

Katedra matematiky a didaktiky matematiky FP TUL

srdečně zve zájemce z řad studentů (nejen) učitelství matematiky, učitele z praxe i další zájemce na přednášku pořádanou v rámci Erasmus+

PROSTOROVĚ-VIZUÁLNÍ SCHOPNOSTI A MOŽNOSTI JEJICH ROZVOJE

Prof. Dr. Klaus-Peter EICHLER (Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd, Německo)

Pondělí 8. 10. 2018 od 14:20 hodin

Kabinet didaktiky matematiky (G4-MAT)

Kampus Husova - 4. patro budovy G areálu TUL, Univerzitní nám. 1410/1, Liberec

Anotace: Důležitost prostorové představivosti je nesporná. I proto je vhodné zařazovat do výuky takové motivační úlohy, v nichž děti získají a rozvíjejí své prostorově-vizuální schopnosti. Značné možnosti pro rozvoj prostorově-vizuálních schopností nabízí obzvláště propojení aritmetiky a geometrie, což bude v přednášce názorně ukázáno a diskutováno.



Direktor des Instituts für Mathematik und Informatik
mathematikus@mathematikus.de
Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd
Oberbettringer Straße 200
73525 Schwäbisch Gmünd
Germany

Přednáška bude proslovena v anglickém jazyce.