

Střední průmyslová škola elektrotechniky a informatiky, Ostrava příspěvková organizace

nabízí

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

Rozsah výuky: 16 vyučovacích h prezenční formou nebo 8 vyučovacích h distanční formou
(distanční výuka bude probíhat v případě nařízení epidemiologických opatření)

Tematický plán kurzu:

- | | |
|----------|--|
| 1. lekce | 1. Psaní <i>i/í, y/ý</i> v kořenech slov (tvrdé, měkké, obojetné souhlásky), vyjmenovaná slova |
| | 2. Psaní <i>i/í</i> a <i>y/ý</i> v předponách a v koncovkách slov, psaní <i>ú</i> a <i>ů</i> |
| 2. lekce | 3. Psaní <i>i/y</i> v koncovkách přítomných tvarů sloves a v koncovkách příčestí minulého |
| | 4. Psaní <i>bě/bje, vě/vje, mě/mně, pě</i> a psaní <i>-ský, -ství, -stvo</i> při odvozování příponami |
| 3. lekce | 5. Psaní předložek <i>s/se, z/ze</i> , a předpon <i>s-, z-</i> a <i>vz-</i> , tvoření slov v českém jazyce |
| | 6. Psaní slov přejatých, psaní zkratk a značek, psaní velkých písmen |
| 4. lekce | 7. Interpunkce ve větě jednoduché |
| | 8. Interpunkce v souvětí |
| 5. lekce | 9. Slovní druhy, mluvnické kategorie ohebných slovních druhů |
| | 10. Souvětí podřadné a druhy vedlejších vět |
| 6. lekce | 11. Souvětí souřadné a poměry mezi větami hlavními |
| | 12. Větné členy a jejich druhy |
| 7. lekce | 13. Základní literární pojmy, práce s textem |
| | 14. Základní pojmy ze slohu, slovosled v české větě |
| 8. lekce | 15. Cvičný přijímací test |
| | 16. Výsledky přijímacího testu, vyhodnocení chyb |

Organizace výuky:

Přípravný kurz bude zahájen v úterý 2. 2. 2021.

Jednotlivé termíny:

1. lekce	2. 2. 2021	úterý	15:00 - 16:30
2. lekce	9. 2. 2021	úterý	15:00 - 16:30
3. lekce	23. 2. 2021	úterý	15:00 - 16:30
4. lekce	2. 3. 2021	úterý	15:00 - 16:30
5. lekce	9. 3. 2021	úterý	15:00 - 16:30
6. lekce	16. 3. 2021	úterý	15:00 - 16:30
7. lekce	23. 3. 2021	úterý	15:00 - 16:30
8. lekce	6. 4. 2021	úterý	15:00 - 16:30

Střední průmyslová škola elektrotechniky a informatiky, Ostrava příspěvková organizace

nabízí

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

Rozsah výuky: 16 vyučovacích h prezenční formou nebo 8 vyučovacích h distanční formou
(distanční výuka bude probíhat v případě nařízení epidemiologických opatření)

Tematický plán kurzu:

- | | |
|----------|--|
| 1. lekce | 1. Číselné obory, Počítání se zlomky
2. Procenta, přímá a nepřímá úměrnost |
| 2. lekce | 3. Mocniny, odmocniny, mnohočleny
4. Elementární úpravy výrazů; využití algebraických vzorců |
| 3. lekce | 5. Lineární rovnice
6. Slovní úlohy vedoucí k sestavení lineární rovnice, použití procentového počtu |
| 4. lekce | 7. Užití jednotek délky, obsahu a objemu; převody jednotek
8. Shodná zobrazení a jejich užití v konstrukcích; úhly |
| 5. lekce | 9. Konstrukce rovinných útvarů
10. Obvody a obsahy rovinných útvarů |
| 6. lekce | 11. Objemy a povrchy základních těles /krychle, hranol, válec, jehlan/
12. Slovní úlohy z geometrie |
| 7. lekce | 13. Zpracování dat předkládaných formou tabulek, schémat a informací obsažených v textu
14. Funkční vztahy, grafy |
| 8. lekce | 15. Charakteristika úloh v přijímacích testech (chyby řešení, metody, otevřené a uzavřené úlohy)
16. Ukázky řešení problémových úloh z testů 2017, 2018 |

Organizace výuky:

Přípravný kurz bude zahájen ve čtvrtek 4. 2. 2021.

Jednotlivé termíny:

1. lekce	4. 2. 2021	čtvrtek	15:00 - 16:30
2. lekce	11. 2. 2021	čtvrtek	15:00 - 16:30
3. lekce	25. 2. 2021	čtvrtek	15:00 - 16:30
4. lekce	4. 3. 2021	čtvrtek	15:00 - 16:30
5. lekce	11. 3. 2021	čtvrtek	15:00 - 16:30
6. lekce	18. 3. 2021	čtvrtek	15:00 - 16:30
7. lekce	25. 3. 2021	čtvrtek	15:00 - 16:30
8. lekce	8. 4. 2021	čtvrtek	15:00 - 16:30