

## A 2014-ik évi Középiskolás Matematikai Pályázat Különdíjai a Non-Standard Forms of Teaching Mathematics and Physics HUSRB/1203/221/024 projekt támogatásával

**A Visoft kft. különdíja, Wolfram *Mathematica* Student Version:**

***Makói József Attila Gimnázium***

**Interdiszciplináris különdíjak:**

1. ***Varga Erika, Makói József Attila Gimnázium***; tanára: Szilágyi Judit  
Dolgozat címe: A zene mindenkié
2. ***Korcso Anna, Mezőberényi Petőfi Sándor Gimnázium***; tanára: Szép Katinka  
Dolgozat címe: Művészet a matematikában
3. ***Farkas Vilibald, Makói József Attila Gimnázium***; tanára Rójáné Oláh Erika  
Dolgozat címe: Fűben-fában matematika
4. ***Császár Zsófia, Arany János Líceum, Nagyszalonta***; tanára Jámbor Csilla  
Dolgozat címe: Az ókori Egyiptom matematikai szemmel
5. ***Illyés Gabriella, Tóth Árpád Gimnázium, Debrecen***; tanára Dr. Bajza Istvánné  
Dolgozat címe: A gízai nagy piramis matematikai rejtélye

**Meghívások**

A 1 – 3. díjak nyerteseit, Várkonyi Dorkát, Kis Krisztinát, Gyulai-Nagy Szuzinát, Virágh Dánielt, Hundza Ferencet, Jenei Istvánt, Szombati Sándort, Németh Csillát és Papvári Dánielt tisztelettel és szeretettel meghívjuk a Szeged – Novi Sad Winter School on Non-Standard Forms of Teaching Mathematics and Physics: Experimental and Modeling Approach iskola, 2015. január 30-án 11:00-kor kezdődő megnyitóján egy 15 perces plenáris előadás tartására.

Minden alkotót és tanáraikat szeretettel meghívjuk az alábbi rendezvényeinken való részvételre:

*Szeged – Novi Sad Winter School on Non-Standard Forms of Teaching Mathematics and Physics: Experimental and Modeling Approach*

Szeged: Jan. 30, 2015 – Feb. 1, 2015

Novi Sad: Feb. 6, 2015 – Feb. 8, 2015

*Szeged Winter Training on Mobile Tools and Dynamic Modeling in Learning Mathematics*

Szeged: Jan. 30, 2015 – Feb. 1, 2015

*Szeged, 2014. november 5.*



Dr. Karsai János egyetemi docens, projektvezető  
SZTE Bolyai Intézet

