

Program 2024

1.nap – október 25. péntek

13:30 – 16:15	Regisztráció
13:30 – 16:00	Laborlátogatás a terahertzes laborban, organomanufaktúra, Terrán Tetőcserép Gyártó Kft – a részvétel regisztrációhoz kötött
16:30 – 17:00	Megnyitó
17:00 – 17:20	Díjak átadása
17:20 – 18:10	Dr. Gelencsér András: Az esélytelenek nyugalmával... – őszintén a "fenntartható fejlődésről"
18:30 – 20:00	Vacsora
20:00 – 22:00	Oktatási Fórum – vendégünk Sipos Imre és Csajági Sándor az Oktatási Hivataltól

2. nap – október 26. szombat

7:00 –	Az eszközkiallítások berendezése
8:30 – 9:00	Kiállítók bemutatkozása
9:00 – 9:40	Dr. Sánta Imre: LEG-ek a tudományban – a LÉZER
9:40 – 10:20	Dr. Hömöstrei Mihály: Cselekvésközpontú tanórák
10:20 – 10:40	Kávészünet
10:40 – 11:20	Detre Örs Hunor: Az óriás űrtávcsövektől a zsebszatellitekig
11:20 – 12:00	Prof. Dr. Kun Ferenc: A tojáshéjtól az úrszeméig
12:00 – 14:30	Eszközbemutatók és poszterek megtekintése; regisztrációhoz kötött: lézerpince
13:00 – 14:45	városnézés vezetéssel (előzetes feliratkozással)
12:30 – 14:30	Ebéd
13:30 – 14:30	Utcai bemutató
15:00 – 18:25	Műhelyfoglalkozások (40 perc + 15 perc szünet)
18:30 – 20:00	Vacsora
20:15 –	Vetélkedő és „fényes” party – a helyiek szervezésében

3. nap – október 27. vasárnap

8:30 – 9:10	Dr. Jarosievitz Beáta: Van-e fény az alagút végén?
9:10 – 9:50	Dr. Sükösd Csaba: Hogy bújik ki a foton az atomból?
9:50 – 10:10	Kávészünet
10:10 – 10:40	Dr. Kirsch Éva: A 3-dimenziós marslakó
10:40 – 11:20	Dr. Zimányiné Horváth Vera: 2 400 000 000 000 000 000 attoszekundum az ELI ALPS Lézeres Kutatóintézetéről
11:20 – 14:00	Eszközbemutatók és posztterek megtekintése lézerpince: regisztrációhoz kötött
12:30 – 14:00	Ebéd
13:00 – 14:00	Honfoglaló (játék)
14:30 – 17:55	Műhelyfoglalkozások (40 perc + 15 perc szünet)
18:00 – 19:30	Vacsora
20:00 –	10 perces kísérletek – nyitott program, vendégeknek regisztrációhoz kötött

4. nap - október 28. hétfő

8:30 – 9:10	Dr. Pálfalvi László: Az atommag ereje a gyógyításban
9:10 – 9:50	Dr. Lukács András: „Molekuláris mozi – biológiai folyamatok megfigyelése ultragyors lézerekkel
9:50 – 10:30	Dr. Borbély Venczel: Kalandozásaim a holográfiával
10:30- 10:50	Kávészünet
10:50 – 12:00	Ünnepélyes eredményhirdetés; az Ankét zárása
12:00 – 13:00	Ebéd, hazautazás