

## **A 2023. évi Károlyházy Frigyes Problémamegoldó Verseny eredménye:**

Kiemelt I. díj:

*Varga Szabolcs*, VI. éves fizikatanár hallgató (ELTE) [610 pont]

II. díj:

*Hanolné Toldy Emese*, IV. éves fizikatanár hallgató (EKKE) [480 pont]

III. díj:

*Jábor Máté*, IV. éves fizikatanár hallgató (ELTE) [330 pont]

Különdíjat kapott:

*Hanolné Toldy Emese*, IV. éves fizikatanár hallgató (EKKE), a 13. feladat hibátlan megoldásáért

*Jábor Máté*, IV. éves fizikatanár hallgató (ELTE), a 7. feladat hibátlan megoldásáért

*Mészáros Dávid*, IV. éves fizikatanár hallgató (ELTE), az 5. feladat hibátlan megoldásáért

*Varga Szabolcs*, VI. éves fizikatanár hallgató (ELTE), a 6. és 7. feladat hibátlan megoldásáért



A 2023-as Károlyházy verseny néhány résztvevője (Kemenczei Edina, Varga Szabolcs, Jábor Máté, Harkai Márton, Nyers Gréta Johanna) Werner Heisenberg 1964-es látogatása során táblára írt "világegyenlete" alatt az Elméleti Fizikai Tanszéken