



## **Přípravný kurz k přijímacím zkouškám z matematiky**

Příprava k přijímacím zkouškám z matematiky bude probíhat formou procvičování nejčastějších typů úloh v přijímacích zkouškách. Zopakujeme si postupy řešení jednotlivých tematických celků a osvojíme si strategii efektivního řešení vzorových typů úloh.

Okruhy:

1. Číselné obory (operace s přirozenými, celými a racionálními čísly)
2. Práce s proměnnou (úpravy výrazů, funkční vztahy, grafy)
3. Práce s neznámou (výpočet neznámé ze vzorce, řešení rovnic a jejich soustav)
4. Řešení slovních úloh
5. Metrické úlohy v rovině a prostoru
6. Obsah rovinných útvarů, povrchy a objemy těles

V průběhu kurzu dostanete i možnost vyzkoušet si modelové příklady přijímacích zkoušek.

### **Organizační pokyny:**

Kurz proběhne v budově **OA T. Bati a VOŠE Zlín** (nám. T. G. Masaryka 3669, 760 01 Zlín)  
v době od **16:00 do 17:40 hod.**,

v následujících termínech: **5. 2., 12. 2., 26. 2., 4. 3., 11. 3., 18. 3., 25. 3. a 8. 4. 2024.**

Do budovy školy přijdete hlavním vchodem. Vezměte si s sebou přezůvky a psací potřeby. Platba kurzu proběhne bankovním převodem na účet **12137661/0100, variabilní symbol 102** nebo při zahájení v hotovosti ve výši **Kč 1 000,--**.

Za vyučující matematiky Mgr. Zdeněk Lukovics, Mgr. Martin Volařík