

**A XXX. Öveges József Kárpát-medencei Fizikaverseny országos
döntőjének díjazottjai, 2020.**

Általános iskolai kategóriában:

III. díjas

Díj	Tanuló	Tanára	Település	Iskola neve
ÁIII.	Bárdos Balázs	Tompa Lajos	Orosháza	Orosházi Vörösmarty Mihály Általános Iskola
ÁIII.	Hüvös Gergely	Horváthné Fazekas Erika, Lakatos Ferenc	Szeged	Szegedi Tudományegyetem Juhász Gyula Gyakorló Általános és Alapfokú Művészeti Iskolája, Napközi Otthonos Óvodája

Gimnáziumi kategóriában:

III. díjas

Díj	Tanuló	Tanára	Település	Iskola neve
GIII.	Gaspari Márton	Rakovszky Andorás	Budapest	Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium
GIII.	Kollár Péter Patrik	Türk Zsuzsanna	Debrecen	Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium
GIII.	Viczián Máté	Horváth Norbert	Budapest	Baár-Madas Református Gimnázium, Általános Iskola és Kollégium
GIII.	Richlik Márton	Szatmáry-Bajkó Ildikó	Budapest	Budapest XIV. Kerületi Szent István Gimnázium
GIII.	Babcsán Gergő	Pántyáné Kuzder Mária, Buza Attila	Miskolc	Miskolci Herman Ottó Gimnázium
GIII.	Hajdú Márton	Türk Zsuzsanna	Debrecen	Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium
GIII.	Kiss Marcell	Türk Zsuzsanna	Debrecen	Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium
GIII.	Varga Anna Réka	Horváth Henrietta	Dunakeszi	Dunakeszi Radnóti Miklós Gimnázium
GIII.	Foris Dávid	Törökné dr. Bodzsár Mária	Gödöllő	Gödöllői Török Ignác Gimnázium
GIII.	Szeibert Dominik	Rakovszky Andorás	Budapest	Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium

Valamennyi harmadik díjas és felkészítője az Eötvös Loránd Fizikai Társulat könyvjutalmát kapja.

Általános iskolai kategóriában:

II. díjas

Díj	Tanuló	Tanára	Település	Iskola neve
ÁII.	Adorján Imre Alex	Hegedüsne Solymosi Ildikó	Kiskunhalas	Kiskunhalasi Fazekas Mihály Általános Iskola
ÁII.	Szabó Dóra	Gyömbér Csaba	Kecskemét	Kecskeméti Református Általános Iskola

Szabó Dóra és Adorján Imre Alex -felkészítőikkel együtt- országközi látogatásra meghívást kapnak Süli Jánostól, a Paksi Atomerőmű két új blokkjának tervezéséért, megépítéséért és üzembe helyezéséért felelős tárca nélküli minisztertől, valamint Kovács Pál államtitkár úrtól, a Paksi Atomerőmű kapacitásának fenntartásáért felelős államtitkártól.

Gimnáziumi kategóriában:

II. díjas

Díj	Tanuló	Tanára	Település	Iskola neve
GII.	Plózer Ákos	Sárvári István	Győr	Péterfy Sándor Evangélikus Gimnázium, Általános Iskola, Óvoda, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium
GII.	Jáni Kristóf	Horváth Henrietta	Dunakeszi	Dunakeszi Radnóti Miklós Gimnázium
GII.	Molnár Kristóf	Ábrám László	Budapest	Városmajori Gimnázium
GII.	Somogyi Kincső	Csébics Anikó	Budapest	Kempelen Farkas Gimnázium
GII.	Horváth Zsóka	Dr. Bóbits Lilla	Zalaegerszeg	Zalaegerszegi Zrínyi Miklós Gimnázium
GII.	Guthy Gábor	Türk Zsuzsanna	Debrecen	Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium
GII.	Pirity Máté	Vidra Ágnes	Budapest	Berzsenyi Dániel Gimnázium
GII.	Váradi Csanád	Schnider Dorottya	Budapest	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium

Valamennyi második díjas és felkészítője az Eötvös Loránd Fizikai Társulat könyvjutalmát kapja.

