



**MEGHÍVÓ, TANÁROKNAK, DIÁKOKNAK**  
előadásainkra, pályázati díjkiosztónkra, továbbtanulási  
tájékoztatónkra  
(SZTE BOLYAI INTÉZET)

10.30. Dr. Szabó László Imre egyetemi docens:  
Hogyan készítsünk labirintusokat?

11.00. **A KÖZÉPISKOLÁSOKNAK MEGHIRDETETT  
PÁLYÁZATUNK DÍJKIOSZTÓJA**

11.30. Fridrik RICHÁRD egyetemi hallgató:

**A természetes számok négyzeteinek reciprokaiból álló sor**

11.50. Gyöngyösi Zsolt egyetemi hallgató:

**Határérték és térfogat**

12.10. **A jutalomkönyvek kiválasztása, utána  
TOVÁBBTANULÁSI TÁJÉKOZTATÓ**

Helyszín: SZTE Bolyai Intézet (Szeged, Aradi vértanúk tere 1.)

II. emelet, Bolyai terem

Időpont: 2009. december 12. szombat

<http://www.math.u-szeged.hu>



$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

