



Eötvös-verseny 2017 Beszámoló

A 2017. évi Eötvös-verseny versenybizottsága: *Tichy Géza, Vankó Péter és Vigh Máté.*

A versenyt 2017. október 13-án, pénteken 15-20 óráig 14 magyarországi helyszínen (Békéscsaba, Budapest, Debrecen, Eger, Győr, Kecskemét, Miskolc, Nagykanizsa, Nyíregyháza, Pécs, Szeged, Székesfehérvár, Szombathely és Veszprém) rendeztük meg. A feladatlapot mellékelem.

Összesen 42 versenyző adott be dolgozatot (24-en Budapesten, 18-an kilenc vidéki helyszínen, négy helyen nem volt induló). 13 versenyző oldott meg legalább egy feladatot lényegében helyesen.

Mindhárom feladat helyes megoldásáért I. díjban részesült és Eötvös-érmet kapott:

Kovács Péter Tamás, a BME fizikus hallgatója, aki a Zalaegerszegi Zrínyi Miklós Gimnáziumban érettségizett *Pálovics Róbert* és *Juhász Tibor* tanítványaként.

Két feladat helyes megoldásáért II. díjban részesült:

Marozsák Tóbiás, az Óbudai Árpád Gimnázium 12. osztályos tanulója, *Gärtner István* tanítványa.

A második feladat helyes megoldásáért III. díjban részesült:

Németh Balázs, a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium 12. osztályos tanulója, *Dvorák Cecília* és *Csefkó Zoltán* tanítványa valamint

Németh Róbert, az ELTE fizikus hallgatója, aki a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnáziumban érettségizett *Horváth Gábor* és *Szokolai Tibor* tanítványaként.

Az első vagy a harmadik feladat lényegében helyes megoldásáért dicséretben részesült:

Fajsz Bulcsú, a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium 10. osztályos tanulója, *Horváth Gábor* és *Csefkó Zoltán* tanítványa,

Fehér Szilveszter, az ELTE fizikus hallgatója, aki az Óbudai Gimnáziumban érettségizett *Fehér Gabriella* tanítványaként,

Gyulai Márton, a miskolci Földes Ferenc Gimnázium 11. osztályos tanulója, *Pál Mihály* és *Zám-borszki Ferenc* tanítványa,

Kürti Zoltán, az ELTE fizikus hallgatója, aki az ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium és Kollégiumban érettségizett *Zsigri Ferenc* tanítványaként,

Mocskonyi Mirkó, az ELTE fizikus hallgatója, aki a szentendrei Ferences Gimnáziumban érettségi-zett *Adolf Géza* és *Borbély Venczel* tanítványaként,

Olosz Adél, a pécsi PTE Gyakorló Általános Iskola, Gimnázium és Szakgimnázium 11. osztályos tanulója, *Koncz Károly* és *Kotek László* tanítványa,

Simon Dániel Gábor, a Kecskeméti Bányai Júlia Gimnázium 12. osztályos tanulója, *Bakk János* tanítványa,

Szakály Marcell, a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium 12. osztályos tanulója, *Dvorák Cecília* és *Csefkó Zoltán* tanítványa valamint

Tófalusi Ádám, a Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium 11. osztályos tanulója, *Tófalusi Péter* és *Zám-borszki Ferenc* tanítványa.

Az eredményhirdetésre 2017. november 24-én, pénteken 15 órától került sor az ELTE-n. Az eseményre meghívást kaptak a díjazottakon és tanáraikon kívül az 50 és 25 évvel ezelőtti versenyek díjazottjai is, akik közül néhányan röviden szóltak is a mostani győztesekhez.

A feladatok és megoldásaik ismertetése után *Sólyom Jenő*, a Társulat elnöke adta át a díjakat. A díjazottak pénzjutalomban (I.-III. díjasok), illetve könyv- és tárgyjutalomban (dicséretesek) részesültek, felkészítőtanáraik könyvjutalmat kaptak. Az esemény végén büfé várta a kötetlen beszélgetésen résztvevőket.

A pénzjutalmakat, könyveket és a büfét Zimányi Gergely adományából fedeztük. A könyvekre kedvezményt kaptunk a Typotex kiadótól. A verseny megszervezésének költségeit az Eötvös Loránd Fizikai Társulat a MOL támogatásából biztosította.

Vankó Péter