

A XXXII. Öveges József Kárpát-medencei Fizikaverseny országos döntőjének díjkiosztója, 2022. május 22., Győr



„Nem azt akarom, hogy megtanuljanak bizonyos geometriai szabályt, a célom, hogy szokják a munkát, tanuljanak meg dolgozni.”

Öveges József

Rendező: Eötvös Loránd Fizikai Társulat
Győr Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala
Kazinczy Ferenc Gimnázium, Győr

Fővédnökei: dr. Fazekas Sándor kormánybiztos és a Magyar Innovációs Szövetség

Köszönjük az alábbi intézmények, vállalkozások támogatását, akik segítségével nem valósulhatott volna meg a rendezvényünk:

Nemzeti Erőforrás Minisztérium,
Nemzeti Tehetségprogram
Szent László Látogatóközpont, Győr
Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont
Meló-Diák Taneszközcentrum Kft.
Pedagógiai Oktatási Központ, Győr
Győri Tankerületi Központ
Révai Miklós Gimnázium, Győr
JNSZ Megyei Önkormányzat
Hubai Imre JNSZ Megyei Önkormányzat és a
Tisza-tó Térségi Fejlesztési Tanács elnöke
Commsignia Kft. Budapest,
Slezsák Dániel
Pannon Egyetem,
Széchenyi István Egyetem
Magyar Tehettséggondozó Társaság
Monedit Kft - NTL fizika taneszközök
DUNA TAKARÉK BANK Zrt.,
Femtonics Kft.
Eötvös Loránd Geofizikai Alapítvány
Czuczor Gergely Bencés Gimnázium, Győr
Karcagi Ipari Park Kft.,
Alcufer Kft., Győr
Csákány Anikó,
HAZMAT Kft., Debrecen
Berzeviczi Ügyvédi Iroda, Budapest
F. Kovács Sándor kormánybiztos
Kreatív Fizika Tábor szervezői: Beszeda Imre, Stonawski Tamás
Balázs Sándor Tavi túra, Tiszafüred
Ferdinánd biztró, Kunmadaras
Németh Szilárd államtitkár
Tourinform Látogatóközpont, Győr
Tiszafüred és Karcag Város Önkormányzata
Reszegi Miklós a verseny informatikusa



Valamennyi versenyző és felkészítő emléklapot, az 1-3. díjas és különdíjas versenyző és felkészítője oklevelet és ajándékot kapott. Az oklevelet, emléklapot Tóth Zsuzsanna tanárnő tervezte.

Általános iskolai kategóriában:

III. díjas

Díj	Tanuló	Tanára	Település	Iskola neve
ÁIII.	Homok Máté	Dr. Szász János Péter	Pécs	Pécsi Tudományegyetem Gyakorló Általános Iskola, Gimnázium és Óvoda
ÁIII.	Rimbus Zoltán	Embersitsné Bóta Éva	Dombóvár	Dombóvári Belvárosi Általános és Alapfokú Művészeti Iskola
ÁIII.	Vadász Kristóf	Marx Árpád	Biatorbágy	Biatorbágyi Általános Iskola és Magyar-Angol Két Tanítási Nyelvű Általános Iskola

Gimnáziumi kategóriában:

III. díjas

Díj	Tanuló	Tanára	Település	Iskola neve
GIII.	Győri Áron	Takács Éva	Győr	Kazinczy Ferenc Gimnázium és Kollégium
GIII.	Áts Barnabás	Dr. Kirsch Éva	Debrecen	Debreceni Egyetem Kossuth Lajos Gyakorló Gimnáziuma és Általános Iskolája
GIII.	Dobi Ábel	Türk Zsuzsanna	Debrecen	Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium
GIII.	Takács Máté	Deák Márta	Budapest	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium és Kollégium
GIII.	Pillár Bence	Müllerné Ódor Marianna	Dunaújváros	Dunaújvárosi Széchenyi István Gimnázium
GIII.	Gyenes Károly	Szittyai István	Kecskemét	Kecskeméti Bányai Júlia Gimnázium
GIII.	Guba Dávid	Türk Zsuzsanna	Debrecen	Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium
GIII.	Vámosi Bendegúz Péter	Türk Zsuzsanna	Debrecen	Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium
GIII.	Szeőcs Dávid	Dr. Kirsch Éva	Debrecen	Debreceni Egyetem Kossuth Lajos Gyakorló Gimnáziuma és Általános Iskolája

Általános iskolai kategóriában:

II. díjas

Díj	Tanuló	Tanára	Település	Iskola neve
ÁII.	Öcsi Boldizsár	Szakáll Istvánné	Budapest	Angol Nyelvet Emelt Szinten Oktató Általános Iskola
ÁII.	Bús László Teodor	Kozma Attila	Cegléd	Várkonyi István Általános Iskola

Gimnáziumi kategóriában:

