



**Střední průmyslová škola, Ostrava – Vítkovice,
příspěvková organizace**

pod záštitou

Centra dalšího vzdělávání z. s., Zengrova 822/1, Ostrava – Vítkovice



pořádá pro zájemce z řad 9. tříd ZŠ

**přípravné kurzy
k přijímacím zkouškám na SŠ z češtiny a matematiky
„ÚSKALÍ ČEŠTINY A MATEMATIKY“**

Obsah kurzu ČJL: 10 lekcí

Cena kurzu: 1200 Kč

Obsah kurzu MAT: 14 lekcí

Cena kurzu: 1500 Kč

Zahájení kurzů: únor 2025

Bližší informace: +420 552 304 232

Elektronická přihláška:



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

Rozsah učiva:	<ul style="list-style-type: none">• 10 vyučovacích hodin (1 hodina = 45 minut)
Organizace výuky:	<ul style="list-style-type: none">• Kurz bude zahájen 20. února 2025.• Výuka proběhne 1x týdně (vždy ve čtvrtek) 2 vyučovací hodiny (v čase 15:00–16:30).
Tematický plán:	<ul style="list-style-type: none">• Opakování pravopisných jevů.• Tvarosloví.• Větná skladba.• Literární teorie, psaní problémových pravopisných jevů.• Cvičný přijímací test a jeho rozbor.
Termíny výuky:	<ul style="list-style-type: none">• 20. 2. 2025• 27. 2. 2025• 6. 3. 2025• 13. 3. 2025• 20. 3. 2025
Vyučující:	<ul style="list-style-type: none">• Mgr. Karla Slívová (+ komise ČJL)

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

Rozsah učiva:	<ul style="list-style-type: none">• 14 vyučovacích hodin (1 hodina = 45 minut)
Organizace výuky:	<ul style="list-style-type: none">• Kurz bude zahájen 18. února 2025.• Výuka proběhne 1x týdně (vždy v úterý) 2 vyučovací hodiny (v čase 15:00–16:30).
Tematický plán:	<ul style="list-style-type: none">• Dělitelnost přirozených čísel. Procenta. Poměr. Přímá a nepřímá úměra.• Počítání se zlomky. Výpočet hodnoty výrazu. Mnohočleny.• Mocniny. Lomené výrazy. Vyjádření neznámé ze vzorce.• Lineární rovnice. Soustavy lineárních rovnic. Slovní úlohy.• Řešení pravoúhlého trojúhelníku. Pythagorova věta. Konstruktivní úlohy.• Obsahy a obvody rovinných obrazců. Objemy a povrchy základních těles.• Cvičný přijímací test a jeho rozbor.
Termíny výuky:	<ul style="list-style-type: none">• 18. 2. 2025• 25. 2. 2025• 4. 3. 2025• 11. 3. 2025• 18. 3. 2025• 25. 3. 2025• 1. 4. 2025
Vyučující:	<ul style="list-style-type: none">• Mgr. Ivana Lacná (+ komise MAT)