

Kritéria 3. kola přijímacího řízení pro školní rok 2019/2020

Přijímání žáků ke studiu bude probíhat v souladu se zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání v platném znění, a vyhláškou č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání.

Obory vzdělání zakončené maturitní zkouškou – denní forma vzdělávání

Přihlášky ke studiu

- Termín pro podání přihlášek ke studiu je stanoven do **26. června 2019**.
- **Potvrzení lékaře** na přihlášce ke studiu o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání u **maturitních oborů nepožadujeme**.

Přijímací zkouška

Ve 3. kole přijímacího řízení pro školní rok 2019/2020 se přijímací zkoušky u maturitních oborů konat nebudou.

Hodnocení přijímacího řízení

A. Čtyřleté maturitní obory:

63-41-M/01 Ekonomika a podnikání (ŠVP Finanční služby)

36-45-M/01 Technická zařízení budov

Uchazeč může získat při hodnocení **maximálně 100 bodů**:

1. Průměrný prospěch 1. pololetí 9. ročníku ZŠ 0 – 50 bodů
2. Průměrný prospěch 2. pololetí 8. ročníku ZŠ 0 – 50 bodů

Body za prospěch ze ZŠ **budou přidělovány dle následující tabulky**.

Rozmezí průměrů	Rozmezí bodů	Rozmezí průměrů	Rozmezí bodů
1,00-1,45	50,00-42,50	2,65-2,95	22,50-17,50
1,45-1,75	42,50-37,50	2,95-3,25	17,50-12,50
1,75-2,05	37,50-32,50	3,25-3,55	12,50-7,50
2,05-2,35	32,50-27,50	3,55-3,85	7,50-2,50
2,35-2,65	27,50-22,50	4,00	0,00

V případě rovnosti celkového bodového hodnocení rozhodují doplňková kritéria v tomto pořadí:

1. Průměrný prospěch 1. pololetí 8. ročníku ZŠ
2. Poslední lepší hodnocení z předmětů v pořadí: matematika, český jazyk a literatura

B. Dvouletý maturitní nástavbový obor Podnikání – denní forma vzdělávání

Uchazeč může získat při hodnocení **maximálně 100 bodů**:

- | | |
|--|-------------|
| 1. Průměrný prospěch 1. pololetí 3. ročníku učebního oboru | 0 – 50 bodů |
| 2. Průměrný prospěch 2. pololetí 2. ročníku učebního oboru | 0 – 50 bodů |

Body za prospěch ze SŠ **budou přidělovány dle následující tabulky.**

Rozmezí průměrů	Rozmezí bodů	Rozmezí průměrů	Rozmezí bodů
1,00-1,45	50,00-42,50	2,65-2,95	22,50-17,50
1,45-1,75	42,50-37,50	2,95-3,25	17,50-12,50
1,75-2,05	37,50-32,50	3,25-3,55	12,50-7,50
2,05-2,35	32,50-27,50	3,55-3,85	7,50-2,50
2,35-2,65	27,50-22,50	4,00	0,00

V případě rovnosti celkového bodového hodnocení rozhodují doplňková kritéria v tomto pořadí:

1. Průměrný prospěch 1. pololetí 2. ročníku učebního oboru
2. Počet bodů za část jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury

Tříleté obory vzdělání zakončené výučním listem, denní forma vzdělávání

Střední škola polytechnická bude pro školní rok 2019/2020 ve 3. kole přijímacího řízení přijímat žáky ke studiu do následujících učebních oborů:

- 36-56-H/01 Kominík
- 39-41-H/01 Malíř a lakýrník (ŠVP Malíř)
- 36-66-H/01 Montér suchých staveb
- 23-51-H/01 Strojní mechanik (ŠVP Zámečnick)
- 36-64-H/01 Tesař
- 36-67-H/01 Zedník

Přihlášky ke studiu

- Termín pro podání přihlášek ke studiu je stanoven do **26. června 2019.**
- Pro všechny tříleté učební obory požadujeme doložit na přihlášce ke studiu potvrzení od lékaře o zdravotní způsobilosti.

Přijímací řízení

Přijímací zkoušky se pro učební obory **nekonají.**

Uchazeč může získat při hodnocení **maximálně 100 bodů**:

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. Průměrný prospěch 1. pololetí 9. ročníku | 0 – 45 bodů |
| 2. Průměrný prospěch 2. pololetí 8. ročníku | 0 – 45 bodů |
| 3. Úspěšné ukončení 8. ročníku základní školy | ano – 10 bodů/ ne – 0 bodů |

Body za prospěch ze ZŠ **budou přidělovány dle následující tabulky.**

Rozmezí průměrů	Rozmezí bodů	Rozmezí průměrů	Rozmezí bodů
1,00-1,45	45,00-39,94	3,25-3,55	19,69-16,31
1,45-1,75	39,94-36,56	3,55-3,85	16,31-12,94
1,75-2,05	36,56-33,19	3,85-4,15	12,94-9,56
2,05-2,35	33,19-29,81	4,15-4,45	9,56-6,19
2,35-2,65	29,81-26,44	4,45-4,75	6,19-2,81
2,65-2,95	26,44-23,06	4,75-4,90	2,81-1,13
2,95-3,25	23,06-19,69	5,00	0,00

V případě rovnosti celkového bodového hodnocení rozhodují doplňková kritéria v tomto pořadí:

1. Průměrný prospěch 1. pololetí 8. ročníku ZŠ
2. Poslední lepší hodnocení z předmětů v pořadí: matematika, fyzika

České Budějovice 24. 5. 2019

Ing. Luboš Kubát v. r., ředitel školy