

A 2024. évi Károlyházy Frigyes Problémamegoldó Verseny eredménye:

I. díj:

Mészáros Dávid, V. éves fizikatanár hallgató (ELTE) [310 pont].

II. díj:

Tar Márta Flóra, fizikatanár hallgató, rövid ciklusú képzés (NYE) [270 pont];

Lóki Ráhel, II. éves fizikatanár hallgató (ELTE) [260 pont];

Lengyel Katalin, III. éves fizikatanár hallgató (SZTE) [255 pont].

Dicséretben részesült:

Jáki László, fizikatanár hallgató, levelező képzés (EKKE);

Kiss Kincső Réka, I. éves fizikatanár hallgató (ELTE);

Nyers Gréta Johanna, II. éves fizikatanár hallgató (ELTE);

Orosz Péter, fizikatanár hallgató, levelező képzés (EKKE).

Különdíj:

Jáki László, fizikatanár hallgató, levelező képzés (EKKE), a 16. feladat szép megoldásáért;

Kiss Kincső Réka, I. éves fizikatanár hallgató (ELTE), az 1. feladat szép megoldásáért;

Lengyel Katalin, III. éves fizikatanár hallgató (SZTE), a 7. feladat szép megoldásáért;

Orosz Péter, fizikatanár hallgató, levelező képzés (EKKE), az 7. feladat szép megoldásáért;

Tar Márta Flóra, fizikatanár hallgató, rövid ciklusú képzés (NYE), a 2. feladat szép megoldásáért.