Általános iskolai kategóriában:

I. díjas

	Tanuló	Tanára	Település	Iskola neve
ÁI.	Radvánszki András	Csintalan Tamás	Budapest	Áldás Utcai Általános Iskola
ÁI.	Pálos Vince	Zábó András	Budapest	Szent Gellért Katolikus Általános Iskola és Gimnázium

Pálos Vince kapja Dr. Beszedá Imre és Dr. Stonawszki Tamás (a Nyíregyházi Egyetem tanárainak) díját, a részvételi lehetőséget az általuk szervezett Kreatív Fizika Táborba, július 12-17-ig. A tábor helyszíne: Zemplén, Pusztafalu, Öreg Bence Turistaház és Erdei Iskola.

Továbbá mindketten a Femtonics Kft. 20 000 – 20 000,- Ft-os pénzdíját kapják.

Gimnáziumi kategóriában:

I. díjas

Díj	Tanuló	Tanára	Település	Iskola neve
GI.	Gyuricza Barnabás	Basa István	Budapest	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium és Kollégium
GI.	Márkus Dániel	Türk Zsuzsanna	Debrecen	Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium
GI.	Csonka Illés	Kovács Attila, Sebestyén Zoltán	Pécs	Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnáziuma és Kollégiuma

Márkus Dániel kapja Balázs Sándor Tavi túra ajándékát a Tisza-tóra, mellyel a család maximum 8 fővel vehet részt.

Gyuricza Barnabás a Femtonics Kft. 10 000,- Ft-os pénzdíját kapja,

Továbbá mindketten az Eötvös Loránd Geofizikai Alapítvány könyvdíjait vehetik át, felkészítők 10-10 ezer forintos könyvdíjait.

Az 1-3. díjasok Pál Zoltán tanár úr által készített fizika kísérleti eszközt is kapnak, egy-egy Tesla-transzformátort.

Valamennyi első díjas és felkészítője az Eötvös Loránd Fizikai Társulattól egy-egy Eötvös Loránd emlékalbumot kap.

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

Díj	Tanuló	Tanára	Település	Iskola neve
GI.	Csonka Illés	Kovács Attila, Sebestyén Zoltán	Pécs	Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnáziuma és Kollégiuma

Az abszolút 1. helyezett a Magyar Innovációs Szövetség díját kapja, 30 000,- Ft-ot. A felkészítő pedagógusok ketten 20 000,- Ft elismerésben részesülnek. Az abszolút I. helyezett és tanárai az Öveges Plakettet kapják, melynek fotóját mutatjuk. Névre szóló vésetés után az őszi díjkiosztó ünnepségen adjuk át.

Az abszolút 1. helyezett díja még a **MELÓ-DIÁK Tanszkozőcentrum Kft.** által felajánlott **teleszkóp**.

Különdíjasok

A jutalmazáshoz hozzájárult támogatók listája összeállításunkban olvasható.

1. Az I. számításos feladatért – az ELFT könyvjutalmát kapják

Tanuló	Tanára	Település	Iskola
Markovics Áron	Rakovszky Andorás	Budapest	Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium

2-3. A II. számításos feladatért – az ELFT könyvjutalmát kapják

Tanuló	Tanára	Település	Iskola
Bezszilla Gábor	Pántyáné Kuzder Mária, Buza Attila	Miskolc	Miskolci Herman Ottó Gimnázium
Szász Lili	Türk Zsuzsanna	Debrecen	Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium

4. A mérőkísérlet legpontosabb megoldásáért a Magyar Tehetségdonozó Társaság által felajánlott könyvet kapja a versenyző, felkészítői az ELFT könyvjutalmát kapják

Tanuló	Tanára	Település	Iskola
Hüvös Gergely	Horváthné Fazekas Erika, Lakatos Ferenc	Szeged	Szegedi Tudományegyetem Juhász Gyula Gyakorló Általános és Alapfokú Művészeti Iskolája, Napközi Otthonos Óvodája

