

42. Fizikai Diákolimpia

2011.07.21. | **HÍREK**



A Fizikai Diákolimpia szép magyar sikerrel zárult: három ezüstérmet és két bronzérmet szerzett a magyar csapat, míg a versenyző 84 ország között a pontszámok alapján a 18. helyen végzett.

A magyar csapat tagjai:

Szabó Attila	ezüstérmes (26,30 + 13,00 = 39,30 pont, 66-67. helyezett) Leőwey Klára Gimnázium, Pécs, tanára: <i>Simon Péter</i>
Varga Ádám	ezüstérmes (25,30 + 14,00 = 39,30 pont, 66-67. helyezett) Ságvári Endre Gyakorló Gimnázium, Szeged, tanára: <i>Tóth Károly</i>
Börcsök Bence	ezüstérmes (22,40 + 12,50 = 34,90 pont, 115. helyezett) Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium, Szeged, tanára: <i>Mező Tamás</i>
Jéhn Zoltán	bronzérmes (20,20 + 11,70 = 31,90 pont, 129. helyezett) Babits Mihály Gyakorló Gimnázium, Pécs, tanára: <i>Koncz Károly</i>
Budai Ádám	bronzérmes (17,86 + 11,20 = 29,06 pont, 154. helyezett) Földes Ferenc Gimnázium, Miskolc, tanára: <i>Bíró István</i>

GRATULÁLUNK NEKIK!

A felkészülésről, a versenyről a beszámoló, valamint az éremtáblázat a

mellékletben olvasható ([KOMAL beszámoló IPhO 2011](#))

Eötvös Loránd Tudományegyetem • Természettudományi Kar • Fizikai Intézet

1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A