

Stanovení kritérií pro přijetí do jednotlivých oborů vzdělání a vyhlášení prvního kola přijímacího řízení pro školní rok 2024/2025

Ředitel školy vyhláší 1. kolo přijímacího řízení do níže uvedených oborů vzdělání takto:

Přijímací zkoušky s využitím jednotných testů z českého jazyka a literatury a matematiky se konají ve dnech **12. 4. 2024 a 15. 4. 2024**. Pokud se uchazeč bez řádné omluvy nedostaví k přijímací zkoušce, nebude přijat, v případě omluvy bude konat přijímací zkoušku v náhradním termínu jednotných testů ve dnech **29. 4. 2024 a 30. 4. 2024**. Svou neúčast v řádném termínu může uchazeč omluvit u ředitele školy do 3 pracovních dnů. Uchazeč se speciálními vzdělávacími potřebami musí k přihlášce přiložit doporučení pedagogicko-psychologické poradny k uzpůsobení podmínek přijímací zkoušky. Školní přijímací zkouška nebyla stanovena.

K přihlášce ke studiu oboru vzdělání dle RVP 26-41-M/01 Elektrotechnika se vyžaduje Lékařský posudek o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání.

U všech oborů je třeba k přihlášce doložit **hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání s uvedeným průměrným prospěchem** z prvního i druhého pololetí předposledního ročníku a prvního pololetí posledního ročníku povinné školní docházky potvrzeným základní školou (lze doplnit, případně nahradit kopiemi vysvědčení nebo výpisy z vysvědčení z posledních dvou ročníků povinné školní docházky).

Zákonný zástupce uchazeče (nebo zletilý uchazeč) má možnost seznámit se s podklady vedoucími k přijetí či nepřijetí před vydáním rozhodnutí (nahlížet do spisu) po předchozí dohodě ve dnech 13. 5. až 14. 5. 2024 v kanceláři školy.

Seznam přijatých i nepřijatých uchazečů podle stanovených kritérií přijímacího řízení bude zveřejněn 15. 5. 2024.

Podle rozhodnutí ředitele je počet přijímaných uchazečů do oborů vzdělání v denní formě tento:

- obor vzdělání denního studia dle RVP 26-41-M/01 Elektrotechnika, školní vzdělávací program [Počítačové řídicí systémy a elektrotechnika](#) nebo [Elektronické a počítačové systémy](#) (profilace od 3. ročníku) - 30 uchazečů,
- obor vzdělání denního studia dle RVP 18-20-M/01 Informační technologie, školní vzdělávací program [Aplikace počítačů a správa sítí](#) - 30 uchazečů,
- obor vzdělání denního studia dle RVP 18-20-M/01 Informační technologie, školní vzdělávací program [Digitální grafická tvorba](#) - 30 uchazečů.

KRITÉRIA přijímacího řízení

V přijímacím řízení budou u uchazečů hodnoceny následující skutečnosti:

1. **Výsledek přijímací zkoušky** – test z českého jazyka a literatury je hodnocen celkově 50 body, test z matematiky je hodnocen maximálně 50 body, celkově lze v součtu získat z přijímací zkoušky 100 bodů.
2. **Prospěch z posledních dvou ročníků povinné školní docházky** - prospěch je podle tabulky převeden na počet bodů, maximálně lze za prospěch získat 66 bodů.
3. Pro získání pořadí uchazečů dle stanovených kritérií se body získané za výsledek přijímací zkoušky a prospěch ze základní školy sečtou a pořadí se určí podle součtu bodů sestupně. Při rovnosti bodů uchazečů se jejich pořadí stanoví podle pomocných kritérií.
4. Podmínkou přijetí je účast u jednotné přijímací zkoušky a získání minimálně 50 bodů v součtu z přijímací zkoušky a za prospěch.

Pomocná kritéria uvedená v pořadí důležitosti:

- součet známek z matematiky a fyziky v 1. pololetí posledního ročníku povinné školní docházky;
- součet známek z matematiky a fyziky ve 2. pololetí předposledního ročníku povinné školní docházky;
- hodnota známky z matematiky v 1. pololetí posledního ročníku povinné školní docházky;
- hodnota známky z matematiky ve 2. pololetí předposledního ročníku povinné školní docházky;
- průměrný prospěch v 1. pololetí předposledního ročníku povinné školní docházky.

V případě, že uchazeč nemá na uvedených vysvědčeních předmět fyzika, je místo něj do kritérií započten předmět obsahově nejbližší.

Tabulka převodu prospěchu na počet bodů:

Odpovídající počet bodů se dle tabulky přidělí podle průměru průměrných prospěchů ve 2. pololetí předposledního ročníku a v 1. pololetí posledního ročníku povinné školní docházky.

Body za vysvědčení:

do průměru průměrných prospěchů	body	do průměru průměrných prospěchů	body	do průměru průměrných prospěchů	body
1,03	66	1,72	43	2,41	20
1,06	65	1,75	42	2,44	19
1,09	64	1,78	41	2,47	18
1,12	63	1,81	40	2,5	17
1,15	62	1,84	39	2,53	16
1,18	61	1,87	38	2,56	15
1,21	60	1,9	37	2,59	14
1,24	59	1,93	36	2,62	13
1,27	58	1,96	35	2,65	12
1,3	57	1,99	34	2,68	11
1,33	56	2,02	33	2,71	10
1,36	55	2,05	32	2,74	9
1,39	54	2,08	31	2,77	8
1,42	53	2,11	30	2,8	7
1,45	52	2,14	29	2,83	6
1,48	51	2,17	28	2,86	5
1,51	50	2,2	27	2,89	4
1,54	49	2,23	26	2,92	3
1,57	48	2,26	25	2,95	2
1,6	47	2,29	24	2,98	1
1,63	46	2,32	23	nad 2,98	0
1,66	45	2,35	22		
1,69	44	2,38	21		

Pomůcky k přijímací zkoušce:

- český jazyk a literatura – modře či černě píšící propisovací tužka
- matematika – rýsovací potřeby a modře či černě píšící propisovací tužka. Užívání kalkulačků a tabulek není dovoleno.

Informace pro uchazeče cizince

Dle běžné úpravy v ust. § 20 odst. 4 školského zákona se na žádost promíjí přijímací zkouška z českého jazyka osobám, které získaly předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky.

Toto pravidlo se vztahuje i na cizince podle ust. 1 zákona č. 67/2022 Sb. (cizinci, kterým byla přiznána dočasná ochrana v souvislosti s konfliktem na území Ukrajiny). Ti mohou dle Opatření obecné povahy č. j. MSMT-26560/2023-1 požádat o:

- prominutí přijímací zkoušky z českého jazyka, znalost českého jazyka bude ověřena rozhovorem, jehož smyslem je ověřit, zda je uchazeč schopen zapojit se do vzdělávání v daném oboru. Součástí rozhovoru bude krátké představení uchazeče, jeho zájmů apod., dále popis obrázku a odpovědi na otázky, napsání krátkého diktovaného textu v českém jazyce. Žádost o prominutí zkoušky je nutné doručit nejpozději před konáním jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka, doporučujeme ji však podat současně s přihláškou.
- konání jednotné přijímací zkoušky z matematiky v ukrajinském jazyce. Tato žádost musí být připojena k přihlášce.

Uchazeč musí doložit společně s přihláškou doklad o dočasné ochraně.

Ing. Milan Maršík
ředitel školy