

KONFERENCIA ÉS TALÁLKOZÓ A MAGYAR TUDOMÁNY NAPJÁN



A Magyar Tudomány Napja Erdélyben rendezvénysorozat egyik szervezője az idén is a Radó Ferenc Matematikaművelő Társaság volt. Ebben az évben november 13-15 között Csíkszeredában, a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetemen került sor a 6. Matematika és Informatika Alkalmazásokkal tudományos konferenciára, melyen a Matlappal együttműködő tanárok is részt vettek.

A konferencia megnyitóján Makó Zoltán köszöntötte az egybegyűlteket, majd a matematika, informatika és didaktika szekciókban folytatódott a rendezvény.

A didaktika szekcióban elhangzott előadások a következők voltak: Vad Zoltán: *Virtuális oktatási terek alkalmazása a közoktatásban*, Tóthné Virág Ágnes Annamária: *A magyarországi matematika oktatásról az új tanügyi rendelkezések fényében*, Klepp Ferenc: *Betekintés a baden-württembergi gimnáziumi matematikaoktatásba*, Kolumbán József: *A tanárképzés kérdései*.

Az este folyamán a konferencia mintegy hatvan résztvevője kerekasztal megbeszélésen a matematika tanárképzés időszerű problémáit, valamint a Matlap tehetséggondozásban betöltött szerepét vitatta meg.

A szombati nap plenáris előadásokkal kezdődött. Az első előadó Illés Tibor volt, aki a hálózati folyam feladatokra vonatkozó pivot algoritmusok polinomiális komplexitásáról beszélt. Ezt követően Csendes Tibor vezetett be a megbízható optimalizálás rejtelseibe. Végül, a szekciót Kassay Gábornak az egyensúlyfeladatokra és ezek alkalmazásaira vonatkozó előadása zárta.

Ezt követően újból három párhuzamos szekcióban folytatódott a rendezvény. A didaktika szekcióban a következő előadások hangzottak el: Tuzson Zoltán: *Vigyázat! A gondolataink fertőzhetnek!*, Ambrus Erna: *Élménymatematika*, Baranyai Tünde-Klára: *Aritmetika tanítása a BBTE tanító- és óvodapedagógia szakán*, Molnár Andrea Éva, Hadnagy Kinga, László Renáta, Székely Noémi: *A matematika iránti attitűd és a tanulási motiváció kapcsolata*, Olosz Ferenc: *Könnyű vagy nehéz egy adott feladat?*, Debrenti Edith: *Tanítóképzős hallgatók geometriai ismeretei*, Varga János: *Határérték számítás egyszerűbb megoldása saját eredményre épülő új didaktikai módszerekkel*, Matekovits Mihály: *Mit lehet és mit nem szabad modernnek mondani a kisosztályok matematika oktatásában*. Az előadásokat a résztvevők érdeklődéssel követték, kérdésekkel, észrevételekkel tették teljessé a programot.

A szombati nap záróeseményeként került sor a Farkas Gyula Emlékérem átadási ünnepségére. A díjat minden évben a Farkas Gyula Emlékérem Bizottság ítéli oda olyan matematika- vagy informatikatanároknak, akik tanári pályájuk során jelentős mértékben hozzájárultak a matematikai és informatikai ismeretek terjesztéséhez és tevékenyen részt vettek a tehetséggondozásban. Az idén a következő matematikatanárok részesültek a díjban: *Bíró Béla* (Sepsiszentgyörgy), *Darvas Anna-Mária* (Barót) és *Mátéfi István* (Marosvásárhely). A díjazottak laudációját összeállította és felolvasta Szenkovits Ferenc, Kolumbán József, Bencze Mihály.

A rendezvény sikere az egyes oktatási intézmények és egyesületek összefogásában rejlik, a matematika és informatika kutatása és oktatása érdekében.

Darvay Zsolt adjunktus, BBTE