

Kisgyermek-nevelési Kutatóközpont és Módszertani Laboratórium

ELTE Tanító- és Óvóképző Kar



LÉGY KÉP-BEN – MATEMATIKÁBÓL!

Az ELTE TÓK Kisgyermek-nevelési Kutatóközpont és Módszertani Laboratórium folytatja Légy KéP-ben! rendezvénysorozatát. A 2015 év utolsó műhelybeszélgetése a matematikai gondolkodás fejlődésének és fejlesztésének témaköreit tárgyalja.

A matematikai gondolkodás fejlődése és fejlesztése – kutatási eredmények és gyakorlati kezdeményezések

Időpont: **2015. december 8.** 16.00-18.00



Meghívott előadók és vitaindító előadásai:



Krajcsi Attila (ELTE PPK Pszichológiai Intézet): Számokkal kapcsolatos rész tudások fejlődése óvodásoknál és kisiskolásoknál.

Az előadásban két specifikus számmal kapcsolatos képesség fejlődését tekintjük át a saját kutatásaink fényében. Az egyik téma a nulla megértése: a gyerekek meglepően korán megértik a nulla használatát, és meglepően későn gondolják a nullát számnak. A másik téma az átváltás képessége (például hogyan váltunk tízes számrendszerben az egyesek és tízesek közt): erre e műveletre nagyon sokáig nem képesek a gyerekek, és az előadásban

a lehetséges okok némelyikét tekintjük át.

Schubert Zita (Széchenyi István Általános és Kéttannyelvű Általános Iskola): Tehetségsegítés matematikából – avagy mindenki lehet jó matekos?

A gyakorlatorientált bemutató témakörei a probléma-megoldó gondolkodás, a kreativitás, a matematika iránti motiváció, a divergens gondolkodás, és ennek következményeként a szociális kompetenciák fejlesztésének játékos lehetőségei a matematika órán és azon kívül.



Helyszín: ELTE TÓK fszt. 4. terem
1126 Budapest, Kiss János alt. u. 40.

ELTE TANÍTÓ- ÉS ÓVÓKÉPZŐ KAR