

25. ROT

2016. március 11.



A rendezvény programja:

16 óra: Józsa János akadémikus, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) rektorának előadása: Folyók és tavak áramlásai mérhetőség és számítógépes modellezhetőség



kb.17 óra: A 11. Oxfordi Ramón y Cajal ösztöndíj pályázat ünnepélyes eredményhirdetése
A 2016. évi díjakat átadta: Somogyi Péter akadémikus, az Oxfordi Egyetem Anatómiai Neurofarmakológiai Intézetének igazgatója



I. díjat kapott: Szabó Annamária (Magyar Tanítási Nyelvű Magángimnázium, Dunaszerdahely)

kb. 17.30.: A 3. Bartha Gábor matematikai emlékverseny eredményhirdetése

kb. 17.40.: A 11. a osztály tanulóinak reál és természettudományi témájú előadásai és kísérletei

- **Dombay Gergő, Bíró Csongor:** Modernkori aranybányák, avagy az aranyat érő adatok
- **Malek Szilvia:** Ez már nem csak a jegesmedvéről szól ...
- **Kis Dániel, Zentai Levente:** Modern távolságmérés
- **Sáfár József:** Érdekes bizonyítások a Pitagorasz tételre
- **Gulyás Előd, Laczkó Levente:** Drónok az ablakunkban
- **Varga Milán:** Az E-számok világában
- **Bátori Levente, Porkoláb Balázs:** A látható hő
- **Csorba Gábor, Szenei Judit:** Látványos kémia kísérletek





kb. 18.50.: A kettős jubileumra komponált lézer show a Fényszínház előadásában



kb. 19 óra: Fogadás a menzán



Ezúton is köszönetet mondunk a 25. ROT megrendezéséhez nyújtott anyagi támogatásért:

- a reál osztályok Szülői Munkaközösségeinek,
- a Budapesti Műszaki Egyetem Pro Progressio Alapítványának,
- Somogyi Péter akadémikusnak,
- Józsa János akadémikusnak,
- a budapesti Fényszínháznak és
- Tari Ferencné, Ibolya néninek.

11.a osztály és Maknicsné Benedek Erzsébet of.