



ONLINE DIAGNOSZTIKUS MÉRÉSEK A TANULÓK KORAI FEJLESZTÉSÉÉRT

Időpont: **2014. december 10.**

Helyszín: Magyar Tudományos Akadémia, Kupolaterem
Budapest, Széchenyi István tér 9.

- 13:30-14:00** *Regisztráció*
- 14:00-14:05** Köszöntő
Czunyiné dr. Bertalan Judit köznevelésért felelős államtitkár, EMMI
- 14:05-14:40** A diagnosztikus értékelés jelentősége a korai fejlesztésben
Csapó Benő egyetemi tanár, SZTE Oktatáselméleti Kutatócsoport
- 14:40-15:00** Az eDia alkalmazása a gyakorlatban: számítógép alapú mérések az iskolában
Molnár Gyöngyvér egyetemi docens, SZTE Oktatáselméleti Kutatócsoport
- 15:00-15:15** A partneriskolai hálózat kiépítése: a tankerületekkel és az iskolákkal való együttműködés
Tóth Edit tudományos segédmunkatárs, MTA-SZTE Képességfejlesztés Kutatócsoport
- 15:15-15:45** *Kávészünet, Krúdy terem*
- 15:45-17:00** Szekcióülések

Kupolaterem

Partneriskolák képviselői számára

- A matematikai tudás online diagnosztikus mérésének tartalmi keretei
Csíkó Csaba egyetemi docens, SZTE OK
- A természettudományos tudás online diagnosztikus mérésének tartalmi keretei
Korom Erzsébet egyetemi docens, SZTE OK
- Az olvasási képesség online diagnosztikus mérésének tartalmi keretei
Steklács János főiskolai tanár, Kecskeméti Főiskola
- A diagnosztikus értékelésen alapuló játékos fejlesztés lehetőségei
Pásztor Attila tudományos segédmunkatárs, SZTE Oktatáselméleti Kutatócsoport
- Kérdések, vita, zárszó

Képesterem

Az oktatáspolitikai döntés-előkészítésben résztvevők számára

- Az eDia online tesztelő rendszer bemutatása
Csapó Benő egyetemi tanár, SZTE OK
Molnár Gyöngyvér egyetemi docens, SZTE Oktatáselméleti Kutatócsoport

Workshop, kérdések, vita, zárszó

17:30-19:00 *Vacsora*