

## Összehasonlító Pedagógiai Szakosztály

Elnök: Prof. Dr. Benedek András

Elnökhelyettes: Illés Lajosné dr.

Titkár: Tóth Péter

Szakosztályunk taglétszáma: 52 fő

A félévente megtartott üléseinknek általában a Budapesti Műszaki Főiskola Bánki Donát Gépészmérnöki Főiskolai Kara (Budapest, Népszínház u. 8) ad helyet.

Szakosztályunk életét a [www.banki.hu/mpt](http://www.banki.hu/mpt) honlap mutatja be. Itt olvashatjuk az Illés Lajosné által összeállított, a szakosztály 35 éves múltját bemutató történeti visszatekintést is (alapító elnök: Dr. Arató Ferenc; alapító titkár: Illés Lajosné dr.).

A 2005-ben 35 éves Összehasonlító Pedagógiai Szakosztály alapvető célkitűzése változatlan, vagyis a közoktatás, a szakképzés és a felsőoktatás területén zajló nemzetközi trendek figyelemmel kísérése, az oktatás területén folyó összehasonlító pedagógiai kutatásoknak vitafórum teremtése. Emellett nyitott a szakosztály a pedagógia új értékei iránt is. Ennek jegyében neves hazai és nemzetközi kutatók bevonásával az információs és kommunikációs technológiák oktatásra gyakorolt hatását feltáró kutatások eredményeinek megvitatására is nagy hangsúlyt fektetünk.

Szakosztályunk tagjai kutatási eredményeikről több hazai és nemzetközi konferencián tartottak előadást. Kiemelhető ezek közül a Magyar Tudományos Akadémia Pedagógiai Bizottsága által évente megrendezésre kerülő Országos Neveléstudományi Konferencia, valamint a kétévente megrendezésre kerülő Kiss Árpád Emlékkonferencia. Tagtársaink rendszeresen publikálnak a Magyar Pedagógiai Társaság folyóiratában az Új Pedagógiai Szemlében, továbbá a Pedagógusképzés, a Magyar Felsőoktatás és a Szakképzési Szemle című folyóiratokban.

Az Összehasonlító Pedagógiai Szakosztály jó kapcsolatokat ápol a Magyar Tudományos Akadémia Pedagógiai Bizottságának Tanárképzési Albizottságával, a Magyar Szakképzési Társasággal és a Nemzeti Felnőttképzési Intézettel is. Ez utóbbiban például kihelyezett ülést is tartottunk. Több tagtársunk aktívan bekapcsolódik a Magyar Pedagógiai Társaság más szakosztályainak – például a Felnőttnevelési Szakosztály – munkájába is.

Nemzetközi kapcsolataink sorából kiemelkedik a World Council of Comparative Education Societies (WCCES) szervezetével való kapcsolatfelvétel. Prof. Dr. Kozma Tamás közreműködésével szakosztályunk gondozásában tervezzük kiadni a nemzetközi szervezet Koreában megtartott XI. kongresszusa kiadványkötetének magyar fordítását. Szakosztályunk több tagjának aktív részvétele mellett meleg fogadtatásban részesítettük Prof. Dr. Wolfgang Mitter-t (Deutsches Institut für Internationale Pädagogische Forschung), aki 2003 őszén előadást is tartott szakosztályunkban. 2004 tavaszán a Virtual Electronic Learning in Vocational Initial Teacher Training című szeminárium keretében bepillantást kaptunk az elektronikus oktatásnak a tanárképzésre gyakorolt hatását nemzetközi összehasonlításban bemutató kutatási eredményekbe. Szakosztályunk tagjai megismerhették két hazai mérnök-tanárképző intézmény (Budapesti Műszaki Főiskola BGK Mérnökpedagógiai Intézet, Dunaújvárosi Főiskola Tanárképző Intézet) mellett a Huddersfield University (Nagy-Britannia), a Tampere Polytechnic (Finnország), a New University of Lisbon (Portugália), a Fontys PTH (Hollandia), a Heraclion University of Crete (Görögország) és a College of Tyrol (Ausztria) elektronikus oktatási gyakorlatát és legfontosabb kutatási eredményeit.

A félévente megtartott szakosztályi üléseink témakörei az alábbiak voltak az utóbbi két évben:

2003 tavasz: Győri János: Szerkezeti, tartalmi és kulturális különbségek az amerikai és a japán tanárképzésben; Tóth Péter: A brit nemzeti alaptanterv bemutatása a magyar tantervi szabályozás tükrében.

2003 ősz: Wolfgang Mitter: A pedagógusképzés tendenciái és problémái Európában.

2004 tavasz: A „Virtual Electronic Learning in Vocational Initial Teacher Training” szeminárium  
disszeminációs rendezvénye (Témavezető: Dr. Pentelényi Pál).

2004 ősz: Kovács Ilma: A francia távoktatás néhány sajátosságáról magyar szemmel.

Budapest, 2005. május

Tóth Péter  
a szakosztály titkára