



Gymnázium, Plzeň, Mikulášské nám. 23, 326 00 Plzeň

tel.: 377 226 747 fax: 377 325 149

e-mail: kontakt@mikulasske.cz

www.mikulasske.cz

Vyhlášení přijímacího řízení a kritéria pro přijetí

V souladu s §60 Zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) ve znění pozdějších předpisů vyhláším 1. kolo přijímacího řízení pro školní rok 2022/23.

Přihlášky a přijímací zkoušky do 1. ročníku denního i distančního studia

Přihlášky zasílejte na adresu školy do 1. března 2022, případně je do téhož termínu doručte osobně na sekretariát školy. (Vzhledem k současné koronavirové situaci preferujeme zasílání poštou.) Lékařské potvrzení na přihlášce není nutné.

Přijímací zkoušky do 1. ročníku čtyřletého studia proběhnou v termínech 12. dubna 2022 a 13. dubna 2022, přijímací zkoušky do šestiletého a osmiletého studia proběhnou 19. dubna 2022 a 20. dubna 2022.

Kritéria pro přijetí uchazečů do 1. ročníku studia

Uchazeči budou přijímáni v pořadí podle celkového počtu bodů dosažených v přijímacím řízení. Hodnotit se bude

a) výsledek přijímací zkoušky

Přijímací zkouška proběhne formou centrálně zadávaných jednotných přijímacích testů vydaných Centrem pro zjišťování výsledků ve vzdělávání. Bude ji tvořit test z českého jazyka a literatury a test z matematiky. Každý test bude hodnocen max. 50 body.

b) úspěchy uchazečů ve vyšších kolech olympiád a dalších předmětových soutěžích

Úspěchy dokládá uchazeč kopií diplomu, kterou přiloží k přihlášce, popř. dodá nejpozději do 12. dubna 2022. Není-li na diplomu uvedeno umístění, přiloží i kopii výsledkové listiny. Umístění v soutěžích bude bodováno takto:

	počet bodů		
	1. - 3. místo	4. - 6. místo	7. – 10. místo
okresní kolo	3	2	0
krajské kolo	4	3	2
ústřední kolo	6	5	4

Body budou přidělovány za tyto soutěže: olympiády z českého jazyka a cizích jazyků, dějepisu, zeměpisu, matematiky, fyziky, chemie a biologie, logickou olympiádu, astronomickou olympiádu, Pythagoriádu. K úspěchům v soutěžích družstev a ve sportovních či uměleckých disciplínách uchazečům blahopřejeme, ale body jim v tomto případě přidělovat nebudeme. V případě ostatních soutěží rozhodne o přiděleném počtu bodů přijímací komise. Za úspěchy v soutěžích může uchazeč o osmileté studium získat max. 10 bodů a uchazeč o šestileté a čtyřleté studium max. 26 bodů.

c) prospěch v předchozím vzdělávání

Uchazeč o osmileté studium získá 1 bod za studijní průměr 1,00 ve 2. pololetí čtvrtého a zároveň i v 1. pololetí pátého ročníku.

Uchazeč o čtyřleté nebo šestileté studium může získat max. 12 bodů za prospěch v předchozím vzdělávání, uvedený v přihlášce a potvrzený základní školou. Body budou přidělovány za celkový studijní průměr a za známky z českého jazyka a matematiky, vše za 2. pololetí osmého/šestého ročníku a 1. pololetí devátého/sedmého ročníku. Podrobný přehled obsahují následující tabulky.

známka	1	2	3	4	5
body	2	1,5	1	0,5	0

průměr	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3	3,1+
body	2	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0	0

Podle rozhodnutí MŠMT nesmí být započítáno hodnocení na vysvědčení za 2. pololetí školního roku 2019/20, proto bude (u těch uchazečů, kterých se to týká) místo něho započteno vysvědčení z 1. pololetí téhož školního roku.

Maximální počty bodů

Uchazeč o osmileté studium tedy může získat maximálně 111 bodů, uchazeč o šestileté a čtyřleté studium maximálně 138 bodů. Vedlejším kritériem v případě rovnosti bodů je počet bodů z otevřených úloh v přijímací zkoušce.

Úspěch u přijímací zkoušky

Uchazeč prospěl u přijímací zkoušky, jestliže v každém ze dvou přijímacích testů získal alespoň 17 bodů.

Kritéria pro přijetí do vyššího ročníku distanční formy studia

O přijetí uchazečů do vyššího ročníku distanční formy studia rozhodne ředitel na základě přihlášky ke studiu a doložených výsledků předchozího vzdělávání.

Počty uchazečů přijímaných v 1. kole přijímacího řízení

studium	zaměření	forma studia	max. počet uchazečů přijímaných do 1. ročníku
osmileté kód 79-41-K/81	matematika a přírodní vědy	denní	30
šestileté kód 79-41-K/61	všeobecné	denní	30
čtyřleté kód 79-41-K/41	všeobecné	denní	30
čtyřleté kód 79-41-K/41	matematika a přírodní vědy	denní	30
čtyřleté kód 79-41-K/41	všeobecné	distanční	10

V Plzni dne 26. 1. 2022

Mgr. Petr Mazanec v.r.
ředitel školy