

Stanovení kritérií pro přijetí do jednotlivých oborů vzdělání a vyhlášení druhého kola přijímacího řízení pro školní rok 2021/2022

Ředitel školy vyhláší 2. kolo přijímacího řízení do níže uvedených oborů vzdělání takto:

Příjem přihlášek je do 11. 6. 2021. Přijímací zkouška bude vyžadována v případě, že počet uchazečů bude převyšovat počet volných míst. Přijímací zkouška se uznává, pokud byla konána v rámci jednotné přijímací zkoušky s využitím jednotných testů z českého jazyka a literatury a matematiky (bude doloženo výpisem výsledků didaktických testů), v opačném případě bude k přijímací zkoušce uchazeč pozván. Pokud se uchazeč bez řádné omluvy nedostaví k přijímací zkoušce, bude mu vydáno rozhodnutí o nepřijetí, v případě omluvy bude konat přijímací zkoušku v náhradním termínu. K přihlášce žáků s poruchami učení (např. dyslexie, dysgrafie) je možno přiložit posudek z pedagogicko-psychologické poradny obsahující doporučení, na jehož základě lze provést uzpůsobení podmínek přijímací zkoušky. Lékařský posudek o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání se vyžaduje k přihlášce ke studiu pouze u oboru vzdělání dle RVP 26-41-M/01 Elektrotechnika.

Zákonný zástupce uchazeče (nebo zletilý uchazeč) má možnost vyjádřit se k podkladům vedoucím k přijetí či nepřijetí před vydáním rozhodnutí v pracovní době v kanceláři školy po podání přihlášky včetně příloh, případně po absolvování přijímací zkoušky.

Seznam přijatých uchazečů podle stanovených kritérií přijímacího řízení bude zveřejněn neprodleně po vyhodnocení podkladů. Přijatý uchazeč nebo jeho zákonný zástupce potvrdí úmysl vzdělávat se na škole odevzdáním zápisového lístku do 10 pracovních dnů.

Rozhodnutí o nepřijetí v druhém kole přijímacího řízení bude odesláno nejpozději do 3 dnů od vyhodnocení podkladů. Odvolání uchazeče proti rozhodnutí ředitele školy o výsledku přijímacího řízení lze podat ve lhůtě 3 pracovních dnů od doručení rozhodnutí.

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

- obor vzdělání denního studia dle RVP 18-20-M/01 Informační technologie, školní vzdělávací program [Aplikace počítačů a správa sítí](#) - 4 uchazeči,

KRITÉRIA přijímacího řízení

V přijímacím řízení budou u uchazečů hodnoceny následující skutečnosti:

1. **Výsledek přijímací zkoušky (v případě, že bude vyžadována)** – 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 (v případě, že bude vyžadována) a získání minimálně 50 bodů v součtu z přijímací zkoušky a za prospěch, v případě, že zkouška nebude vyžadována, je podmínkou získání minimálně 25 bodů 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		

Zveřejněno 28. 5. 2021

Ing. Milan Maršík
ředitel školy