

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 distanční formou

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 přičestí 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 zkratek 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 20. 1. 2026 a ve všech termínech bude probíhat **online prostřednictvím Google Meet**.
Jednotlivé termíny:

1. lekce	20. 1. 2026	úterý	15:30 - 17:00
2. lekce	3. 2. 2026	úterý	15:30 - 17:00
3. lekce	17. 2. 2026	úterý	15:30 - 17:00
4. lekce	24. 2. 2026	úterý	15:30 - 17:00
5. lekce	3. 3. 2026	úterý	15:30 - 17:00
6. lekce	10. 3. 2026	úterý	15:30 - 17:00
7. lekce	17. 3. 2026	úterý	15:30 - 17:00
8. lekce	24. 3. 2026	úterý	15:30 - 17:00

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 distanční formou

Tematický plán kurzu:

- | | |
|----------|--|
| 1. lekce | 1. Číselné obory
2. Počítání se zlomky |
| 2. lekce | 3. Procenta, přímá a nepřímá úměrnost
4. Mocniny, odmocniny, mnohočleny |
| 3. lekce | 5. Elementární úpravy výrazů. Využití algebraických vzorců
6. Lineární rovnice |
| 4. lekce | 7. Slovní úlohy vedoucí k sestavení lineární rovnice
8. Slovní úlohy na použití procentového počtu |
| 5. lekce | 9. Užití jednotek délky, obsahu a objemu. Převody jednotek
10. Shodná zobrazení a jejich užití v konstrukcích. Úhly |
| 6. lekce | 11. Konstrukce rovinných útvarů
12. Obvody a obsahy rovinných útvarů |
| 7. lekce | 13. Objemy a povrchy základních těles
14. Slovní úlohy z geometrie |
| 8. lekce | 15. Zpracování dat předkládaných formou tabulek, schémat a informací obsažených v textu
16. Funkční vztahy, grafy |

Organizace výuky:

Přípravný kurz bude zahájen ve čtvrtek 22. 1. 2026 a ve všech termínech bude probíhat **prezenčně v učebnách školy**.
Jednotlivé termíny:

1. lekce	22. 1. 2026	čtvrtek	15:30 - 17:00
2. lekce	5. 2. 2026	čtvrtek	15:30 - 17:00
3. lekce	19. 2. 2026	čtvrtek	15:30 - 17:00
4. lekce	26. 2. 2026	čtvrtek	15:30 - 17:00
5. lekce	5. 3. 2026	čtvrtek	15:30 - 17:00
6. lekce	12. 3. 2026	čtvrtek	15:30 - 17:00
7. lekce	19. 3. 2026	čtvrtek	15:30 - 17:00
8. lekce	26. 3. 2026	čtvrtek	15:30 - 17:00