

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ŠK. R. 2021/2022

ČTYŘLETÉ STUDIUM – obor 79-41-K/41

V přijímacím řízení bude možno získat nejvýše **100 bodů**, z toho:

- a) za prospěch na základní škole max. **10 bodů**
- b) za přijímací zkoušky max. **70 bodů**
- c) za další skutečnosti, které osvědčují předpoklady žáků pro studium, max. **20 bodů**.

A) Prospěch na základní škole

Hodnotí se prospěch ve vybraných předmětech (český jazyk, matematika, cizí jazyk, dějepis, zeměpis, fyzika, chemie, biologie) v **1. pololetí 8. třídy** (tercie osmiletého gymnázia) a v **1. pololetí 9. třídy** (kvarty osmiletého gymnázia) podle vzorce

$$p = \frac{s}{26},$$

kde s je součet známek na vysvědčení vynásobených jejich vahami podle následující tabulky:

| | Č | M | Cj | D | Z | F | Ch | Bi |
|------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1. pol. 8. třídy | 2 | 2 | 1,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1. pol. 9. třídy | 3 | 3 | 2 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

(Má-li žák na ZŠ dva povinné cizí jazyky, započte se mu vždy z nich jedna, a to lepší známka.)

Číslo p se zaokrouhlí na 3 desetinná místa a přiřadí se mu počet bodů podle této tabulky:

| Body | p | Body | p |
|-----------|-------------|----------|-------------|
| 10 | 1,000-1,099 | 5 | 1,500-1,599 |
| 9 | 1,100-1,199 | 4 | 1,600-1,699 |
| 8 | 1,200-1,299 | 3 | 1,700-1,799 |
| 7 | 1,300-1,399 | 2 | 1,800-1,899 |
| 6 | 1,400-1,499 | 1 | 1,900-1,999 |
| | | 0 | 2,000- |

B) Výsledky přijímacích zkoušek

Z přijímacích zkoušek lze získat:

- a) z **českého jazyka** max. **35 bodů**
- b) z **matematiky** max. **35 bodů**

1. Zkouška z **českého jazyka** je připravena společností CERMAT. Maximální skóre je 50. Pro přijímací řízení může uchazeč získat 0-35 bodů podle následujícího pravidla:

Dosáhne-li v testu skóre aspoň 48, získá pro přijímací řízení 35 bodů, pak počet bodů pro přijímací řízení rovnoměrně klesá s krokem skóre 1 (např. skóre aspoň 47 = 34 bodů pro přij. řízení; skóre aspoň 46 = 33 bodů pro přij. řízení).

Uchazeč, jehož skóre je menší než 14, nezíská pro přijímací řízení žádný bod.

2. Zkouška z **matematiky** je také připravena společností CERMAT. Maximální skóre je 50. Pro přijímací řízení může uchazeč získat 0-35 bodů podle následujícího pravidla:

Dosáhne-li v testu skóre aspoň 48, získá pro přijímací řízení 35 bodů, pak počet bodů pro přijímací řízení rovnoměrně klesá s krokem skóre 1 (např. skóre aspoň 47 = 34 bodů pro přij. řízení; skóre aspoň 46 = 33 bodů pro přij. řízení).

Uchazeč, jehož skóre je menší než 14, nezíská pro přijímací řízení žádný bod.

Uchazeč, který z obou částí přijímací zkoušky nezíská v součtu (Č+M) aspoň 15 bodů, nevykoná zkoušku úspěšně a nemůže být ke studiu přijat.

C) Další skutečnosti

Hodnotí se:

- úspěšná účast v matematické olympiádě
- úspěšná účast ve vyjmenovaných předmětových olympiádách
- úspěšná účast v dalších olympiádách a soutěžích
- dlouhodobá úspěšná sportovní činnost
- dlouhodobá kulturní činnost

a) Úspěšná účast v matematické olympiádě v kategoriích Z6 a Z7

Za účast ve školním kole MO kategorií Z6, Z7, obdrží uchazeč 1 bod Za úspěšnou účast v městském (okresním) kole těchto soutěží obdrží body podle tabulky:

| Počet bodů | účast | úsp. řešitel | 7.-10 m. | 4.-6. m. | 2.-3. m. | 1. místo |
|--------------|-------|--------------|----------|----------|----------|----------|
| kategorie Z6 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| kategorie Z7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Body za jednotlivá kola téže soutěže se sčítají.

