

Centrum dalšího vzdělávání z. s., Zengrova 822/1, Ostrava – Vítkovice,
při Střední průmyslové škole, Ostrava – Vítkovice, příspěvková organizace
Zengrova 1, 703 00



Příspěvková organizace
Moravskoslezského kraje



pořádá pro zájemce z řad žáků 9. tříd ZŠ

PŘÍPRAVNÉ KURZY

k přijímacím zkouškám na SŠ z češtiny a matematiky

„ÚSKALÍ ČEŠTINY A MATEMATIKY“

Obsah kurzu ČJL:

10 lekcí

Obsah kurzu MAT:

14 lekcí

Cena kurzu:

400 Kč

Cena kurzu:

600 Kč

Zahájení kurzů: **únor 2021**

Přihlášky:

www.spszengrova.cz

Střední průmyslová škola, Ostrava – Vítkovice, příspěvková organizace

Zengrova 1, 703 00



Příspěvková organizace
Moravskoslezského kraje



Přípravný kurz k přijímacím zkouškám na SŠ z českého jazyka a literatury pro žáky 9. tříd ZŠ

Rozsah učiva: 10 vyučovacích hodin (1 hodina = 45 minut)

Tematický plán kurzu:

1. Opakování pravopisných jevů.
2. Opakování pravopisných jevů.
3. Tvarosloví.
4. Tvarosloví.
5. Větná skladba.
6. Větná skladba.
7. Literární teorie.
8. Literární teorie. Psaní problémových pravopisných jevů.
9. Cvičný přijímací test.
10. Rozbor testu.

Organizace výuky kurzu:

kurz bude zahájen 20. února 2020, výuka proběhne 1x týdně 2 vyučovací hodiny.

Zahájení výuky: 25. února 2021 (čtvrtek 15:00 - 16:30)
Termíny výuky: 25. 2. 2021 (čtvrtek, 15:00 – 16:30)
4.3. 2021 (čtvrtek, 15:00 – 16:30)
11. 3. 2021 (čtvrtek, 15:00 – 16:30)
18. 3. 2021 (čtvrtek, 15:00 – 16:30)
25. 3. 2021 (čtvrtek, 15:00 – 16:30)

Vyučující: Mgr. Lenka Hrušková (+ komise ČJL)

Informace:

garant kurzu: Mgr. Jaromír Kolářík (kolarik@spszengrova.cz)

Přípravný kurz k přijímacím zkouškám na SŠ z matematiky pro žáky 9. tříd ZŠ

Rozsah učiva: 14 vyučovacích hodin (1 hodina = 45 minut)

Tematický plán kurzu:

1. Dělitelnost přirozených čísel.
2. Procenta. Poměr. Přímá a nepřímá úměra.
3. Počítání se zlomky. Výpočet hodnoty výrazu.
4. Mnohočleny.
5. Mocniny.
6. Lomené výrazy. Vyjádření neznámé ze vzorce.
7. Lineární rovnice. Soustavy lineárních rovnic.
8. Slovní úlohy.
9. Řešení pravoúhlého trojúhelníku. Pythagorova věta.
10. Konstruktivní úlohy.
- 11.-12. Obsahy a obvody rovinných obrazců. Objemy a povrchy základních těles.
- 13.-14. Cvičný přijímací test. Rozbor testu.

Organizace výuky kurzu:

kurz bude zahájen 18. února 2020, výuka proběhne 1x týdně 2 vyučovací hodiny.

Zahájení výuky: 23. února 2021 (úterý, 15:00 - 16:30)
Termíny výuky: 23. 2. 2021 (úterý, 15:00 - 16:30)
2. 3. 2021 (úterý, 15:00 - 16:30)
9. 3. 2021 (úterý, 15:00 - 16:30)
16. 3. 2021 (úterý, 15:00 - 16:30)
23. 3. 2021 (úterý, 15:00 - 16:30)
30. 3. 2021 (úterý, 15:00 - 16:30)
6. 4. 2021 (úterý, 15:00 - 16:30)

Vyučující: Mgr. Tomáš Maňák (+ komise MAT)

Informace:

garant kurzu: Mgr. Tomáš Maňák (manak@spszengrova.cz)