

Sylabus kurzu:

Přijímačky z češtiny a matematiky - 5. třída

*Obáváte se nároků nově zavedené jednotné přijímací zkoušky na osmiletá gymnázia? Potřebuje Vaše dítě vysvětlit nebo procvičit učivo českého jazyka a matematiky, které je náplní zkoušky? Chcete mít jistotu, že jej u přijímaček nic nezaskočí a bude **perfektně připravené**?*

*Naše kurzy jsou koncipovány tak, aby **přesně pokrývaly** požadavky jednotné části přijímací zkoušky na osmiletá gymnázia. **Zkušení, přátelští lektori** jsou připraveni být Vašemu páťákovi milými průvodci na cestě učivem českého jazyka a matematiky.*

Co kurz nabízí:

- informace o průběhu, organizaci a podmínkách přijímacích zkoušek
- procvičování modelových úkolů a cvičných testů zaměřených na úspěšné zvládnutí přijímacích zkoušek
- tipy, jak řešit různé typy otázek, které jsou součástí přijímacích zkoušek z českého jazyka a matematiky
- odpovědi na závažné otázky, se kterými se žák nesetká v hodinách češtiny a matematiky, ale jsou u přijímaček

Obsah náplně kurzu vychází ze vzdělávacích oborů Český jazyk a literatura a Matematika v Rámcovém vzdělávacím programu pro základní vzdělávání.

Tematická náplň kurzu – čeština:

- pravopis (psaní i/y, velkých písmen)
- pravopis (procvičování souhláskových skupin, psaní s/z, mě/mně)
- slovtvorba (členění slova)
- slovní význam (víceznačnost, synonymie)
- slovní druhy (přehled slovních druhů a jejich rozeznávání)
- rozbor věty, základní skladební dvojice
- čtení textu – porozumění, vyvozování z kontextu, struktura textu a jeho zařazení
- sloh – slohové postupy, spisovnost a nespisovnost
- literatura – technika čtení, členění literatury
- rady, jak se efektivně učit, připravovat se na přijímačky a psát testy
- průběžné i souhrnné cvičné testy (včetně možnosti napsat si test „na čas“)

Tematická náplň kurzu – matematika:

- řešení úloh z oblasti oboru přirozených čísel
- vztahy a závislosti mezi čísly
- práce se základními geometrickými objekty
- jednoduché geometrické konstrukce
- počítání obvodu obrazce a obsahu obrazce pomocí čtvercové sítě

- práce s jednotkami délky, obsahu, hmotnosti a času
- rozpoznávání jednoduchých těles
- práce se strukturovanými daty
- tabulka, jednoduchý graf
- řešení elementárních slovních úloh a jednoduchých aplikačních úloh a problémů
- průběžné i souhrnné cvičné testy (včetně možnosti napsat si test „na čas“)

Zajímá Vás, jak jsou přijímací zkoušky organizovány, nebo máte jiný dotaz, na který jste nenašli odpověď? Navštivte stránky: <http://prijimackyvphode.cz/>.

Užitečné informace najdete i na facebookové stránce www.facebook.com/tutor.stredoskolak, o kterou se starají naši odborní garanti.