

Kritéria pro 1. kolo přijímacího řízení pro školní rok 2018/2019

- Pro školní rok 2018/2019 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:

- Splnění povinné školní docházky** - § 59 odst. 1 zákona č. 561/2004 Sb. v platném znění.
- 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.

- Bodové hodnocení přijímacího řízení**

a) 18-20-M/01 Informační technologie

Celkové bodové hodnocení je určeno součtem bodů za průměrný prospěch z 1. a 2. pol. 8. ročníku a 1. pol. 9. ročníku ZŠ (max. 50 bodů) viz tabulka níže, za test z Českého jazyka a literatury (max. 50 bodů) a test z Matematiky (max. 50 bodů).

Informační technologie (18-20-M/01)					
Prospěch	Body	Prospěch	Body	Prospěch	Body
do 1,10	50	do 1,46	32	do 1,82	14
do 1,14	48	do 1,50	30	do 1,86	12
do 1,18	46	do 1,54	28	do 1,90	10
do 1,22	44	do 1,58	26	do 1,94	8
do 1,26	42	do 1,62	24	do 1,98	6
do 1,30	40	do 1,66	22	do 2,02	4
do 1,34	38	do 1,70	20	do 2,06	2
do 1,38	36	do 1,74	18	do 2,10	1
do 1,42	34	do 1,78	16	od 2,11	0

Do oboru Informační 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 lepší průměrný prospěch:

1. z matematiky
2. z fyziky
3. z cizího jazyka

Účast v olympiádách a soutěžích (Matematika, Fyzika) – plus **5 bodů**.

b) 26-45-M/01 Informační a komunikační technologie

Celkové bodové hodnocení je určeno součtem bodů za průměrný prospěch z 1. a 2. pol. 8. ročníku a 1. pol. 9. ročníku ZŠ (max. 50 bodů) viz tabulka níže, za test z Českého jazyka a literatury (max. 50 bodů) a test z Matematiky (max. 50 bodů).

Informační a komunikační technologie (26-45-M/01)					
Prospěch	Body	Prospěch	Body	Prospěch	Body
do 1,10	50	do 1,55	32	do 2,00	14
do 1,15	48	do 1,60	30	do 2,05	12
do 1,20	46	do 1,65	28	do 2,10	10
do 1,25	44	do 1,70	26	do 2,15	8
do 1,30	42	do 1,75	24	do 2,20	6
do 1,35	40	do 1,80	22	do 2,25	4
do 1,40	38	do 1,85	20	do 2,30	2
do 1,45	36	do 1,90	18	do 2,40	1
do 1,50	34	do 1,95	16	od 2,41	0

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 bodového hodnocení rozhodne lepší průměrný prospěch:

1. z matematiky
2. z fyziky
3. z cizího jazyka

Účast v olympiádách a soutěžích (Matematika, Fyzika) – plus **5 bodů**.

• **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.

V Ostravě dne 24.1.2018

Ing. Pavel Zubek, v.r.
ředitel školy