

**XXII. Tornyai Sándor Országos Fizikai
Feladatmegoldó Verseny a református
középiskolák számára**

Köszönet támogatóinknak:

Mozaik Oktatási Stúdió

Maxim Könyvkiadó

Református Pedagógiai Intézet



2018. március 23-24.

Meghívó

Március 23., péntek

-16 ³⁰ :	Érkezés, regisztráció (Bethlen Gimnázium, Szőnyi u. 2., 1. emelet)
16 ³⁰ -17 ⁰⁰ :	Ünnepélyes megnyitó, áhítat. Helyszín: a gimnázium olvasóterme (I. emelet)
17 ⁰⁰ -18 ⁰⁰ :	Dr. Radnai Gyula ny. egyetemi docens, ELTE Anyagfizikai Tanszék: "Richard Feynman Magyarországon. Centenáriumi megemlékezés"
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵	vacsora (<i>minden étkezés a Cseresnyés Kollégiumban</i>)
19 ⁰⁰ -19 ³⁰ :	A diákok kísérleteinek bemutatása
19 ³⁰ -20 ³⁰ :	Kísérletek a Bethlen Gimnázium évszázados eszközeivel
20 ³⁰ -:	Kötetlen szakmai beszélgetés (tanároknak)

Március 24., szombat , délelőtt

6 ⁴⁵ -7 ³⁰	Reggeli
7 ⁴⁰ -7 ⁵⁰	Eligazítás. Helyszín: a gimnázium olvasóterme (I. emelet)
8 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	A versenydolgozatok megírása az első emeleti tantermekben (diákoknak)
8 ¹⁵ -8 ⁴⁵	Horváth Norbert (Baár-Madas Ref. Gimn.): KöMaL a tehetséggondozás origója
9 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Dr. Márki-Zay János kísérleti bemutatója
10 ¹⁵ -10 ⁴⁰	Az "Értéktermő" - református tehetséggazdagító program ismertetése, tapasztalatcsere
11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Ebéd

Március 24, szombat , délután

11 ⁴⁵ -13 ³⁰	A versenydolgozatok kijavítása
13 ³⁰ -14 ³⁰	Dr. Molnár Miklós ny. egyetemi docens, SzTE Kísérleti Fizikai Tanszék: „Általában taszítunk, de időnként vonzzunk is”. Érdekes kísérletek a mágnességtan köréből.
15 ⁰⁰ -15 ³⁰	Áhítat, díjkiosztás, a verseny bezárása.