

Kritéria pro 1. kolo přijímacího řízení pro školní rok 2023/2024

- Pro školní rok 2023/2024 budou přijímáni uchazeči do 1. ročníku denní formy vzdělávání následujících oborů dle školních vzdělávacích programů:

18-20-M/01 Informační technologie

26-45-M/01 Informační a komunikační technologie

- Předpokládaný počet přijímaných uchazečů**

18-20-M/01 Informační technologie **60**

26-45-M/01 Informační a komunikační technologie **60**

Celkový předpokládaný počet přijatých uchazečů 120

- Součástí přijímacího řízení bude **jednotná přijímací zkouška** z Českého jazyka a literatury a z Matematiky.

- Kritéria přijímacího řízení**

Podle § 59 a § 60 zákona č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání v platném znění a vyhlášky č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání v platném znění, jsou stanovena následující kritéria:

- Zdravotní způsobilost uchazeče ke vzdělávání** - § 60a odst. 3 zákona č. 561/2004 Sb. v platném znění – **platí pouze pro obor 26-45-M/01 Informační a komunikační technologie.**
- Vykonání jednotné přijímací zkoušky** z českého jazyka a literatury a z matematiky - § 60 odst. 5 zákona č. 561/2004 Sb. v platném znění.
- Pro obor Informační technologie (18-20-M/01)** je podmínkou pro přijetí ke studiu **v rámci jednotné přijímací zkoušky** dosažení minimální bodové hranice (cut-off score) **18 bodů za didaktický test z českého jazyka a literatury** a minimální bodové hranice **18 bodů za didaktický test z matematiky.**
- Pro obor Informační a komunikační technologie (26-45-M/01)** je podmínkou pro přijetí ke studiu **v rámci jednotné přijímací zkoušky** dosažení minimální bodové hranice (cut-off score) **13 bodů za didaktický test z českého jazyka a literatury** a minimální bodové hranice **13 bodů za didaktický test z matematiky.**

- **Bodové hodnocení přijímacího řízení pro obor 18-20-M/01 Informační technologie a obor 26-45-M/01 Informační a komunikační technologie**

Celkové bodové hodnocení je v obou oborech určeno součtem bodů za průměrný prospěch z 1. a 2. pol. 8. ročníku a 1. pol. 9. ročníku ZŠ nebo odpovídajících tříd víceletého gymnázia (max. 50 bodů) viz tabulka níže, za test z českého jazyka a literatury (max. 50 bodů) a test z matematiky (max. 50 bodů).

Prospěch	Body	Prospěch	Body	Prospěch	Body
do 1,20	50	do 1,37	33	do 1,54	16
do 1,21	49	do 1,38	32	do 1,55	15
do 1,22	48	do 1,39	31	do 1,56	14
do 1,23	47	do 1,40	30	do 1,58	13
do 1,24	46	do 1,41	29	do 1,60	12
do 1,25	45	do 1,42	28	do 1,62	11
do 1,26	44	do 1,43	27	do 1,64	10
do 1,27	43	do 1,44	26	do 1,66	9
do 1,28	42	do 1,45	25	do 1,68	8
do 1,29	41	do 1,46	24	do 1,70	7
do 1,30	40	do 1,47	23	do 1,72	6
do 1,31	39	do 1,48	22	do 1,74	5
do 1,32	38	do 1,49	21	do 1,76	4
do 1,33	37	do 1,50	20	do 1,78	3
do 1,34	36	do 1,51	19	do 1,80	2
do 1,35	35	do 1,52	18	do 1,82	1
do 1,36	34	do 1,53	17	od 1,83	0

Do oboru **Informační technologie** budou přijati uchazeči, **podle pořadí výsledků celkového bodového hodnocení přijímacího řízení**, a to do předpokládaného počtu **60 uchazečů**.

Do oboru **Informační a komunikační technologie** budou přijati uchazeči, **podle pořadí výsledků celkového bodového hodnocení přijímacího řízení**, a to do předpokládaného počtu **60 uchazečů**.

Při rovnosti celkového bodového hodnocení rozhodne počet bodů za didaktický test z matematiky, následně počet bodů za didaktický test z českého jazyka a literatury a následně lepší průměrný prospěch:

1. z matematiky
2. z českého jazyka a literatury
3. z anglického jazyka
4. z fyziky

- **Bodové hodnocení přijímacího řízení u cizinců**

Cizinci, kteří získali předchozí vzdělání v zahraniční škole, nekonají na žádost jednotnou přijímací zkoušku z českého jazyka a literatury. Znalost českého jazyka bude u cizinců ověřena rozhovorem. Celkové bodové hodnocení cizinců proběhne součtem bodů za průměrný prospěch z 1. a 2. pol. 8. ročníku a 1. pol. 9. ročníku ZŠ (viz tabulky výše) a na základě redukovaného pořadí stanoveného na základě výsledků jednotné přijímací zkoušky z matematiky. Výše uvedené skutečnosti platí také pro uchazeče o studium ukrajinské národnosti s povolením pobytu na území České republiky.

V Ostravě dne 31.1.2023

Ing. Pavel Zubek, v.r.
ředitel školy