat na stránce:
<http://www.msk.cz/cz/skolstvi/prijimaci-rizeni-40530/-42269>

Termínem pro odevzdání přihlášky ke vzdělávání je 1. březen 2017.

V Bruntále dne 31. ledna 2017

Ing. Jan Meca
ředitel organizace