5. A mérőkísérlet legjobb kidolgozásáért – az ELFT könyvjutalmát kapják

Tanuló	Tanára	Település	Iskola
Richlich Márton	Szatmáry-Bajkó Ildikó	Budapest	Budapest XIV. Kerületi Szent István Gimnázium

A mérőkísérletben legjobban teljesítő 12 versenyző és felkészítő tanára meghívást kap Härtlein Károly mesteroktatótól a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen tartandó kísérleti bemutatójára (Minden bizonnyal a Kutatók éjszakáján lesz, és a nagyelőadóban kiemelten az 1. sorban a diákok, mögöttük a felkészítőik kapnak helyet.).

A meghívott tanulók: Hüvös Gergely, Petrényi Marcell, Nyolczas Áron, Duchan Márton, Földesi Lilla, Gyuricza Balázs, Bogdán Benedek, Molnár Kristóf, Richlik Márton, Borbás Anna, Jáni Kristóf, Pálos Vince.

6. A kísérletelemző feladatért – az ELFT könyvjutalmát kapják

Tanuló	Tanára	Település	Iskola
Klein Xavér	Berkó György	Pilisvörösvár	Friedrich Schiller Gimnázium és Kollégium

7. A fizikatörténeti feladatért a Karcagi Ipari Park Kft. által felajánlott díjat kapják

Tanuló	Tanára	Település	Iskola
Pető Kristóf	Zaha Mária Enikő	Budapest	Jedlik Ányos Gimnázium

8. A teszt legjobb megoldásáért – az ELFT könyvjutalmát kapják

Tanuló	Tanára	Település	Iskola
Foris Dániel	Törökné dr. Bodzsár Mária	Gödöllő	Gödöllői Török Ignác Gimnázium

9. A karcagi versenyző és felkészítője Hubai Imrének, a Jász-Nagykunszolnok Megyei Közgyűlés elnökének díját veheti majd át.

Tanuló	Tanára	Település	Iskola
Kovács Zoltán	Lévainé Kovács Róza	Karcag	Karcagi Általános Iskola és AMI

10. Több feladatban nyújtott hibátlan teljesítményéért Dr. Németh Sándornak, a Pannon Egyetem Mérnöki Kara dékánjának díját, felkészítője az ELFT könyvjutalmát kapja

Tanuló	Tanára	Település	Iskola
Fogarassy Kristóf	Mészöly János	Veszprém	Veszprémi Kossuth Lajos Általános Iskola

11. Czuczor Gergely Bencés Gimnázium és Kollégium részéről Konstantin Atya díja az egyházi intézményben tanulók közül a legeredményesebb diák számára, felkészítői Dr. Barla Ferenc díját kapják

Tanuló	Tanára	Település	Iskola
Csonka Illés	Kovács Attila, Sebestyén Zoltán	Pécs	Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnáziuma és Kollégiuma

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

Tanuló	Tanára	Település	Iskola
Horváth Zsóka	Dr. Bóbits Lilla	Zalaegerszeg	Zalaegerszegi Zrínyi Miklós Gimnázium

13.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/

Továbbá Pál Zoltán tanár úrtól egy általa készített fizika kísérleti eszközt kap a versenyző. A felkészítő Dr. Barla Ferenc könyvét kapja

Tanuló	Tanára	Ország megye/főv	Település	Iskola
Kiss Anna Dorottya	Király Judit	Szabolcs- Szatmár- Bereg	Máriapócs	Dudás Miklós Görögkatolikus Két Tanítási Nyelvű Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola

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.)

2020-ban Csákány Antalné emlékdíjban részesül: Türk Zsuzsanna kolléga, a Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium tanára.

2020-ban Rónaszéki László emlékdíjban részesül: a Miskolci Herman Ottó Gimnázium tanára, Pántyáné Kuzder Mária.

Mindketten az Almus Pater Taneszköz- és Intézményellátó Zrt. által felajánlott könyveket kapják (Simonyi Károly A fizika kultúrtörténete).