

Tárgy: Sajtómeghívó - Oktatásfejlesztés és tudománynépszerűsítés a „Non-Standard Forms of Teaching Mathematics and Physics” című IPA projekt keretében

Feladó: Szegedi Tudományegyetem - Szóvivő <szovivo@rekt.u-szeged.hu>

Dátum: 2015.05.07. 15:00

Címzett: karsai.janos@math.u-szeged.hu



Sajtószoba értesítő

★ Sajtómeghívó - Oktatásfejlesztés és tudománynépszerűsítés a „Non-Standard Forms of Teaching Mathematics and Physics” című IPA projekt keretében

Sajtónyilvános eseményként zárul **2015. május 8-án (pénteken) 10 órától** a Szegedi Tudományegyetem Bolyai épülete (Szeged, Aradi vértanúk 1.) Riesz termében a „Non-Standard Forms of Teaching Mathematics and Physics” című IPA projekt.

„Az SZTE Bolyai Intézete, Orvosi Fizikai és Informatikai Intézete és az Újvidéki Egyetem Természettudományi Kara Matematikai Intézete közti hagyományos együttműködés újabb fejezetében a matematika és fizika oktatás speciális oktatási formáival, mobil eszközök és a dinamikus prezentációk, könyvek alkalmazhatóságával foglalkoztunk” - tudtuk meg **Dr. Karsai János** egyetemi docenstől, a projekt vezetőjétől. „A projekt keretében több nyelven készítettünk elektronikus tananyagokat többek között az analízis, differenciálegyenletek, geometria, biomatematika, orvosi fizika kurzusok számára, valamint a középiskolai oktatás segítésére is.”

Hatalmas érdeklődés mellett szerveztek szakmai rendezvényeket, kurzusokat egyetemi hallgatók, doktoranduszok, középiskolai tanárok és diákok számára. A **közös nemzetközi kurzusok** (Higher Mathematica: Modeling Differential and Difference Equations; Szeged Summer School on Mathematical Epidemiology; Partial Differential Equations: Theory and Numerical Methods; Mobile Tools and Dynamical Modeling) mellett megrendezték 2014 őszén a "Modeling in Life Sciences" **interdiszciplináris konferenciát** Szegeden, 2015 tavaszán a "Pannonian Mathematical Modelling" konferenciát Újvidéken. Fő rendezvényüket az "**Intenzív Téli Iskolát**" Szegeden és Újvidéken, ez év január végén illetve február elején rendezték több mint száz résztvevővel. A „**Találkozz a professzorral**” előadás-sorozatainkkal meglátogatták a középiskolákat. A **nyílt napokon** az érdeklődők érdekes előadásokat hallgathattak és részt vehettek **tudományos játszóházon** is. Ismét kiadták a Bolyai Intézet hagyományos középiskolai matematika pályázatán az **interdiszciplináris különdíjat**. Rendezvényeik résztvevői **érdekes készségfejlesztő ajándékot** kaptak.

A projekt támogatásával legyártott **Edaq530 fizikai mérőműszerekből** 15 hazai és vajdasági iskolát ajándékoztak meg. Az iskolák az eszközöket rendhagyó fizikaóra keretében vették birtokba. Ezeket az eredményeket összegzik **2015. május 8-án (pénteken) 10 órától** a

Szegedi Tudományegyetem Bolyai épülete (Szeged, Aradi vértanúk 1.) Riesz termében tartandó **sajtónyilvános záró programon**, amelyre szeretettel várják a médiumok munkatársait.

Az érdeklődők ezután is sok hasznos információt találnak a www.model.u-szeged.hu portálon.

További információ: Újszászi Ilona, SZTE Közkapcsolati Igazgatóság, SZTE sajtószóvivő, mobil: +36 70 333 86 54, email: szovivo@rekt.szte.hu.

Bővebben...>>>>

A Szegedi Tudományegyetem sajtószoba használata regisztrációköteles. Regisztrálni az SZTE virtuális sajtószoba weboldalán, a www.u-szeged.hu/sajto oldalon lehet. Az értesítő levélben szereplő linkek egy hónapig, sajtómeghívó esetén az esemény időpontjáig érvényesek. A lejárt sajtóhíreinket a Sajtószoba sajtóarchívumában találhatják meg.

A hírlevél megjelenítési problémák esetén ide kattintva olvasható html dokumentumként!