



Bor Pál
(1919–2004)

XIV. Bor Pál Fizikaverseny

Döntő forduló

SZTE Juhász Gyula Pedagógusképző Kar
Szeged, Boldogasszony sgt. 6.
Általános és Környezetfizikai Tanszék
2023. május 13.



Regisztráció: 09:40 –10:00

Megnyitó: 10:00, Fizika előadó (1154. terem)

A vendégeket köszönti:

- *Dr. Döbör András*, a Juhász Gyula Pedagógusképző Kar dékánja
- *Prof. Dr. Zimányi László*, az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Csongrád-Csanád vármegyei Csoportjának elnöke, a Szegedi Biológiai Kutatóközpont Biofizikai Intézetének igazgatója
- *Csányi Sándor*, a Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium igazgatóhelyettese, a verseny főszervezője

A versenyfordulók ütemezése

A hetedikesek számára

10:45 –11:35 Kísérleti forduló
(1131. és 1129. tanterem)

12:05 –13:20 Írásbeli forduló
(1154. tanterem)

A nyolcadikosok számára

10:45 –12:00 Írásbeli forduló
(1154. tanterem)

12:15 –13:05 Kísérleti forduló
(1131. és 1129. tanterem)

(A szünetekben szendvics és üdítő áll a tanulók rendelkezésére a Kari Tanácssteremben.)

13:40 –14:50 **Fényes kísérletek:** Kistudós laboratórium avatása és interaktív foglalkozás a versenyzők számára. A téma kapcsolódik a fény nemzetközi napja – május 16. – eseményéhez is.
Előadók: *Dr. Farkas Zsuzsanna* főiskolai tanár, *Fazekas Erika* mesteroktató, *Kardos Gergely* fizika-matematika szakos tanárjelölt

A verseny zárása: 15:00, Fizika előadó (1154. terem)

ÜNNEPI ELŐADÁS: Lézerek a mindennapokban, lézerek az ELI-ben

Előadó: *Prof. Dr. Szabó Gábor* okleveles fizikus, akadémikus, egyetemi tanár, Egyetemünk prorektora, az ELI ALPS ügyvezetője, a Szegedi Tudományegyetemért Alapítvány Kuratóriumának elnöke

Eredményhirdetés, díjátadás

A díjakat átadják: *Prof. Dr. Szabó Gábor* és *Dr. Bor Edit*

Minden érdeklődőt szeretettel várunk!