



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

tel.: 377 226 564 fax: 377 325 149

e-mail: [kontakt@mikulasske.cz](mailto:kontakt@mikulasske.cz)

[www.mikulasske.cz](http://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 2024/25.

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

Přihlášky podávejte jedním ze tří způsobů - elektronicky, výpisem ze systému nebo na papírovém tiskopisu se všemi přílohami (podrobnosti viz [www.prihlaskynastredni.cz](http://www.prihlaskynastredni.cz)) do **20. února 2024**.

Jednotná přijímací zkouška do 1. ročníku čtyřletého studia proběhne v termínech 12. dubna 2024 a 15. dubna 2024, jednotná přijímací zkouška do 1. ročníku šestiletého a osmiletého studia proběhne 16. dubna 2024 a 17. dubna 2024.

Školní přijímací zkoušku nevyhlášíme. Lékařské potvrzení na přihlášce není nutné.

### 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 v den konání přijímací zkoušky. 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. Totéž platí pro jazykové certifikáty. 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. 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 za 2. pololetí osmého/šestého ročníku a 1. pololetí devátého/sedmého ročníku. Podrobný přehled obsahují následující tabulky.

známka	1	2	3	4	5																		
body	4	3	2	1	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	4	3,8	3,6	3,4	3,2	3	2,8	2,6	2,4	2,2	2	1,8	1,6	1,4	1,2	1	0,8	0,6	0,4	0,2	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 150 bodů. Vedlejšími kritérii v případě rovnosti bodů jsou:

1. počet bodů z otevřených úloh přijímací zkoušky z matematiky
2. počet bodů z otevřených úloh přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury
3. celkový studijní průměr v pololetí aktuálního školního roku
4. celkový studijní průměr na konci předchozího školního roku
5. všechny body z přijímací zkoušky z matematiky
6. všechny body z přijímací zkoušky z českého jazyka
7. los

### Úspěch u přijímací zkoušky

Uchazeč prospěl u přijímací zkoušky, jestliže v každém ze dvou přijímacích testů získal alespoň 17 bodů. V opačném; případě nemůže být přijat ke studiu.

### Prominutí přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury

Uchazeči, který získal předchozí vzdělání na škole mimo území České republiky, a uchazeči - cizinci podle § 1 odst. 1 zákona č. 67/2022 Sb. může být na jeho žádost podanou spolu s přihláškou prominuto konání přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury. Namísto zkoušky pak uchazeč absolvuje ústní pohovor, který ověří jeho způsobilost ke vzdělávání v českém jazyce.

Dovednosti, které bude muset uchazeč při pohovoru prokázat:

*Uchazeč v rozhovoru rozumí základní slovní zásobě. Pokud nějakému řečenému slovu neporozumí, zvládne se zeptat na jeho význam a použití.*

*Uchazeč je schopen souvisle hovořit na běžné téma (představí sebe, svoji rodinu, odkud pochází). Vyjadřování probíhá v celých větách, ve kterých je patrná snaha skloňovat slova, rozlišovat množné a jednotné číslo a odlišovat slovesné časy.*

*Uchazeč vyjadřuje slovně svůj názor či přání. Umí položit otázku.*

*Uchazeč se snaží hovořit srozumitelně a jeho výslovnost je na takové úrovni, aby nebránila porozumění obsahu.*

*Klíčová je u uchazeče především snaha v českém jazyce komunikovat a chut' se v českém jazyce dále zdokonalovat.*

## **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	60
čtyřleté kód 79-41-K/41	matematika a přírodní vědy	denní	30
čtyřleté kód 79-41-K/41	všeobecné	distanční	10

V Plzni dne 22. 1. 2024

Mgr. Petr Mazanec v.r.  
ředitel školy