

P O Z V Á N K A

Dovolujeme si Vás pozvat na seminář

MATEMATIKA 3. - 5. ROČNÍKU ZŠ HEJNÉHO METODOU

Lektor: Mgr. Andrea Čmoková

č. akce 6020011750

koná se vždy ve středu

10. a 31. 1., 21. 3. a 4. 4. 2018 od 13:00 do 17:15 h

14. 2., 28. 3. a 11. 4. 2018 od 13:00 do 16:15

(celkem 32 h)

v prostorách KVIC OP Ostrava, Na Hradbách 27, Moravská Ostrava

určeno: učitelům 1. stupně ZŠ; účastnický poplatek: **9 800 Kč**

Cyklus dílen je určen především pro učitele 3. - 5. ročníku ZŠ, kteří učí nebo chtějí začít učit matematiku Hejného metodou. Teoretickým východiskem Hejného edukační metody je genetický konstruktivismus.

Cyklus dílen bude cílit především na prostředí v nejnižších ročnících základní školy. Jedná se o prostředí, která otevírají žákovi svět čísel a svět tvarů přirozenou formou, přes prožitky pohybem, manipulacemi, přes zrakové, hmatové i sluchové vjemy. V myslí žáků se tak buduje hustě propojená síť poznatků. Zaměříme se na ukázky a řešení konkrétních úloh, na kterých ukážeme souvislost s učivem vyšších ročníků. Účastníci se dále seznámí, jak se žáci učí pracovat s daty, např. vyčíst informace z tabulky, později i grafu, nebo zaznamenávat informace do tabulky, později i tvořit graf.

Vše bude ilustrováno konkrétními příklady ze školní praxe. Rovněž se účastníci seznámí s ukázkami žákovských řešení, videonahrávkami z vyučovacích hodin a jejich analýzou.

Na kurz se můžete elektronicky přihlásit na adrese:

http://www.kvic.cz/kurz/6020011750/Matematika_3_-_5_rocniku_ZS_Hejneho_metodou

Kontakt pro dotazy:

Ing. Renata Kocurková
595 538 074
renata.kocurkova@kvic.cz

Kontakt pro zaslání přihlášek

Barbora Juřenová, DiS.
595 538 073
barbora.jurenova@kvic.cz

Příspěvková organizace
Moravskoslezského kraje

