



KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO PŘIJÍMÁNÍ DO 1. ROČNÍKU OBORU VZDĚLÁNÍ

79-41-K/61 GYMNÁZIUM (ŠESTILETÉ STUDIUM) PRO ŠKOLNÍ ROK 2020/2021

Podle § 60 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) a v souladu s vyhláškou č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, vyhlašuji 1. kolo přijímacího řízení do 1. ročníku šestiletého gymnázia. Uchazeči podávají přihlášku ke studiu na předepsaném tiskopise s vyplněnou klasifikací za obě pololetí 6. ročníku a za 1. pololetí 7. ročníku ZŠ potvrzenou základní školou (případně přihlášku a ověřené kopie vysvědčení ze zmíněných ročníků) **přímo řediteli Gymnázia Pacov do 2. 3. 2020**. Přílohou přihlášky mohou být kopie dokladů o úspěších v okresních (případně vyšších) kolech Matematické olympiády, Olympiády v českém jazyce, Soutěže v německém jazyce, Soutěže v anglickém jazyce, Fyzikální olympiády, Chemické olympiády, Biologické olympiády, Dějepisné olympiády nebo Zeměpisné olympiády.

Všichni uchazeči budou psát jednotné testy z českého jazyka a literatury a z matematiky, vypracované Centrem pro zjišťování výsledků vzdělávání.

První řádný termín přijímacích testů: 16. 4. 2020

Druhý řádný termín přijímacích testů: 17. 4. 2020

V souladu svýše uvedenými právními předpisy stanovuji následující jednotná kritéria přijímacího řízení:

- 1) Výsledky testu z českého jazyka – 0 až 50 bodů
- 2) Výsledky testu z matematiky – 0 až 50 bodů
- 3) Prospěch na základní škole v 1. a v 2. pololetí 6. třídy a v 1. pololetí 7. třídy – 0 až 60 bodů

V případě rovnosti celkového počtu bodů budou o pořadí uchazečů rozhodovat postupně následující dodatková kritéria:

- 1) Vyšší součet bodů získaných v testech z českého jazyka a literatury a z matematiky
- 2) Vyšší počet bodů získaných v testu z matematiky
- 3) Vyšší počet bodů získaných v testu z českého jazyka a literatury
- 4) Lepší známka z matematiky v 1. pololetí 7. třídy základní školy
- 5) Lepší známka z českého jazyka v 1. pololetí 7. třídy základní školy
- 6) Lepší průměr hodnocení z cizích jazyků v 1. pololetí 7. třídy základní školy
- 7) Lepší průměr známek z matematiky za 1. a 2. pololetí 6. třídy a za 1. pololetí 7. třídy základní školy
- 8) Lepší průměr známek z českého jazyka za 1. a 2. pololetí 6. třídy a za 1. pololetí 7. třídy základní školy
- 9) Lepší průměr známek z cizích jazyků za 1. a 2. pololetí 6. třídy a za 1. pololetí 7. třídy základní školy
- 10) Lepší umístění v krajských kolech soutěží v pořadí Matematická olympiáda, Olympiáda v českém jazyce, Fyzikální olympiáda, Chemická olympiáda, Biologická olympiáda, Soutěž v anglickém jazyce, Soutěž v německém jazyce, Dějepisná olympiáda a Zeměpisná olympiáda
- 11) Lepší umístění v okresních kolech soutěží v pořadí Matematická olympiáda, Olympiáda v českém jazyce, Fyzikální olympiáda, Chemická olympiáda, Biologická olympiáda, Soutěž v anglickém jazyce, Soutěž v německém jazyce, Dějepisná olympiáda a Zeměpisná olympiáda
- 12) Lepší známka z matematiky v 2. pololetí 6. třídy základní školy
- 13) Lepší známka z českého jazyka v 2. pololetí 6. třídy základní školy
- 14) Lepší průměr hodnocení z cizích jazyků v 2. pololetí 6. třídy základní školy
- 15) Lepší průměrný prospěch z matematiky, českého jazyka a cizích jazyků v 1. pololetí 7. třídy základní školy
- 16) Lepší průměrný prospěch z matematiky, českého jazyka a cizích jazyků v 2. pololetí 6. třídy základní školy
- 17) Lepší průměrný prospěch ze všech povinných a povinně volitelných předmětů v 1. pololetí 7. třídy základní školy
- 18) Lepší průměrný prospěch ze všech povinných a povinně volitelných předmětů v 2. pololetí 6. třídy základní školy

V případě uchazečů z osmiletého gymnázia (nebo z osmiletého vzdělávacího programu konzervatoře) bude posuzován prospěch v 1. a v 2. pololetí primy (1. ročníku) a v 1. pololetí sekundy (2. ročníku).

V 1. kole bude rozhodnutím ředitele školy přijato maximálně 29 nejvýše umístěných uchazečů, pro odvolání bude ponecháno nejméně 1 místo.

