

**Kritéria pro přijímací řízení do prvních ročníků
ve školním roce 2020/2021**

Studijní obor 79-41-K/81 Gymnázium, osmileté studium se zaměřením na živé jazyky

Maximální počet – 155 bodů

Z toho:

- 1) výsledek didaktického testu z českého jazyka a literatury – maximum 50 bodů
- 2) výsledek didaktického testu z matematiky a její aplikace – maximum 50 bodů
- 3) výsledek didaktického testu z českého jazyka a literatury – maximum 25 bodů (násobeno koeficientem 0,5)
- 4) vysvědčení ze základní školy – známky z českého jazyka a cizího jazyka za 4. ročník a 1. pololetí 5. ročníku (průměr do 1,50 včetně) - 10 bodů
- 5) výsledky Matematické olympiády a Soutěže v jazyce anglickém dle věstníku MŠMT 5/2019 - úspěšný řešitel v okresním kole ve školním roce 2018/2019 nebo 2019/2020 – jedno umístění – 10 bodů, dvě a více – 20 bodů

Při rovnosti bodů u více uchazečů rozhodují tato kritéria (v uvedeném pořadí):

- počet bodů z přijímací zkoušky z českého jazyka
- počet bodů z přijímací zkoušky z matematiky
- průměrný prospěch ze základní školy za 4. ročník a 1. pololetí 5. ročníku

Podmínky přijímacího řízení splní uchazeči, kteří získají z obou předmětů přijímací zkoušky v součtu minimálně 35 bodů ze 125 bodů a z žádného předmětu nedostanou méně než jednu pětinu bodů. V prvním kole bude přijato 30 uchazečů, kteří nejlépe splní podmínky přijímacího řízení.

Studijní obor 79-41-K/81 Gymnázium, osmileté studium se zaměřením na matematiku s rozšířenou výukou informatiky a fyziky

Maximální počet – 155 bodů

Z toho:

- 1) výsledek didaktického testu z českého jazyka a literatury – maximum 50 bodů
- 2) výsledek didaktického testu z matematiky – maximum 50 bodů
- 3) výsledek didaktického testu z matematiky – maximum 25 bodů (násobeno koeficientem 0,5)
- 4) vysvědčení ze základní školy – známky z českého jazyka a matematiky za 4. ročník a 1. pololetí 5. ročníku (průměr do 1,50 včetně) - 10 bodů
- 5) výsledky Matematické olympiády a Soutěže v jazyce anglickém dle věstníku MŠMT 5/2019 - úspěšný řešitel v okresním kole ve školním roce 2018/2019 nebo 2019/2020 – jedno umístění – 10 bodů, dvě a více – 20 bodů

Při rovnosti bodů u více uchazečů rozhodují tato kritéria (v uvedeném pořadí):

- počet bodů z přijímací zkoušky z matematiky
- počet bodů z přijímací zkoušky z českého jazyka
- průměrný prospěch ze základní školy za 4. ročník a 1. pololetí 5. ročníku

Podmínky přijímacího řízení splní uchazeči, kteří získají z obou předmětů přijímací zkoušky v součtu minimálně 35 bodů ze 125 bodů a z žádného předmětu nedostanou méně než jednu pětinu bodů. V prvním kole bude přijato 30 uchazečů, kteří nejlépe splní podmínky přijímacího řízení.

Studijní obor 79-41-K/41 Gymnázium, čtyřleté studium se zaměřením na matematiku s rozšířenou výukou informatiky a fyziky

Maximální počet – 155 bodů

Z toho:

- 1) výsledek didaktického testu z českého jazyka a literatury – maximum 50 bodů
- 2) výsledek didaktického testu z matematiky – maximum 50 bodů
- 3) výsledek didaktického testu z matematiky – maximum 25 bodů (násobeno koeficientem 0,5)
- 4) vysvědčení ze základní školy – známky z českého jazyka a matematiky za 8. ročník a 1. pololetí 9. ročníku (průměr do 1,50 včetně) - 10 bodů
- 5) výsledky olympiád a soutěží v jazycích dle věstníku MŠMT 5/2019 1. – 10. místo v okresním kole nebo úspěšný řešitel krajského kola v roce 2018/2019 nebo 2019/2020 – jedno umístění – 10 bodů, dvě a více – 20 bodů

Při rovnosti bodů u více uchazečů rozhodují tato kritéria (v uvedeném pořadí):

- počet bodů z přijímací zkoušky z matematiky
- počet bodů z přijímací zkoušky z českého jazyka
- průměrný prospěch ze základní školy za 8. ročník a 1. pololetí 9. ročníku

Podmínky přijímacího řízení splní uchazeči, kteří získají z obou předmětů přijímací zkoušky v součtu minimálně 35 bodů ze 125 bodů a z žádného předmětu nedostanou méně než jednu pětinu bodů. V prvním kole bude přijato 30 uchazečů, kteří nejlépe splní podmínky přijímacího řízení.