

2016. április 21. (csütörtök)

09.00–09.30 Regisztráció

09.30–10.00 MEGNYITÓ (Díszterem)
Köszöntők

10.00–11.20 PLENÁRIS ELŐADÁS (Díszterem)
– Understanding educational outcomes through a comprehensive multi-level school monitoring system: The example of Luxembourg
Előadó: *Romain Martin* (Luxemburgi Egyetem)

11.20–11.30 Kávészünet

11.30–13.00 SZIMPÓZIUM
– A1: A személyközi problémák megoldásának kutatása és fejlesztése (Díszterem)

TEMATIKUS SZEKCIÓ

– A2: Oktatási dokumentumok elemzése (*I. em. 110.*)

13.00–14.00 Ebédszünet

14.00–15.30 TEMATIKUS SZEKCIÓ
– B1: Factors influencing the effectiveness of an educational system (Díszterem)
– B2: Új módszertani fejlesztések a gyakorlatban (*I. em. 110.*)
– MTA IKT albizottsági ülés (*II. em. 217.*)

15.30–15.45 Kávészünet

15.45–17.15 TEMATIKUS SZEKCIÓ
– C1: ICT and visual literacy (Díszterem)
– C2: Motiváció (*I. em. 110.*)

17.15–17.30 Kávészünet

17.30–19.00 TEMATIKUS SZEKCIÓ
– D1: Assessing thinking skills (Díszterem)
– D2: Pszichés jóllét az iskolában (*I. em. 110.*)

19.00– Állófogadás

2016. április 22. (péntek)

09.00–10.30 SZIMPÓZIUM

- E1: New methods of analysis in Hungarian education research (*Díszterem*)

TEMATIKUS SZEKCIÓ

- E2: IKT az oktatásban (*l. em. 110.*)

10.30–10.45 Kávészünet

10.45–12.15 TEMATIKUS SZEKCIÓ

- F1: Mérés – értékelés (*Díszterem*)
- F2: Szociális képességek vizsgálata (*l. em. 110.*)

12.15–13.15 Ebédszünet

13.15–14.45 TEMATIKUS SZEKCIÓ

- G1: Preschool and early education (*Díszterem*)
- G2: Oktatási fejlesztések (*l. em. 110.*)

14.45–15.00 Kávészünet

15.00–16.30 TEMATIKUS SZEKCIÓ

- H1: Enhancing learning (*Díszterem*)

SZIMPÓZIUM

- H2: Szövegértési képességek mérési lehetőségei 5–8. osztályban (*l. em. 110.*)

16.30–16.40 Kávészünet

16.40–18.00 PLENÁRIS ELŐADÁS (*Díszterem*)

- Implications of phenomenography, variation theory and learning study on assessment practices
Előadó: *Pang Ming Fai* (Hongkongi Egyetem)

18.00–19.00 – I: POSZTSZEKCIÓ (*Előtér*)

- **PÉSZ OSZTÁLYTALÁLKOZÓ** (*l. em 110.*)

19.00– Vacsora

2016. április 23. (szombat)

09.00–10.30 SZIMPÓZIUM

- J1: Informatika a matematikatanítás módszertanában
(*Díszterem*)

TEMATIKUS SZEKCIÓ

- J2: Tanulás, tanulási környezet, önszabályozás (*l. em. 110.*)

10.30–10.45 Kávészünet

10.45–12.15 TEMATIKUS SZEKCIÓ

- K1: Teacher training and teachers (*Díszterem*)
- K2: IRT-, CFA- és logfile-elemzések (*l. em. 110.*)

12.15–12.30 Kávészünet

12.30–13.50 PLENÁRIS ELŐADÁS (*Díszterem*)

- Development of learning to learn competences during basic education: Individual, contextual and situational predictors
Előadó: *Mari-Pauliina Vainikainen* (Helsinki Egyetem)

13.50–14.15 A konferencia zárása