

„LEHETŐSÉG A VÁLTOZÁSBAN”

SZAKMÓDSZERTANI INNOVÁCIÓK ÉS
PEDAGÓGUSKOMPETENCIÁK
A 21. SZÁZAD ISKOLÁJÁBAN

2026. MÁJUS 11-12.

Programfüzet



**„Lehetőség a változásban”
Szakmódszertani innovációk és pedagóguskompetenciák
a 21. század iskolájában**

nemzetközi konferencia

a Magyar Tudományos Akadémia Pécsi Területi Bizottsága

**III. Matematikai és Informatikai Tudományok Szakbizottsága, Szakmódszertan és Hatékony Tanulás
Munkabizottság**

és az

Oktatási Hivatal Pécsi Pedagógiai Oktatási Központ

közös szervezésében.

Helyszín:

MTA

Pécsi Területi Bizottság Székháza

7624 Pécs, Jurisics M. u. 44.

[Regisztrációhoz kattintson ide!](#)

2026. MÁJUS 11.

14.00 – 14.05 Megnyitó – Dr. habil Di Blasio Barbara a munkabizottság elnöke

14.05 – 15.00 Prof. Dr. Szabó Csaba, egyetemi tanár, MTA-ELTE Matematikai Tanuláselméleti Kutatócsoport vezetője:

Már az agykutatók is megmondták: az ember társas lény

MTA-ELTE Matematikai Tanuláselméleti Kutatócsoport fiatal kutatói:

15.00 – 16.00 Dr. Szeibert Janka, egyetemi adjunktus: **Egyre több a probléma az osztályteremben. Legyen még több!**

15.20 – 15.40 Buda Virág: **Meddig javítunk még piros tollal?**

15.40 – 16.00 Prins Rebecca: **Küldetés teljesítve: Figyel az osztály!**

16.00 – 16.30 SZÜNET

16.30 – 17.30 Dr. Tódor Imre, egyetemi adjunktus Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem, Románia:

A generatív mesterséges intelligencia, mint szakmódszertani katalizátor?

Lehetőség a tanári szerep újraértelmezésére

17.30 – 18.00 Dr. habil. Di Blasio Barbara, egyetemi docens Apor Vilmos Katolikus Főiskola:

A neurodidaktika a pedagógia új területe

2026. MÁJUS 12.

9.30 – 10.30 Prof. Dr. Steklács János, egyetemi tanár, MTA–PTE Olvasási Fluencia és Szövegértés Kutatócsoport vezetője:
Az olvasáskutatás irányai és eredményei a 21. század első negyedében

10.30 – 10.50 SZÜNET

10.50 – 11.10 MTA–PTE Olvasási Fluencia és Szövegértés Kutatócsoport tagjai:

Dr. Bertalan Regina, logopédus, egyetemi adjunktus Pécsi Tudományegyetem, KPVK: **A korai kommunikációs fejlődés alapjai, jelentősége és támogatása**

11.10 – 11.30 Demeter Gáborné dr., hivatali főtanácsos Oktatási Hivatal Pécsi Pedagógiai Oktatási Központ:

Hagyományból építkező innováció – A magyar nyelv sajátosságaihoz illeszkedő olvasástanítási módszerkombinációk kisiskoláskorban

11.30 – 11.50 Fogarassy Nikolett, logopédus, Pécsi Tudományegyetem BTK, Oktatás és Társadalom Neveléstudományi Doktori Iskola: **Hogyan befolyásolta a COVID–19 a korai nyelvi fejlődést? – Szisztematikus irodalmi áttekintés**

11.50 –12.10 Dr. habil. Dezső Renáta, egyetemi docens, Pécsi Tudományegyetem BTK: **Kapcsolatok pedagógiája, avagy a kapcsolati pedagógia megvalósulási lehetőségei a 21. század iskolájában**

12.10 – 13.30 EBÉDSZÜNET

2026. MÁJUS 12.

13.30 – 14.15 Ritter Betty, főosztályvezető , Oktatási Hivatal Pécsi Pedagógiai Oktatási Központ:
„A matematika szolgálóleány és királynő” – De hogyan tanítjuk?

14.15 – 15.00 Harmat Mária, mesterpedagógus szaktanácsadó, igazgató, A Tan Kapuja Buddhista Gimnázium és Általános Iskola:

A pedagógus kompetenciák fejlesztési lehetősége a mindennapi gyakorlatban – Adatvezérelt és reflektív szakmódszertani döntések a tanulói teljesítmény és a pedagógiai hatékonyság erősítésében

15.00 – 15.20 SZÜNET

15.20 – 16.05 Szabó Erika, klinikai szakpszichológus, mesterpedagógus szaktanácsadó, Baranya Megyei Pedagógiai Szakszolgálat:

Kapcsolatból fakadó tekintély – Generációs változások és ami a pedagógust megtartja

16.05 – 16.50 Golob András, klinikai szakpszichológus, mesterpedagógus szaktanácsadó, Baranya Megyei Pedagógiai Szakszolgálat:

Tehetségazonosítás a 21. században Fókuszban a kettős különlegességű gyermekek

16.50 A KONFERENCIA ZÁRÁSA