



FIZIKA NAPJA 2022

2022. január 29. (szombat)



HELYSZÍN: SZTE TTIK Fizikai Intézet, Tisza Lajos körút 84-86. (Bolyai épület II. em.)

9:00-12:30

KARRIERLEHETŐSÉGEK BEMUTATÁSA

KÍSÉRLETEK

ELŐADÁSOK:

KUTATÓCSOPORTJAINK BEMUTATKOZÁSA

9:30-10:00 Prof. Dr. Szabó Gábor: Gábor Dénes Nobel díjának 50. évfordulója

10:15-10:45 Dr. Szalai Tamás: Szeged és a világűr - csillagrobbanások nyomában a James Webb-űrtávcsővel

11:00-11:30 Prof. Dr. Iglói Ferenc: Kaotikusan és véletlenszerűen viselkedő rendszerek (Nobel-díj 2021)

HELYSZÍN: SZTE TTIK Fizikai Intézet, Budó Ágoston előadóterem, Dóm tér 9. I. em.

13:00 ÓRÁTÓL

BUDÓ ÁGOSTON FIZIKAI FELADATMEGOLDÓ VERSENY EREDMÉNYHIRDETÉSE

MEGNYITÓ - Prof. Dr. Hopp Béla

FIZSHOW - Ignác Ferenc: Látványos fizikai kísérletek bemutatása

DÍJÁTADÁS - Prof. Dr. Ormos Pál (ELFT)

Prof. Dr. Hopp Béla (SZTE Fizikai Intézet)

Mészáros Gergely (SEMILAB)

Dr. Zimányiné Horváth Vera (ELI-ALPS)



<http://www.physx.u-szeged.hu/fizika-intezet/kozepiskolaknak>