

Regisztráció nélküli vendégek  
kattintsanak a programok linkjére.

2021. szeptember 24. 17:40–22:00

Regisztrált vendégek  
a teljes csoportot elérik.**KutÉj2021 a GDF-en megnyitás, zárás**17:40–17:50 [KutÉj2021 a GDF-en megnyitó](#)  
21:50–22:00 [KutÉj2021 a GDF-en záró esemény](#)**A digitalizáció hatásai, biztonsági kérdései**18:00–18:50 Dr. Feierabend Izabella: [Digitalizáció: áldás vagy átok?](#)  
19:00–19:50 Kádár Miklós: [A \\$15 milliárdos NFT kriptopiac – ahol tinédzser is érett befektetési döntéshozó](#)  
20:00–20:50 Németh Péter: [A kriptográfia időszámításunk előtt és után, avagy legyünk mi is kódfejtők!](#)  
21:00–21:25 Dr. Bánhidi Sándorné: [Elektronikus ügyintézés a pedagógus szemével – összenemzeti tudás lehetősége a nemzeti alaptantervben \(NAT\) – a jövő e-ügyintézője](#)  
21:30–21:50 Murmann Marcell: [Ne hagyjuk ellopni adatainkat sem! – hibák és jó fogások mindennapi biztonságtudatosságunkhoz](#)**Digitális tervezés, rajzolás**18:00–18:50 Németh Péter: [Tervezzünk együtt számítógépet!](#)  
19:00–19:25 Krupa Gábor: [Tervezzünk és nyomtassunk SolidWorks és Craftbot XL 3D nyomtató segítségével!](#)  
19:30–19:55 Bartócz Anna: [Dog trainer – SolidWorks-ben tervezett jutifalat-adagoló neveletlen kutyák számára](#)  
20:00–20:25 Hegedűs Márton: [Amőbázó 3D nyomtató](#)  
20:30–20:55 Nagy Tamás Lajos: [Digitális festés tableten](#)  
21:00–21:50 Haba Anikó: [Hatékony jegyzetelés: több tudatosság + kevesebb körmölés → jobb jegyzet](#)**Intézményvezetés, tehetséggondozás, e-tanulás**18:00–18:50 Dr. Horváth Endre: [Viselkedési modellek alkalmazása a szakképzési intézményvezetésben](#)  
19:00–19:50 Szakolczai Ildikó: [Az alkotó folyamat kezdete – bepillantás a Verebély Tehetségpont műhelyitkaiba](#)  
20:00–20:25 Kőbányai Széchenyi István Magyar-Német Két Tanítási Nyelvű Általános Iskola Tehetségpont citera- és furulyacsoportja: [Omne dignum reverendum laude. / Minden tiszteletre és dicséretre méltó.](#)20:30–20:55 Balogh Ilona Ida: [Tanulás távolról: hatékony lehet-e a rugalmasság?](#)  
21:00–21:25 Varga Tamás: [Egyéni tanulási preferenciák vizsgálata a távoktatási tananyagtartalmak hatékony fejlesztése érdekében a haderő oktatási-képzési rendszerében](#)  
21:30–21:55 Vargáné Dudás Piroska: [Innováció a szimulátoros képzésben](#)**Mérnöki feladatok**18:00–18:25 Tóth Endre Gy.: [Egypontos nukleotid mutációk \(SNP-k\) detektálása - a RAD szekvenálásról dióhéjban](#)  
18.30–18.55 Fülöp Márta Marianna: [Tehetségvizsgálatok az ISZE Tehetségsegítő Tanács munkájában](#)  
19:00–19:25 Dr. Szász Gábor: [Szuperadditivitás – amikor az előnyös tulajdonságok egyesülnek](#)  
19:30–19:55 Keresztes József: [Mérőszámok, mutatószámok ott, ahol nehéz az összehasonlítás](#)  
20:00–20:25 Erős Ákos: [Softveresen támogatott rádiófrekvenciás tesztelés](#)  
20:30–20:55 Barsy Anna: [Utazás a mérőműszerek belsejébe](#)  
21:00–21:55 Barkóczi Gergely Attila, Dr. Tóth Judit: [Elektrotechnikai Múzeum mint az innováció forrása](#)**Okosrendszerek**18:00–18:50 Kupcsikné Fitus Ilona: [A fogalmak szerepe, avagy a jól értelmezhető egyedek kialakításának jelentősége az adatrendszerekben](#)  
19:00–19:25 Fischer Balázs Dávid: [A Wolfram Mathematica felfedezése, majd analóg szintetizátor építése Raspberry Pi segítségével](#)  
19:30–19:55 Frenzl György: [Citáreffektpedál digitális vezérlése](#)  
20:00–20:25 Kiss József: [Okostermosztát ESP8266-tal](#)  
20:30–20:55 Szurmay Ádám: [Okosotthon-rendszerek összehangolása Home Assistant segítségével](#)  
21:00–21:50 Gréczi Patrik: [A 4G-s, 5G-s hálózatok szerepe mindennapjainkban](#)