



Vyšší odborná škola a Střední škola, s. r. o.

IČ: 251 57 426, DIČ: CZ25157426

se sídlem Emy Destinové 395, 370 05 České Budějovice

zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, sp. značka C 6573

Přijímací zkoušky „NANEČISTO“

Ve středu **1. února 2023** a ve středu **8. února 2023** se budou konat jednotné přijímací zkoušky "NANEČISTO". Zájemci si mají možnost v každém termínu vyzkoušet testy z **českého jazyka a literatury** a z **matematiky** v rozsahu a průběhu, který je bude čekat za několik týdnů při "ostrých" jednotných přijímacích zkouškách. Testy připravujeme vlastní, ale vycházíme z variant jednotných přijímacích testů minulých let.

V každém termínu si testy může vyzkoušet **20 zájemců**. Vždy je **nutné** se na termín zkoušek "NANEČISTO" **přihlásit** prostřednictvím zaslání informace na emailovou adresu školy: vosss@vosss.cz. Každému účastníkovi bude přiděleno registrační číslo, které bude po vyhodnocení uváděno ve výsledkových listinách. Výsledky testů budou zveřejněny na webových stránkách školy nejpozději do 20. února 2023. V případě zájmu bude účastníkům zaslán sken opravených a ohodnocených testů.

Informaci o přihlášení k jednotlivým termínům přijímacích zkoušek „NANEČISTO“ je nutné zaslat na emailovou adresu školy:

- do 27. ledna 2023 pro 1. termín (1. února 2023)
- do 3. února 2023 pro 2. termín (8. února 2023)

Předpokládaný harmonogram:

11:45 hodin - 12:00 hodin – registrace

12:00 hodin - 13:10 hodin – zadání testu z českého jazyka a literatury a jeho vypracování

(čas na vypracování - 60 minut)

13:25 hodin - 14:45 hodin – zadání testu z matematiky a jeho vypracování

(čas na vypracování - 70 minut)

Povolenými pomůckami při konání testů jsou pouze modře či černě pišící propisovací tužka (nelze používat gumovací pera či fixky), u matematiky navíc obyčejná tužka a rýsovací potřeby. U zkoušky je zakázané používat slovníky, Pravidla českého pravopisu, kalkulačku či matematicko-fyzikální tabulky.

Počet volných míst v termínu **8. února 2023: 12/20** (volná místa/celková kapacita)