

Učitel matematiky

Jana Příhonská

Nové výzvy ve vzdělávání matematice v primární škole

Učitel matematiky, Vol. 30 (2022), No. 1, 58

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/150385>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2022

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ*:
The Czech Digital Mathematics Library <http://dml.cz>

NOVÉ VÝZVY VE VZDĚLÁVÁNÍ MATEMATICE V PRIMÁRNÍ ŠKOLE

Katedra matematiky a didaktiky matematiky Fakulty přírodovědně-humanitní a pedagogické Technické univerzity v Liberci ve spolupráci s Jednotou českých matematiků a fyziků pořádá ve dnech 21.–23. dubna 2022 v pořadí již 26. vědeckou konferenci s mezinárodní účastí EME 2022.

Cílem konference je prezentace původních výsledků vědecko-výzkumné a odborné práce v oblasti matematiky a didaktiky matematiky, zaměřené na aplikaci v primárním matematickém vzdělávání a ve vysokoškolské přípravě učitelů.

Hlavní témata konference

- Moderní a inovativní přístupy ve vzdělávání matematice v primární škole.
- Rozvoj kreativity a týmové spolupráce ve vzdělávání matematice v primární škole.
- Matematika v primární škole napříč vzdělávacími oblastmi.
- Rozvoj kompetencí a metodická podpora v přípravě budoucích učitelů matematiky primární školy.
- Podpora digitální gramotnosti v primárním vzdělávání.

Více informací naleznete na webových stránkách konference <https://eme2022.fp.tul.cz/>

*Za organizační výbor
Jana Přihonská*