II. díjas

Díj	Tanuló	Tanára	Település	Iskola neve
GII.	Csapó András	Horváth Norbert	Budapest	Baár-Madas Református Gimnázium, Általános Iskola és Kollégium
GII.	Tóth Kolos Barnabás	Dezamicsné Babich Gertrud	Budapest	Kempelen Farkas Gimnázium
GII.	Szeszler Móric Boldizsár	Horváth Norbert	Budapest	Baár-Madas Református Gimnázium, Általános Iskola és Kollégium
GII.	Besenyei Zalán	Gyurkovics Tamás	Budapest	Budapest II. Kerületi II. Rákóczi Ferenc Gimnázium
GII.	Zhai Yu Fan	dr. Nagy Piroska Mária	Budapest	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
GII.	Muraközi Péter	Sárvári István	Győr	Péterfy Sándor Evangélikus Gimnázium, Általános Iskola, Óvoda, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium

E kategória felkészítői még Karcag Város Önkormányzata ajándékát vehették át (két személyre szóló belépő a Karcagi Birkafőző Fesztiválra, 2022. június 24-25-re)

Általános iskolai kategóriában:

I. díjas

	Tanuló	Tanára	Település	Iskola neve
ÁI.	Tallér Hanga	Marx Árpád	Biatorbágy	Biatorbágyi Általános Iskola és Magyar-Angol Két Tanítási Nyelvű Általános Iskola

Tallér Hanga jutalma Dr. Beszedá Imre és Dr. Stonawszki Tamás (a Nyíregyházi Egyetem tanárainak) díja, részvételi lehetőség az általuk szervezett Kreatív Fizika Táborba. A tábor helyszíne: Zemplén, Pusztafalu, Öreg Bence Turistaház és Erdei Iskola. Továbbá a versenyző a Femtonics Kft. 20 000,- Ft-os pénzjutalmát vehette át, valamint a MELÓ-DIÁK Taneszközcentrum Kft. által felajánlott eszközt.

Gimnáziumi kategóriában:

I. díjas

Díj	Tanuló	Tanára	Település	Iskola neve
GI.	Bíró András	Deák Márta	Budapest	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium és Kollégium
GI.	Ürge Benedek	Dr. Nagy Piroska Mária	Budapest	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Kollégium

Bíró Artúr kapta Balázs Sándor Tavi túra ajándékát a Tisza-tóra, mellyel a család és a felkészítő -maximum 8 fővel vehetnek részt (18 500,-), továbbá a Femtonics Kft. 20 000,- Ft-os pénzjutalmát, a MELÓ-DIÁK Taneszközcentrum Kft. által felajánlott építőkészletet

Ürge Benedek Tiszafüred Város Önkormányzata ajándékát kapta: felkészítőjével, családjával részt vehetnek a tiszafüredi Albatrosz kikötőből induló hajókázáson. Összesen 10 főre érvényes a meghívás, továbbá a Femtonics Kft. 20 000,- Ft-os pénzjutalmát, a MELÓ-DIÁK Taneszközcentrum Kft. által felajánlott építőkészletet

A XXXII. Öveges József Kárpát-medencei Fizikaverseny országos döntőjének abszolút első helyezettje:

Díj	Tanuló	Tanára	Település	Iskola neve
GI.	Együd András Buda	Istvanovszki Róbertné	Balassagyarmat	Balassagyarmati Balassi Bálint Gimnázium

Az abszolút 1. helyezett a Magyar Innovációs Szövetség díját kapta, 30 000,- Ft-ot. A felkészítő pedagógus 20 000,- Ft elismerésben részesült.

Az abszolút 1. helyezett díja még a MELÓ-DIÁK Taneszközcentrum Kft. által felajánlott építőkészlet, továbbá a Femtonics Kft. 15 000,- Ft-os pénzjutalma, valamint Slezsák Dániel által felajánlott minihifirendszer.

Az abszolút I. helyezett és tanára a névre szólóan vésetett Öveges Plakettet kapják az iskola tanévzáró ünnepségén.

Különdíjasok

1. A kísérletelemző feladatért

Tanuló	Tanára	Település	Iskola
Juhász Aba	Popa Márta	Kolozsvár	János Zsigmond Unitárius Kollégium

2. A mérőkísérletért a Magyar Tehetséggondozó Társaság által felajánlott könyvet kapta a versenyző, felkészítői az ELFT könyvjutalmát kapták

Tanuló	Tanára	Település	Iskola
Horváth Tamás	Pesti Péter	Oberwart	Zweisprachiges Bundesgymnasium

3-4. A Számítás 1. és Számítás 2. feladatért– Eötvös Loránd Geofizikai Alapítvány által felajánlott könyvjutalmat, felkészítőik 10 – 10 ezer forintos könyvutalványt vehettek át

Tanuló	Tanára	Település	Iskola
Bajzik Bálint	Kovács Tibor	Zalaegerszeg	Zalaegerszegi Zrínyi Miklós Gimnázium
Tóth Kolos Barnabás	Dezamicsné Babich Gertrud	Budapest	Kempelen Farkas Gimnázium

5. A fizikatörténeti feladatért

Tanuló	Tanára	Település	Iskola
Győri Áron	Takács Éva	Győr	Kazinczy Ferenc Gimnázium és Kollégium

