

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

POZVÁNKA

k účasti na akreditovaném kurzu Činnostní učení ve výuce M v 8.a 9. ročníku ZŠ

Kurz se uskuteční v rámci projektu **Partnerství škol pro vzdělanost pedagogů Moravskoslezského kraje, reg. č. CZ.1.07/1.3.05/02.0023**. Tento projekt je spolufinancován z EU a rozpočtu ČR, proto Vám ho můžeme nabídnout **ZDARMA**.

Absolventi kurzu obdrží OSVĚDČENÍ - Absolvent DVPP Tvořivá škola - činnostní učení. Akreditace MŠMT ČR č. 15 879/2006-25-362.

V případě, že zájem převyší kapacitu, bude o zařazení rozhodovat pořadí přihlášení.

Termín: 2. dubna a 14. května 2011

Místo konání: ZŠ Dětská 915, Ostrava-Poruba

Účastníkům kurzu bude rovněž poskytnuto občerstvení.

Anotace kurzu:

Kurz předkládá výhradně zkušenosti učitelů z praxe, konkrétní postupy a metody práce. Je zaměřen na seznámení s činnostními postupy učení, které umožňují aktivní zapojení všech žáků do výuky, osvojení zákl. učiva a utváření klíčových žákovských kompetencí.

Využití zkušeností a poznatků žáků ve vyučování. Hodnocení žáků, vnitřní motivace, využití samokontroly. Aktivní zapojení žáků do výuky. Pohotové slovní vyjadřování. Práce s informacemi, využití počítačové techniky. Tvořivá práce s učebnicemi a tematickými pracovními sešity.

Význam výuky algebry. Úsudky s obecnými čísly. Testy a hovor ve vyučovacích hodinách. Motivující hodnocení žáků. Obhajoba vlastních názorů, úvahy o způsobu řešení úloh. Orientace v tabulkách, diagramech a grafech. Metoda generovaných problémů. Mezipředmětové vztahy.

Kooperativní učení – schopnost spolupráce a práce v týmu, schopnost rozhodovat se, posuzovat, obhajovat a hodnotit zvolená řešení úloh. Využití sebehodnocení při výuce. Jak vhodně využívat žákovských poznatků při vyvozování nové látky.

Počítačový program 9P.

Geometrické úlohy řešené početně a konstrukčně. Informační zdroje a odborná literatura ve výuce. Využití vlastních poznatků žáků při výkladu nového učiva.

Základy rýsování. Geometrická zobrazení činnostně.

Projektové vyučování. Příklady projektů: Program rozvoje obce, Vesmír, Kosmonautika, Elektrárna, Technické vynálezy, Ekologie, Úspěchy našich sportovců aj. Řešení jednoduchých technických a ekonomických problémů z praxe, využití námětů z učebnic. Slovní úlohy. Základy finanční matematiky.

Zájemce o kurz si přihlášku uloží, vyplní a pošle zpět jako přílohu na e-mailovou adresu ekonom@zsdetska.cz (podpis na přihlášku se připojí až na kurzu), popř. písemně na ZŠ Dětská 915, 708 00 Ostrava-Poruba.

Případné dotazy zodpovíme na tel.č. 59 691 12 01 (Mgr. Božena Zedková, Mgr. Zuzana Škapová)

Těšíme se na vaši účast.