



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 vyhlašuji 1. kolo přijímacího řízení pro školní rok 2018/19.

Příhlášky a přijímací zkoušky do denní formy studia

Příhlášky zasílejte na adresu školy do 1. března 2018, případně je do téhož termínu doručte osobně na sekretariát školy. Lékařské potvrzení na přihlášce není nutné.

Přijímací zkoušky do čtyřletého studia proběhnou v termínech 12. dubna 2018 a 16. dubna 2018, přijímací zkoušky do šestiletého a osmiletého studia proběhnou 13. dubna 2018 a 17. dubna 2018.

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 vzdělávání. Bude ji tvořit test z českého jazyka a literatury a test z matematiky. Doba trvání testu z českého jazyka a literatury bude 60 minut, doba trvání testu z matematiky bude 70 minut a každý test bude hodnocen max. 50 body.

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

Úspěchy dokládá uchazeč kopií diplomu, kterou přiloží k přihlášce, popř. dodá nejpozději do 11. dubna 2018. 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, soutěž iBobr. 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 v pololetí 5. ročníku.

Uchazeč o čtyřleté nebo šestileté studium může získat max. 24 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 v posledních dvou klasifikačních obdobích.

Maximální počty bodů

Uchazeč o osmileté studium tedy může získat maximálně 111 bodů, uchazeč o šestileté a čtyřleté studium maximálně 150 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	matematika a přírodní vědy	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	externí	10

V Plzni dne 12. 1. 2018

Mgr. Petr Mazanec v.r.
ředitel školy