

Mezinárodní konference:

Dlouhodobá jazyková podpora žáků s OMJ
jako prevence školní neúspěšnosti

22. 10. 2020

Program konference

9:00 – 9:30

Registrace

9:30 – 9:45

Zahájení konference

PhDr. Kristýna Titěrová, programová ředitelka META, o.p.s.
Ing. Mariana Čapková, předsedkyně Výboru pro výchovu
a vzdělávání MHMP

9:45 – 10:20

Dlouhodobá jazyková podpora v českém vzdělávacím systému

Mgr. Karolina Dohnalová, META, o.p.s.
Mgr. Magdaléna Hromadová, META, o.p.s.

10:20 – 11:00

Systémový přístup k dlouhodobé jazykové podpoře v předškolním vzdělávání - český a evropský kontext

PhDr. Barbora Loudová Stralczynská, PhD., PedF UK

11:00 – 11:20

Přestávka

- 11:20 – 11:45** **Podpora vzdělávání cizinců ve školách**
Mgr. Svatopluk Pohořelý, MŠMT ČR
- 11:45 – 12:10** **German Support Classes and Courses – the Austrian language support model**
Německé podpůrné třídy a kurzy – rakouský model jazykové podpory
Mag. Andreas Stockhammer, Msc., Ministerstvo školství, Rakousko
- 12:10 – 12:45** **Zkušenosti s výukou žáků s OMJ na základní škole ...a kam dál?**
Mgr. Ondřej Lněnička, ZŠ prof. Švejcara
- 12:45 – 13:20** Přestávka
- 13:20 – 14:00** **Praxe koordinátorky vzdělávání žáků s OMJ na ZŠ**
Mgr. Lucie Sichingerová, Masarykova ZŠ Plzeň
- 14:00 – 15:00** **Language Support in Finland: Policy guidelines and practical suggestions**
Jazyková podpora ve Finsku – zásady a praktické podněty
Jenni Alisaari, PhD., University of Turku
Heli Vigren, učitelka Finštiny jako druhého jazyka
- 15:00 – 15:30** **Language Support for multilingual students: Five key elements for developing school-based language policies**
Jazyková podpora vícejazyčných studentů: 5 klíčových prvků pro tvorbu jazykové politiky na základě poznatků ze škol
Prof. Jim Cummins, University of Toronto
- 15:30 – 16:00** Závěrečné slovo

Konference je financována z prostředků hlavního města Prahy z „Programu v oblasti podpory aktivit integrace cizinců na území hl. m. Prahy pro rok 2020“

Nad konferencí převzala záštitu MgA. Hana Třeštková, radní hlavního města Prahy