



*„Munkám legnagyobb jutalma az lesz, ha a kisdíák néhányszor felkiált
tanulás közben: még annál is sokkal szebb a fizika, mint gondoltam!”*

Öveges József

Tisztelt Fizikaszakos Kolléga!

*Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat a 2023-2024-es tanévben is megrendezi
hagyományos versenyét.*

*A XXXIV. Öveges József Kárpát-medencei Fizikaverseny egyes fordulójának
ütemezése:*

- 1. forduló (iskolai): 2024. február 6. 14-16 óra*
- 2. forduló (megyei/fővárosi): 2024. március 12. 14-16 óra*
- 3. forduló (országos döntő, Győr): 2024. május 10-12.*

*Amennyiben a járványügyi helyzet nem teszi lehetővé a 2-3. forduló hagyományos
megrendezését, akkor online módon szervezzük azt meg. A részletekről majd külön
tájékoztatót adunk ki az érintetteknek.*

*A fizikatörténet témája Szilárd Leó, munkássága (2024-ben lesz halálának 60.
évfordulója), a döntőben kiegészül még Öveges József élete és munkássága ismeretével.*

A részletes kiírás hamarosan olvasható a honlapjainkon:

<http://ovegesfizikaverseny.samfules.hu>; www.kfki.hu/elftaisk, www.elft.hu

A nevezés online rendszeren keresztül zajlik.

Néhány fontos dolog, melyekre felhívjuk a figyelmüket:

Nevezési határidő 2023. november 7. (kedd), pótnévezés határideje november 10.

*A részvételi díj az elnyert támogatás (pályázat) függvényében, valamint az 1-2.
fordulót rendezők döntése alapján később (október 20-ig) kerül megállapításra.*

Kérjük, kísérjék figyelemmel a fenti honlapokat, hogy a határidőt tudják tartani!

A verseny levelezési címe: ovegesfizikaverseny@gmail.com

Pénz- és számlaügyekben az elft@elft.hu e-mailcímre várjuk a leveleket.

*A járványügyi helyzet miatt először 2020-ban rendeztük meg online a megyei, majd
az országos döntőt és tartottunk virtuális díjkiosztót, mely megtekinthető:*

<https://www.youtube.com/watch?v=38subxK1u2s0>

Érdeemes a leendő versenyzőknek megmutatni ezt a filmet.

*Eredményes tanévet, sikeres versenyfelkészülést kíván az ELFT Általános Iskolai
Oktatási Szakcsoportja, mint rendező nevében*

*Lévainé Kovács Róza
a szervezőbizottság elnöke*