

**18. ROT programja**  
**2009. 04. 03.**

<b>18. ROT</b>	<b>2008-2009.</b>	<b>Of.: Sereginé Székács Csilla</b>
<b>MŰSOR (műsorközlő: Kézdi Karolina, Temesi Bálint)</b>		
<b>Meghívott előadó</b>		<b>Előadás címe</b>
<b>Dr. Várkonyi Péter adjunktus</b> (BME Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék)		A „Gömböc” és a teknősök
<b>Diák előadások, kísérletek témái</b>		<b>Előadók</b>
Az ókor csodái avagy Arkhimédész a természettudományok királya		Bártfai Nikolett
A láthatatlan fény		Csereklye Dániel
A mindenhol felbukkanó fantasztikus $\pi$ számról		Sajti Dániel
Titkosítás a számítógépes hálózatban		Felföldi Lilla
200 éve született Charles Darwin, az evolúció atyja		Tóth Eszter
Nem nehéz a fizika		Kormos Andrea, Szabó Renáta
Óra-reakciók a kémiában		Török Marianna
A végtelen „megközelítése” játékos módon		Lutter Eszter, Kocsis Dávid
Mengele a halál angyala?		Simon Sarolta
Ezüst vegyületek, avagy a büfé reggeli italkínálatának bővítése		Bernáth Róbert