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO PŘIJÍMÁNÍ DO 2. ROČNÍKU OBORU VZDĚLÁNÍ

79-41-K/61 GYMNÁZIUM (ŠESTILETÉ STUDIUM) PRO ŠKOLNÍ ROK 2020/2021

Podle § 63 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) a v souladu s vyhláškou č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, vyhláší 1. kolo přijímacího řízení do 2. ročníku šestiletého gymnázia. Uchazeči za základních škol podávají přihlášku ke studiu na předepsaném tiskopise s vyplněnou klasifikací za obě pololetí 7. ročníku a za 1. pololetí 8. ročníku ZŠ potvrzenou základní školou (případně přihlášku a ověřené kopie vysvědčení ze zmíněných ročníků) **přímo řediteli Gymnázia Pacov do 2. 3. 2020**. Přílohou přihlášky mohou být kopie dokladů o úspěších v okresních (případně vyšších) kolech Matematické olympiády, Olympiády v českém jazyce, Soutěže v německém jazyce, Soutěže v anglickém jazyce, Fyzikální olympiády, Chemické olympiády, Biologické olympiády, Dějepisné olympiády nebo Zeměpisné olympiády.

Všichni uchazeči budou psát testy z českého jazyka a literatury a z matematiky v rozsahu Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání, připravené Gymnáziem Pacov.

Termín přijímacích testů: 22. 4. 2020

Na doplnění budoucího 2. ročníku šestiletého gymnázia (kvarty) může být v 1. kole přijato maximálně 7 uchazečů.

V přijímacím řízení bude stanoveno pořadí uchazečů na základě následujících kritérií:

- 1) Výsledky testu z českého jazyka – 0 až 50 bodů
- 2) Výsledky testu z matematiky – 0 až 50 bodů
- 3) Prospěch na základní škole v 1. a v 2. pololetí 8. třídy a v 1. pololetí 9. třídy – 0 až 60 bodů

V případě rovnosti celkového počtu bodů budou o pořadí uchazečů rozhodovat postupně následující dodatková kritéria:

- 1) Vyšší součet bodů získaných v testech z českého jazyka a literatury a z matematiky
- 2) Vyšší počet bodů získaných v testu z matematiky
- 3) Vyšší počet bodů získaných v testu z českého jazyka a literatury
- 4) Lepší známka z matematiky v 1. pololetí 8. třídy základní školy
- 5) Lepší známka z českého jazyka v 1. pololetí 8. třídy základní školy
- 6) Lepší průměr hodnocení z cizích jazyků v 1. pololetí 8. třídy základní školy
- 7) Lepší průměr známek z matematiky za 1. a 2. pololetí 7. třídy a za 1. pololetí 8. třídy základní školy
- 8) Lepší průměr známek z českého jazyka za 1. a 2. pololetí 7. třídy a za 1. pololetí 8. třídy základní školy

- 9) Lepší průměr známek z cizích jazyků za 1. a 2. pololetí 7. třídy a za 1. pololetí 8. třídy základní školy
- 10) Lepší umístění v krajských kolech soutěží v pořadí Matematická olympiáda, Olympiáda v českém jazyce, Fyzikální olympiáda, Chemická olympiáda, Biologická olympiáda, Soutěž v anglickém jazyce, Soutěž v německém jazyce, Dějepisná olympiáda a Zeměpisná olympiáda
- 11) Lepší umístění v okresních kolech soutěží v pořadí Matematická olympiáda, Olympiáda v českém jazyce, Fyzikální olympiáda, Chemická olympiáda, Biologická olympiáda, Soutěž v anglickém jazyce, Soutěž v německém jazyce, Dějepisná olympiáda a Zeměpisná olympiáda
- 12) Lepší známka z matematiky v 2. pololetí 7. třídy základní školy
- 13) Lepší známka z českého jazyka v 2. pololetí 7. třídy základní školy
- 14) Lepší průměr hodnocení z cizích jazyků v 2. pololetí 7. třídy základní školy
- 15) Lepší průměrný prospěch z matematiky, českého jazyka a cizích jazyků v 1. pololetí 8. třídy základní školy
- 16) Lepší průměrný prospěch z matematiky, českého jazyka a cizích jazyků v 2. pololetí 7. třídy základní školy
- 17) Lepší průměrný prospěch ze všech povinných a povinně volitelných předmětů v 1. pololetí 8. třídy základní školy
- 18) Lepší průměrný prospěch ze všech povinných a povinně volitelných předmětů v 2. pololetí 7. třídy základní školy

V případě uchazečů z osmiletého gymnázia (nebo z osmiletého vzdělávacího programu konzervatoře) bude posuzován prospěch v 1. pololetí tercie (1. ročníku) a v 1. a v 2. pololetí sekundy (2. ročníku).

V případě uchazečů z šestiletého gymnázia bude posuzován prospěch v 1. pololetí primy (1. ročníku) a v 1. a v 2. pololetí 7. třídy na předchozí základní škole.

