



## MEGHÍVÓ

A Bolyai János Matematikai Társulat Baranya megyei tagozata valamint a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának Matematikai és Informatikai Intézete

**2019. október 22-én kedden 14<sup>30</sup> órától 19<sup>00</sup> óráig**

szakmai napot szervez a PTE TTK Ifjúság út 6 szám alatti F épület 201-es termében.

A nap programja:

**14<sup>30</sup>-15<sup>15</sup>: Vigné dr. Lencsés Ágnes**, ny. egyetemi docens, PTE TTK Matematika Tanszék:

*Kövess nyomon a problémamegoldásodat!  
(Kérdéskultúra a matematikai problémamegoldásban)*

**15<sup>20</sup>-16<sup>50</sup>: Juhász Péter**, a Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet tudományos munkatársa, az MTA-Rényi Felfedezettő Matematikatanítás Kutatócsoport vezetője, Repülő Iskola tanára:

*Egyszerű kérdésektől (majdnem) megoldatlan problémáig,  
feladatmegoldó foglalkozás*

**16<sup>50</sup>-17<sup>25</sup>: kávészünet**

**17<sup>25</sup>-18<sup>10</sup>: Sztojkovics Dóra**, Alkalmazott matematikus MSc hallgató, PTE TTK:

*SET kártyajáték alkalmazása a kombinatorika és a valószínűségszámítás oktatásában  
I. díjas OTDK pályamű bemutatása*

**18<sup>15</sup>-19<sup>00</sup>: Ruff János**, egyetemi adjunktus, PTE TTK Matematika Tanszék:

*A Sylvester probléma utóélete*

A szakmai napra szeretettel várjuk a középiskolai és általános iskolai matematikatanárokat, egyetemi oktatókat és hallgatókat, középiskolai diákokat továbbá minden érdeklődőt.

**Figyelem!** A szakmai nap **nem akkreditált pedagógus továbbképzésnek** minősül. A 277/1997. (XII. 22) sz. Korm. rendelet 5.§ (3) bekezdése értelmében a hétévenkénti továbbképzés legfeljebb 25%-a (30 pont) teljesíthető az e paragrafus (d) pontjában meghatározottak szerint is, mely a pedagógus továbbképzésre fordítható keretből elszámolható, és időtartama a 120 órás kötelező képzésbe beleszámítható.

**A továbbképzés fontosabb jellemzői:**

*Címe:* Matematikai kaleidoszkóp

*Időpontja:* 2019. október 22.

*Helyszíne:* PTE TTK Pécs, Ifjúság út 6.

*Óraszám:* 5 óra/ nap

*Pontszám:* 5 pont

A rendezvény **díjmentes**, de kérjük, előzetesen jelentkezzenek az [eisner.timea@netoldal.hu](mailto:eisner.timea@netoldal.hu) e-mail címen. Ha szeretnének a nem akkreditált továbbképzésről igazolást kapni, kérjük, pontosan írják meg adataikat, amelyet az igazolásra kell írni.

Szeretettel várunk minden érdeklődőt.

dr. Eisner Tímea

adjunktus, PTE TTK Mat. Tanszék  
titkár, BJMT Baranya megyei tagozat

dr. Ruff János

adjunktus, PTE TTK Mat. Tanszék  
elnök, BJMT Baranya megyei tagozat