6. A teszt legjobb megoldásáért

Tanuló	Tanára	Település	Iskola
Együd András Buda	Istvanovszki Róbertné	Balassagyarmat	Balassagyarmati Balassi Bálint Gimnázium
Szeőcs Dávid	Dr. Kirsch Éva	Debrecen	Debreceni Egyetem Kossuth Lajos Gyakorló Gimnáziuma és Általános Iskolája
Vámosi Bendegúz Péter	Türk Zsuzsanna	Debrecen	Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium

7. A legeredményesebb Veszprém megyei versenyző Dr. Németh Sándornak, a Pannon Egyetem Mérnöki Kara dékánjának könyvutalványát és az egyetem által szervezett táborban való részvétel lehetőségét, felkészítője az ELFT könyvjutalmát kapta

Tanuló	Tanára	Település	Iskola
Prédl András	Benyóné Farkas Anna	Balatonfüred	Balatonfüredi Radnóti Miklós Általános Iskola

8. A legeredményesebb Zala megyei versenyző Dr. Németh Istvánnak, a Pannon Egyetem rektorhelyettesének 5 000,- Ft-os utalványát, és az egyetem által szervezett táborban való részvétel lehetőségét, felkészítője az egyetem ajándékát kapta.

Tanuló	Tanára	Település	Iskola
Markal Máté	Farkas László	Keszthely	Keszthelyi Vajda János Gimnázium

9. A legeredményesebb Jász-Nagykun- Szolnok Megyei versenyző és tanára

Tanuló	Tanára	Település	Iskola
Bardócz Petra	Bencza Ernő	Rákóczi falva	Rákóczi falvai II. Rákóczi Ferenc Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola

10. A legeredményesebb Győr-Moson-Sopron Megyei versenyző és felkészítője könyveket kapnak

Tanuló	Felkészítő	Település	Iskola
Muraközi Péter	Sárvári István	Győr	Péterfy Sándor Evangélikus Gimnázium, Általános Iskola, Óvoda, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium

11. A legeredményesebb Komárom- Esztergom Megyei versenyző Slezsák Dániel által felajánlott hangszórót, felkészítője könyveket kap

Tanuló	Felkészítő	Település	Iskola
Borzási Beáta	Czink Erzsébet	Tata	Köküti Általános Iskola

12. A legeredményesebb egyházi iskolában tanuló diák könyvjutalmat kap, felkészítője a Czuczor Gergely Bencés Gimnázium és Kollégium díját

Tanuló	Felkészítő	Település	Iskola
Muraközi Péter	Sárvári István	Győr	Péterfy Sándor Evangélikus Gimnázium, Általános Iskola, Óvoda, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium

13. Dr. Csákány Antalné lánya, Csákány Anikó díja a legeredményesebb leány versenyzőnek és felkészítőjének

Tanuló	Tanára	Település	Iskola
Tallér Hanga	Marx Árpád	Biatorbágy	Biatorbágyi Általános Iskola és Magyar-Angol Két Tanítási Nyelvű Általános Iskola

14. A legeredményesebb határon túli versenyzőnek és tanárának

Tanuló	Tanára	Település	Iskola
Juhász Aba	Popa Márta	Kolozsvár	János Zsigmond Unitárius Kollégium

15. A legkisebb településről érkező versenyző díját F. Kovács Sándor országgyűlési képviselő ajánlotta fel /Parlamenti látogatás a versenyzőnek, a felkészítő kollégának és az általuk kiválasztott diákok csoportjának/ A versenyző és felkészítője még könyvjutalmat kapott.

Tanuló	Tanára	Ország megye/főv	Település	Iskola
Kovács Kata Zsófia	Kazinczy Enikő	Somogy	Csurgó	Csokonai Vitéz Mihály Református Gimnázium, Általános Iskola és Kollégium

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat az általános iskolai oktatási szakcsoport kezdeményezésére két emlékdíjat alapított.

1. Csákány Antalné díjban részesülhet az a fizikatanár, aki 5 év távlatában a legeredményesebb felkészítő tanárnak bizonyul.
Az alapján állítunk rangsort, hogy az elmúlt öt év alatt hányszor ért el a felkészítő tanár tanítványa 1-3. díjas helyezést. Azonos érték esetén a kisebb településről érkezett kolléga élvez előnyt. A díjat 5 évente egyszer kaphatja meg ugyanaz a kolléga.
2. Rónaszéki László díjban részesülhet az a fizikatanár, aki a legtöbb versenyzőt indítja az Öveges József Kárpát-medencei Fizikaverseny első fordulójában és a legjobb arányban jutnak be közülük a döntőbe. (Az értékelésnél kigyűjtjük az 1. fordulóban legtöbb versenyzőt indító tíz kolléga nevét és megnézzük, a versenyzői milyen arányban jutottak a döntőbe.)

2022-ben Csákány Antalné emlékdíjban részesült: Horváth Henrietta, a Radnóti Miklós Gimnázium tanára, Dunakesziről.

2022-ben Rónaszéki László emlékdíjban részesült: a Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium tanára, Türk Zsuzsanna.