

Kritéria 4. kola přijímacího řízení pro školní rok 2017/2018

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 **30. srpna 2017**
- **Potvrzení lékaře na přihlášce ke studiu o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání** požadujeme pouze u oboru Požární ochrana

Přijímací zkouška

Ve 4. kole přijímacího řízení pro školní rok 2017/2018 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)

39-08-M/01 Požární ochrana

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.**

Průměr	Body	Průměr	Body
1,00-1,29	25	2,80-3,09	10
1,30-1,59	22,5	3,10-3,39	7,5
1,60-1,89	20	3,40-3,69	5
1,90-2,19	17,5	3,70-3,99	2,5
2,20-2,49	15	4,00-5,00	0
2,50-2,79	12,5		

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 64-41-L/51 Podnikání
(pro absolventy tříletých učebních oborů)**

Přijímací zkouška se konat nebude.

Potvrzení lékaře na přihlášce ke studiu o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání u oboru Podnikání nepožadujeme.

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 z učebního oboru budou přidělovány dle následující tabulky.

Průměr	Body	Průměr	Body
1,00-1,29	25	2,80-3,09	10
1,30-1,59	22,5	3,10-3,39	7,5
1,60-1,89	20	3,40-3,69	5
1,90-2,19	17,5	3,70-3,99	2,5
2,20-2,49	15	4,00-5,00	0
2,50-2,79	12,5		

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

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

Tříleté obory vzdělání zakončené výučním listem, denní forma vzdělávání

Střední škola polytechnická bude ve 4. kole přijímacího řízení pro školní rok 2017/2018 přijímat žáky ke studiu do následujících učebních oborů:

- 36-52-H/01 Instalatér
- 36-56-H/01 Kominík
- 39-41-H/01 Malíř a lakýrník (ŠVP Malíř)
- 36-66-H/01 Montér suchých staveb
- 36-64-H/01 Tesař
- 33-56-H/01 Truhlář
- 23-51-H/01 Strojní mechanik (ŠVP Zámečnick)
- 36-67-H/01 Zedník

Přihlášky ke studiu

- Termín pro podání přihlášek ke studiu je stanoven do **30. srpna 2017**.
- 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.**

Průměr	Body	Průměr	Body
1,00-1,19	45	2,60-2,79	21
1,20-1,39	42	2,80-2,99	18
1,40-1,59	39	3,00-3,19	15
1,60-1,79	36	3,20-3,39	12
1,80-1,99	33	3,40-3,59	9
2,00-2,19	30	3,60-3,79	6
2,20-2,39	27	3,80-3,99	3
2,40-2,59	24	4,00-5,00	0

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