



MAP II na Kolínsku

CZ.02.3.68/0.0/0.0/17_047/0009678



Pozvánka na MAP AKCI
z cyklu matematické gramotnosti

Téma:

„Grafické řešení slovních úloh aneb čím nás
může inspirovat
Singapurská matematika“

Na setkání s Vámi se těší

Doc. RNDr. Antonín Jančařík, Ph.D.

Doc. RNDr. Antonín Jančařík, Ph.D. vystudoval Matematicko-fyzikální fakultu Univerzity Karlovy v Praze, kde získal titul Ph.D. v oboru Algebra. Od roku 2004 působí na PedF UK na katedře matematiky a didaktiky matematiky. Od roku 2015 je docentem v oboru Didaktika matematiky. Ve své pedagogické a vědecké činnosti se zaměřuje zejména na algebru, teorii čísel a využití ICT ve výuce matematiky. Zapojuje se do řešení vědeckých i rozvojových projektů na národní i mezinárodní úrovni.

Je fakultním koordinátorem sítě Active Methods in Teaching and Learning Mathematics and Informatics projektu Ceepus, ve které spolupracuje šest desítek evropských pracovišť.

Středa 29. ledna 2020 od 15:00 do 18:00 hodin

Městský společenský dům v Kolíně, Zámecká 109, salónek 3. patro

Slovní úlohy jsou tématem, se kterým se žáci setkávají od první stupně základní školy až po maturitu. Přitom matematický aparát, potřebný pro jejich řešení (rovnice a jejich soustavy), si osvojují průběžně. Proto se pro řešení úloh jeví jako zásadní porozumění kontextu úlohu. Slovní úlohy hrají významnou úlohu pro rozvoj matematického myšlení. Seminář bude provázen praktickými ukázkami a úkoly pro účastníky.

**Akce se realizuje pod záštitou vzdělávacího projektu MAP II na Kolínsku
a je pro všechny účastníky ZDARMA.**

Přijďte, těšíme se na Vás, káva a občerstvení k dispozici zdarma.

K přihlášení na akci prosím využijte link: <https://tinyurl.com/singmatematika>

Jarmila Dvořáková, Regionální koordinátor pro projekt MAP II na Kolínsku, jarmila.dvorakova@mukolin.cz; +420 702 230 941

www.vzdelavani-spolecne.cz

www.facebook.com/MAPIIInaKolinsku



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



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY