

BOR PÁL FIZIKAVERSENY 2025/2026.

VERSENYFELHÍVÁS

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Csongrád-Csanád Vármegyei Csoportja a Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnáziummal és az SZTE Báthory István Gimnázium és Általános Iskolával együttműködésben a 2025-2026. tanévben is meghirdeti a BOR PÁL FIZIKAVERSENYT. A versenyen részt vehetnek a Csongrád-Csanád vármegyei iskolák 7-8. évfolyamos tanulói. A két évfolyam tanulói külön kategóriákban mérik össze tudásukat.

A verseny ismeretanyaga: az 5. és 6. évfolyam természetismeret, illetve a 7. és 8. évfolyam fizika kerettantervi tananyaga (részletesebben lásd a www.borpal.hu weboldal "Ismeretanyag" menüpont alatt).

Nevezési díj: nincs.

A verseny lebonyolítási rendje:

A versenyre jelentkezni az online nevezési lap kitöltésével, a felhívás mellékleteként kiküldött feladatsor megoldásával és 2026. január 12-ig történő beküldésével lehet. A feladatok letölthetők az weboldalunkról (www.borpal.hu), illetve elküldjük a velünk már kapcsolatban lévő iskoláknak.

A beküldött feladatsorok értékelését követően a középdöntőbe jutott versenyzők iskoláit 2026. február 9-ig értesítjük. A középdöntő 2026. március 16-án, hétfőn kerül megrendezésre az SZTE Báthory István Gimnázium és Általános Iskolában (6722 Szeged, Szentháromság utca 2.). A középdöntőben egy feladatsor írásbeli megoldását kell elkészíteni a versenyzőknek. A feladatsorban kísérletértelmezések, jelenségmagyarázatok, mérési adatsorok kiértékeléséhez kapcsolódó illetve számításos problémák is szerepelhetnek.

A Versenybizottság a középdöntőn nyújtott teljesítmények alapján dönti el, hogy az egyes kategóriákban hány tanuló vehet részt a döntőben. A döntőbe jutott tanulókat weboldalunkon, Facebookon és a nevezési lapon megadott e-mailcímeiken keresztül értesítjük. A középdöntőn elért pontszámokat a továbbjutottak nem viszik magukkal a döntőbe.

A döntőt 2026. május 16-án, szombaton tartjuk az SZTE Juhász Gyula Pedagógusképző Karán, a korábbi Általános és Környezetfizikai Tanszéken.

Ez a helyszín azért is kedves nekünk, mert a versenyünk névadója ezen a tanszéken dolgozott hosszú éveken keresztül. A döntőben egy (kísérletértelmezéseket, jelenségmagyarázatokat és számításos problémákat tartalmazó) feladatsor írásbeli kidolgozása mellett mérési feladatot is meg kell oldaniuk a résztvevőknek. A végső sorrend e két területen nyújtott teljesítmények összegzése után alakul ki.

A döntő eredményhirdetéssel zárul, ahol a helyezetteket jutalomban részesítjük.

Eredményes versenyzést kíván

a Versenybizottság