



VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA INFORMAČNÍCH STUDIÍ
A STŘEDNÍ ŠKOLA ELEKTROTECHNIKY, MULTIMÉDIÍ A INFORMATIKY

Novovysočanská 280/48, 190 00 Praha 9, Česká republika



16.05.2024

Ředitelka VOŠIS a SŠEMI vyhlašuje z důvodu doplnění kapacity

2. kolo přijímacího řízení pro obor **18-20-M/01 Informační technologie** pro školní rok 2024/2025.

Postup pro přihlášení je stejný jako v 1.kole a stejné jsou i podmínky pro přijetí.

kód a název oboru

18-20-M/01 Informační technologie

Počet volných míst: 11

Termín odevzdání přihlášek: do 24.05.2024

Kritéria k přijetí:

18-20-M/01 INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE

Uchazeči budou přijímáni v rámci stanovené kvóty na základě pořadníku sestaveného dle následujících kritérií:

1. Výsledek jednotných přijímacích zkoušek z Matematiky a Českého jazyka a literatury (podíl na celkovém hodnocení je 60 %)
2. Prospěch na základní škole (podíl na celkovém hodnocení uchazeče je 20 %)
 - Průměrný prospěch ze všech předmětů za 2. pololetí 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku základní školy.
U uchazečů, kteří již ukončili základní školu, průměrný prospěch ze všech předmětů za 1. pololetí 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku.
 - Průměrný prospěch v 1. pololetí 9. ročníku z předmětů Český jazyk, Cizí jazyk, Matematika, Fyzika (s dvojnásobným započítáváním hodnocení z M a Fy).
U uchazečů, kteří již ukončili základní školu, za 1. pololetí 9. ročníku z předmětů Český jazyk, Cizí jazyk, Matematika a Fyzika (s dvojnásobným započítáváním hodnocení z M a Fy).

Za prospěch v bodě a) lze získat maximálně 50 bodů, za prospěch v bodě b) lze získat maximálně 50 bodů, celkem tedy lze za prospěch získat 100 bodů. Toto kritérium se podílí na celkovém výsledku přijímací zkoušky 20 %.

3. Školní zkouška za matematiky (podíl na celkovém hodnocení 20 %)

Realizována bude prostřednictvím testu s 10 až 20 úlohami především z oblastí:

- čísla a výrazy (porovnávání, vyjádření neznámé hodnoty)



**VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA INFORMAČNÍCH STUDIÍ
A STŘEDNÍ ŠKOLA ELEKTROTECHNIKY, MULTIMÉDIÍ A INFORMATIKY**



Novovysočanská 280/48, 190 00 Praha 9, Česká republika

- přímá a nepřímá úměrnost
- orientace v rovině a v prostoru (čtvercová a krychlová síť, vzájemná poloha útvarů)
- logika a algoritmizace (správné pořadí úkonů, příčina a důsledek, může/nemůže nastat)
- shodná a podobná zobrazení

Čistý čas pro zkoušku bude stejný jako u státní části přijímací zkoušky z Matematiky. Maximální počet získaných bodů je 50. Úlohy mohou mít různou obtížnost, mohou být otevřené i uzavřené.

Získané hodnocení za bod 2 a 3 nemůže ovlivnit výsledek přijímacího řízení pro jiné školy, pouze ovlivní umístění v žebříčku pro SŠEMI. Podmínkou pro přijetí jsou minimální počet bodů z jednotné zkoušky z matematiky 25 bodů, hodnocení na vysvědčení v profilových předmětech nejhůř 3 (český jazyk, cizí jazyk, matematiky, fyzika) a minimální počet bodů ze školní zkoušky z matematiky 25 bodů. Pokud uchazeč nesplní tyto podmínky získá za bod 2 a 3 nula bodů do školního hodnocení.

4. Na základě Nařízení vlády č. 211/2010 Sb. v platném znění škola nevyžaduje od uchazeče závěr o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání v daném oboru.

Při shodě bodového součtu bude pořadí stanoveno dle lepšího výsledku z matematiky ve školní přijímací zkoušce, dalším hodnotícím kritériem je lepší výsledek u státní přijímací zkoušky.

Termín školní přijímací zkoušky bude upřesněn v Pozvánce ke školní přijímací zkoušce.

(8.6. – 12.6.2024)

Ing. Marcela Davídková Antošová, CSc., v.r.
ředitelka VOŠIS a SŠEMI