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO PŘIJÍMÁNÍ DO 3. ROČNÍKU OBORU VZDĚLÁNÍ

79-41-K/61 GYMNÁZIUM (ŠESTILETÉ STUDIUM) PRO ŠKOLNÍ ROK 2020/2021

Podle § 63 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) a v souladu s vyhláškou č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, vyhláši 1. kolo přijímacího řízení do 3. ročníku šestiletého gymnázia. Uchazeči za základních škol podávají přihlášku ke studiu na předepsaném tiskopise s vyplněnou klasifikací za obě pololetí 8. ročníku a za 1. pololetí 9. ročníku ZŠ potvrzenou základní školou (případně přihlášku a ověřené kopie vysvědčení ze zmíněných ročníků) **přímo řediteli Gymnázia Pacov do 2. 3. 2020**. Přílohou přihlášky mohou být kopie dokladů o úspěších v okresních (případně vyšších) kolech Matematické olympiády, Olympiády v českém jazyce, Soutěže v německém jazyce, Soutěže v anglickém jazyce, Fyzikální olympiády, Chemické olympiády, Biologické olympiády, Dějepisné olympiády nebo Zeměpisné olympiády.

Všichni uchazeči budou psát testy z českého jazyka a literatury a z matematiky v rozsahu Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání, připravené Gymnáziem Pacov.

Termín přijímacích testů: 22. 4. 2020

Na doplnění budoucího 3. ročníku šestiletého gymnázia (kvinty) mohou být v 1. kole přijati maximálně 2 uchazeči.

V přijímacím řízení bude stanoveno pořadí uchazečů na základě následujících kritérií:

- 4) Výsledky testu z českého jazyka – 0 až 50 bodů
- 5) Výsledky testu z matematiky – 0 až 50 bodů
- 6) Prospěch na základní škole v 1. a v 2. pololetí 8. třídy a v 1. pololetí 9. třídy – 0 až 60 bodů

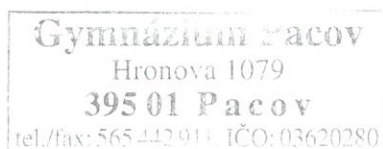
V případě rovnosti celkového počtu bodů budou o pořadí uchazečů rozhodovat postupně následující dodatková kritéria:

- 1) Vyšší součet bodů získaných v testech z českého jazyka a literatury a z matematiky
- 2) Vyšší počet bodů získaných v testu z matematiky
- 3) Vyšší počet bodů získaných v testu z českého jazyka a literatury
- 4) Lepší známka z matematiky v 1. pololetí 9. třídy základní školy
- 5) Lepší známka z českého jazyka v 1. pololetí 9. třídy základní školy
- 6) Lepší průměr hodnocení z cizích jazyků v 1. pololetí 9. třídy základní školy

- 7) Lepší průměr známek z matematiky za 1. a 2. pololetí 8. třídy a za 1. pololetí 9. třídy základní školy
- 8) Lepší průměr známek z českého jazyka za 1. a 2. pololetí 8. třídy a za 1. pololetí 9. třídy základní školy
- 9) Lepší průměr známek z cizích jazyků za 1. a 2. pololetí 8. třídy a za 1. pololetí 9. třídy základní školy
- 10) Lepší umístění v krajských kolech soutěží v pořadí Matematická olympiáda, Olympiáda v českém jazyce, Fyzikální olympiáda, Chemická olympiáda, Biologická olympiáda, Soutěž v anglickém jazyce, Soutěž v německém jazyce, Dějepisná olympiáda a Zeměpisná olympiáda
- 11) Lepší umístění v okresních kolech soutěží v pořadí Matematická olympiáda, Olympiáda v českém jazyce, Fyzikální olympiáda, Chemická olympiáda, Biologická olympiáda, Soutěž v anglickém jazyce, Soutěž v německém jazyce, Dějepisná olympiáda a Zeměpisná olympiáda
- 12) Lepší známka z matematiky v 2. pololetí 8. třídy základní školy
- 13) Lepší známka z českého jazyka v 2. pololetí 8. třídy základní školy
- 14) Lepší průměr hodnocení z cizích jazyků v 2. pololetí 8. třídy základní školy
- 15) Lepší průměrný prospěch z matematiky, českého jazyka a cizích jazyků v 1. pololetí 9. třídy základní školy
- 16) Lepší průměrný prospěch z matematiky, českého jazyka a cizích jazyků v 2. pololetí 8. třídy základní školy
- 17) Lepší průměrný prospěch ze všech povinných a povinně volitelných předmětů v 1. pololetí 9. třídy základní školy
- 18) Lepší průměrný prospěch ze všech povinných a povinně volitelných předmětů v 2. pololetí 8. třídy základní školy

V případě uchazečů z osmiletého gymnázia (nebo z osmiletého vzdělávacího programu konzervatoře) bude posuzován prospěch v 1. a v 2. pololetí tercie (3. ročníku) a v 1. pololetí kvarty (4. ročníku).

V případě uchazečů z šestiletého gymnázia bude posuzován prospěch v 1. a v 2. pololetí primy (1. ročníku) a v 1. pololetí sekundy (2. ročníku).



Mgr. Josef Novák, ředitel školy