

# Program 2021

## Október 22. péntek

15:00 – 17:00	Regisztráció, közben 15:30-tól opcionális városnézés
17:00 – 17:30	Megnyitó
17:30– 17:50	Díjak átadása
17:50 – 18:40	Kroó Norbert akadémikus (Wigner Fizikai Kutatóközpont): <i>Szupravezetés szobahőmérsékleten? Nyitó előadás</i>
19:00 – 20:00	Vacsora
20:00 – 22:00	Beszélgetés Härtlein Károllyal (Egy kis sütemény és innivaló mellett): <i>Kísérletek, szkeptikus gondolatok</i>

## Október 23. szombat

7:00 –	Az eszközkiallítások berendezése
8:00 – 8:30	Október 23-i megemlékezés, koszorúzás
9:00 – 9:40	Tasnádi Péter egyetemi tanár (ELTE): <i>Villámok keletkezése és szerepe a légköri folyamatokban</i>
9:40 – 10:20	Aszódi Attila egyetemi tanár (BME): <i>Balta az ebédlőasztalban - a klímaváltozás és az energetika összefüggései a fiatalok felé irányuló kommunikációban</i>
10:20 – 10:40	Kávészünet
10:40 – 11:20	Szabó Gábor akadémikus (SZTE): <i>A konyha tudománya helyett a lefolyó tudománya: lézeres neutronforráson alapuló nukleáris transzmutáció</i>
11:20 – 11:35	Kiállítók bemutatkozása
11:35 – 12:30	Vezetőségválasztó közgyűlés a Középiskolai Oktatási Szakcsoport részére.
12:30-13:00	Vezetőségválasztás az Oktatási Szakosztály részére
13:00 – 14:30	Ebéd
13:30 – 14:45	Eszközbemutatók megtekintése (Az eszközbemutatók a bemutató előtt ebédelnek)
15:00 – 18:30	Műhelyek

18:30 – 20:00 Vacsora  
19:00 – Fakultatív programok

## **Október 24. vasárnap**

9:00 – 9:40 Krasznahorkay Attila c. egyetemi tanár (Academia Europaea, ATOMKI):  
*Új fizika keresése az atommagban*

9:40 – 10:20 Michaletzky György egyetemi tanár (ELTE): *A tanárképzés megújításáról*

10:20 – 10:40 Kávészünet

10:40 – 11:20 Róka András egyetemi docens (ELTE):  
*Az elektronok színháza: A láthatatlan fizika észbontó jelenei*

11:30 – 13:30 Eszközbemutatók megtekintése  
(Az eszközbemutatók a bemutató után ebédelnek)

12:30 – 14:00 Ebéd

14:30 – 18:00 Műhelyek

18:00 – 19:30 Vacsora

20:00 – 10 perces kísérletek

## **Október 25. hétfő**

9:00 – 9:40 Sükösd Csaba c. egyetemi tanár (BME):  
*Kockázat - bevállalod?*

9:40 – 10:20 Kiszely Márta szeizmológus (CSFK GGI Kövesligethy Radó Szeizmológiai Obszervatórium):  
*Hogyan okozhat földrengéseket a klímaváltozás?*

10:20 – 10:40 Kávészünet

10:40 – 12:00 Ünnepeles eredményhirdetés; az Ankét zárása

12:00 – 13:00 Ebéd, hazautazás