



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



**Setkání pracovní skupiny pro rozvoj matematických, logických a
přírodovědných gramotností
a
herní seminář „Deskové hry a jejich využití pro práci s dětmi a žáky“**

**ve středu 16. ledna 2019 od 15,00 hod. v malém sále KKC Přeštice,
Masarykovo nám. 311**

Obsahem práce pracovní skupiny je příprava a realizace konkrétních projektů, výměna zkušeností a informací v oblasti matematické gramotnosti a vzdělávání členů pracovní skupiny dle jejich zájmů.

Na prvním setkání budou představeny připravené aktivity na rozvoj matematické gramotnosti v rámci projektu MAP (viz níže). S těmito aktivitami budeme na setkání pracovat a účastníci mohou navrhnout konkrétní aktivity/pomůcky. Dále budeme diskutovat o tom, jaké další aktivity by bylo vhodné realizovat.

V druhé části setkání je připraven **seminář představující výběr deskových her vhodných pro rozvoj nejen matematické gramotnosti dětí, který povede lektor Mgr. Jan Vodička a představí vám ty nejaktuálnější deskové hry, které můžete využít při práci s dětmi a žáky.** Seminář je určen pro pedagogické pracovníky mateřských a základních škol, pro školní asistenty, asistenty pedagogy, pro pracovníky v zájmovém vzdělávání (školní družiny, školní kluby a DDM) a pracovníky NNO pracující s dětmi a mládeží na území.

Prosím, předejte informaci dle Vašeho uvážení a prosím o potvrzení účasti do pondělí 14. ledna 2019 na e-mail: info@mas-aktivios.cz nebo tel. 721 759 772.

Mgr. Martina Hanzlíková, Hlavní manažer projektu *Místní akční plán rozvoje vzdělávání II Blovic a Přeštice*, MAS Aktivios, z.s., Nezdice 46, 334 01 Přeštice

Aktivity na rozvoj matematické gramotnosti připravené k realizaci :

Workshopy na rozvoj matematických, logických, přírodovědných a gramotností v MŠ a I stupni ZŠ:

V zapojených mateřských a základních školách proběhnou programy s dětmi zaměřené na rozvíjení různých oblastí matematiky, polytechniky a přírodních věd. Programy (Program na rozvoj logiky, Přírodovědné pokusy, Programy ekologické výchovy) budou probíhat buď v prostorech partnerských organizací, nebo v prostorech některé ze zapojených škol, podle konkrétních podmínek a potřeb. Součástí projektu bude zpracování „Souboru pracovních listů z matematiky pro samostatnou práci nadaných dětí“ Pracovní listy budou předkládat dětem zábavné úkoly vázané na různá témata probíraná v matematice. Učitelé je budou moci využívat pro děti, které jsou rychlé a mají společná zadání splněná dříve než ostatní. Na závěr programu proběhne setkání zapojených MŠ a ZŠ a vyhodnocení zkušeností a případné změny budou zpracovány do dalších ročníků projektu. Pro zapojené školy budou programy zdarma.

Půjčovna pomůcek a her pro rozvoj matematiky a logiky

Bude pořízena sada pomůcek a her pro rozvoj matematiky a logiky. Pomůcky a hry budou k dispozici pro zapůjčení pro ZŠ, SVČ a spolky dle zájmu. Jaké pomůcky či hry budou pořízeny, bude vycházet z doporučení a potřeb zapojených škol/SVČ a spolků.