

Informace o přípravných kurzech k přijímacím zkouškám gymnázium čtyřleté

Zahajujeme přípravné kurzy k přijímacím zkouškám. Kurzy jsou organizovány ve dvouhodinových blocích (1 hod. = 45 min.).

Základní informace

TERMÍN: březen 2024

Předmět	Termín	Učebna	Čas
Český jazyk	12.3., 19.3., 26.3. 2024	ČJ	14:30 – 16:05
Matematika	14.3., 21.3., 27.3. 2024	M2	

MÍSTO: Budova gymnázia – Stará cesta 363, Plasy

CENA: 900 Kč (za oba předměty: 3x2 hod. ČJ + 3x2 hod. MA – celkem 12 hodin), možnost výběru pouze jednoho z nabízených předmětů za cenu 450 Kč. **PŘIHLÁŠENÍ:** prostřednictvím on line formuláře, který bude přístupný **od 22.1. 2024 do 28. 2. 2024** na www.gsplasy.cz

PLATBA: na místě při zahájení kurzu oproti podpisu a přijímovému dokladu

KONTAKT PRO DALŠÍ INFORMACE: polakova@gsplasy.cz, tel: 371 656 111



Náplň přípravných kurzů – gymnázium čtyřleté

Český jazyk	
12. 3.	Informace o struktuře a obsahu přijímacího testu z českého jazyka; zkušební test a jeho oprava
	Procvičování pravopisu; práce s textem, porozumění textu
19. 3.	Skladba – věta jednoduchá a souvětí; obecné poučení o jazyce, slovní zásoba, obohacování slovní zásoby
	Básnické prostředky; práce s textem, porozumění textu
26. 3.	Tvarosloví, mluvnické kategorie; obecné poučení o slohu
	Závěrečný test a jeho rozbor
Matematika	
14. 3.	Informace o struktuře a obsahu přijímacího testu
	Dělitelnost, základní početní operace, převody jednotek
	Číselné výrazy – celá čísla, desetinná čísla, zlomky, mocniny, odmocniny
	Úpravy výrazů- mnohočleny, lomené výrazy
21. 3.	Procenta, poměr, přímá a nepřímá úměrnost - využití ve slovních úlohách
	Rovnice, soustavy rovnic, slovní úlohy řešené užitím rovnic
	Řešení úloh zadaných grafem nebo tabulkou
27. 3.	Trojúhelníky- vlastnosti, obvod, obsah, konstrukce, Pythagorova věta
	Čtyřúhelníky - vlastnosti, obvod, obsah, konstrukce
	Objemy a povrchy těles – krychle, kvádr, hranol, válec, kužel, koule, jehlan
	Závěrečný test, vyhodnocení testu