

A 6. KÁROLYHÁZY FRIGYES FIZIKATANÁRI PROBLÉMAMEGOLDÓ VERSENY VERSENYKIÍRÁSA ÉS SZABÁLYAI

2022. január 28. – február 7.

Az ELTE Fizikai Intézete az *Ortvay Rudolf* versennyel párhuzamosan, 2022-ben idén hatodszor, országosan harmadszor hirdeti meg fizikatanár-szakos hallgatók számára a *Károlyházy Frigyes Fizikai Problémamegoldó Versenyt*.

Időpont: 2022. január 28. – február 7.

A Károlyházy versenyen az ország minden fizikatanár-szakos hallgatója indulhat. Nevezni külön nem szükséges. A megoldásokat névvel ellátott pdf formátumban a <http://fiztanar.elte.hu/karolyhazy-verseny-jelentkezes> honlapon kell feltölteni február 7. 23:59-ig.

A verseny egyéni, csoportosan írt dolgozatokat nem fogadunk el.

A feladatok **2022. január 28-án, pénteken 12 órától** pdf formátumban letölthetők a Károlyházy verseny weblapjáról:

<http://fiztanar.elte.hu/hallgatoknak/karolyhazy-frigyes-fizikatanari-problemamegoldo-verseny>

Versenyszabályzat: Egy versenyző a kitűzött feladatokból maximálisan 8 feladat megoldását adhatja be, legfeljebb 5-öt az első 10 feladatból és 3-at a maradékból. Ezen belül nincsenek szabályok a feladatok összeválogatásának szempontjaira.

Minden feladat megoldása maximálisan 100 pontot ér, ennek bontását a javító tanár határozza meg (minden beadott megoldásra egységesen).

A feladatok megoldásához bármilyen segédeszköz használható. Szakirodalmi források felhasználása esetén könyvre, folyóiratcikkre, weblapra hivatkozni szükséges a hivatkozás általános szabályai szerint. A dolgozatok lehetőleg számítógéppel szerkesztett formában íródjanak, de kézzel írt, megfelelő minőségben beszkenelt dolgozatokat is elfogadunk.

Beadási határidő: 2022. február 7. hétfő 23:59

A verseny díjazása az összpontszám alapján történik. A legjobb versenyzők pénzjutalomban is részesülnek, mely akár a vizsgaidőszak utáni pihenés támogatását is lehetővé teszi. Mindemellett dicséretet, illetve egyes feladatok kiváló megoldásáért különdíjak is odaítélhetők. Ezért már egy-két feladat megoldását is érdemes beadni! Az eredményes részvétel előnyt jelent a doktori felvételnél is.

A legalább 150 pontot elérő ELTE versenyzők 2 kreditet is kapnak, mely a szabadon választható kurzusok közé számít és a következő félévben kerül jóváírásra.

A díjazott versenyzőket e-mailben értesítjük. Az eredményhirdetés idejéről és helyéről később küldünk értesítést.

Sikeres versenyzést, tartalmas és hasznos fejtörést kívánunk minden versenyzőnek!

A verseny szervezői: *Hömöstre Mihály, Kosztyó Péter, Kovács Tamás, Schnider Dorottya, Szabó Róbert, Szádeczky-Kardoss Magdolna, Tasnádi Péter, Tél Tamás, Tóth Kristóf, Vincze Miklós*

ELTE Fizikai Intézet