

## Přijímací zkoušky „NANEČISTO“ leden 2025

V **úterý 21. ledna 2025** a v **úterý 28. ledna 2025** se budou konat přijímací zkoušky "NANEČISTO". Zájemci si mají možnost v každém termínu vyzkoušet testy z **českého jazyka a literatury** a z **matematiky** v obsahu 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: [skola@vakantis.cz](mailto:skola@vakantis.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 14. února 2025. 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 16. ledna 2025 pro 1. termín (21. ledna 2025)
- do 23. ledna 2025 pro 2. termín (28. ledna 2025)

### Předpokládaný harmonogram:

11:45 hodin-12:00 hodin – registrace; vzhledem k obsazenosti místnosti žádáme o příchod **nejdříve** v 11:30 hod.

12:00 hodin-12:40 hodin – zadání testu z českého jazyka a literatury a jeho vypracování

(čas na vypracování - 30 minut)

12:55 hodin-13:45 hodin – zadání testu z matematiky a jeho vypracování

(čas na vypracování - 40 minut)

**Povolenými pomůckami** při konání testů jsou pouze modře či černě písíci propisovací tužka (nelze používat gumovací pera či fixy), 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 **21. ledna 2025: 20/20** (volná místa/celková kapacita)

**Počet volných míst** v termínu **28. ledna 2025: 20/20** (volná místa/celková kapacita)