b) Úspěšná účast ve vyjmenovaných předmětových olympiádách v 6. a 7. třídě

Hodnotí se výsledky ve fyzikální, dějepisné, zeměpisné, astronomické, biologické a chemické olympiádě a v olympiádě z českého jazyka v 6. a 7. třídě podle následující tabulky:

| Počet bodů | škol.kolo | městské kolo | | | krajské kolo | | |
|------------|-----------|--------------|----------|---------|--------------|----------|---------|
| | účast | účast | 4.-10.m. | 1.-3.m. | účast | 4.-10.m. | 1.-3.m. |
| | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 4 | 8 |

Body za jednotlivá kola téže soutěže i za různé soutěže se sčítají.

c) Úspěšná účast v olympiádách a soutěžích v 8. a 9. třídě

Hodnotí se výsledky ve vyjmenovaných soutěžích v 8. a 9. třídě, v matematické olympiádě kategorií Z8 a Z9 a výsledky v dalších soutěžích (např. konverzační soutěže v cizích jazycích, Pythagoriáda, Archimediáda, soutěž v programování, kulturní soutěže) v 8. a 9. třídě:

| Počet bodů | Účast ve školním kole | Účast ve vyšším než školním kole | Umístění ve vyšším než školním kole 1. – 10. místo |
|------------|-----------------------|----------------------------------|--|
| | 1 | 1 | 2 |

Body za jednotlivá kola téže soutěže i za různé soutěže se sčítají.

Skutečnosti podle bodů a) až c) se doloží (neověřenými) kopiemi diplomů či výsledkových listin nebo potvrzením ZŠ co nejdříve, nejpozději v den konání přijímací zkoušky.

d) Dlouhodobá úspěšná sportovní činnost

Uchazeč, který se pravidelně věnuje závodní sportovní činnosti aspoň 3 roky, získá 2 b. Další body mohou získat vrcholoví sportovci:

| | |
|-----------------------------------|------|
| Přeborník ČR nebo reprezentant ČR | 6 b. |
| 2. – 3. místo v ČR | 5 b. |
| 4. – 6. místo v ČR | 4 b. |
| Přeborník kraje | 3 b. |
| 2. – 3. místo v kraji | 2 b. |
| 4. – 6. místo v kraji | 1 b. |

Tato skutečnost se doloží (neověřenými) kopiemi diplomů či výsledkových listin, případně potvrzením sportovního oddílu co nejdříve, nejpozději v den konání přijímací zkoušky.

Pro přijímací řízení lze za sportovní činnost získat max. 8 bodů.

e) Dlouhodobá kulturní a zájmová činnost

Uchazeč, který se pravidelně věnuje kulturní či zájmové činnosti (např. v ZUŠ, skautu) aspoň 3 roky, získá 2 b.

Tato skutečnost se doloží (neověřenými) kopiemi (posledních) vysvědčení, osvědčení, případně potvrzením ZUŠ či skautského oddílu co nejdříve, nejpozději v den konání přijímací zkoušky. Pro přijímací řízení lze za kulturní činnost získat max. 2 body.

Za další skutečnosti, které osvědčují schopnosti a předpoklady žáka pro studium, je možné získat pro přijímací řízení *nejvýše 20 bodů*. Je-li součet bodů podle uvedených kritérií větší než 20, započte se 20 bodů.

Stanovení pořadí uchazečů při rovnosti bodů

Při stejném bodovém zisku uchazečů o studium o pořadí rozhodují následující skutečnosti v uvedeném pořadí:

- 1) Větší bodový zisk ze všech částí přijímací zkoušky.
- 2) Větší bodový zisk z přijímací zkoušky z matematiky.
- 3) Větší procentuální podíl dosaženého počtu bodů z *českého jazyka* za úlohy, které ověřují *porozumění textu*, z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy.
- 4) Větší procentuální podíl dosaženého počtu bodů z *matematiky* za *otevřené úlohy* z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy.
- 5) Větší bodový zisk za další skutečnosti, které ověřují předpoklady žáka pro studium.
- 6) Změněná pracovní schopnost.

Upozornění

Ředitel školy stanovuje celkový počet přijímaných uchazečů do oboru 79-41-K/41 na 60 žáků podle jejich pořadí ve výsledkové listině. Přijaté uchazeče vedení školy rozdělí ke studiu podle zaměření tříd (určených školními vzdělávacími programy) – asi 50 žáků do dvou všeobecných tříd a asi 10 žáků do třídy s matematickým zaměřením. Při rozdělování žáků bude brán v potaz zájem uchazeče v závislosti na celkovém umístění v pořadí přijatých uchazečů podle dosažených bodů. Lépe umístěným uchazečům bude přednostně vyhověno v jejich konkrétním zájmu o zaměření třídy.