

Selye

Digitális Nap

Helyszín: Komárom, Selye János Egyetem

Időpont: 2022. március 18.

www.digitalisjoletprogram.hu



Selye Digitális Nap Programterv 2022. március 18.

Szervezők:

Digitális Jólét Nonprofit Kft.

Selye Egyetem

Széchenyi István Egyetem

Edutus Egyetem

CED Közép-európai Gazdaságfejlesztési Hálózat Nonprofit Kft.

Délelőtti Plenáris Előadások

Moderátor: Máczi Ákos

- 9:30 – 10:00 Regisztráció, welcome fogadás
- 10:00 – 10:10 Köszöntő beszéd Gál András Levente (Digitális Jólét Program, szakmai vezető)
- 10:10 – 10:20 Rektori köszöntő, Dr. Juhász György (Selye János Egyetem)
- 10:20 – 10:30 Nyitó előadás – Kiss-Parciu Péter (Külgazdasági és Külügyminisztérium, határ menti gazdaságfejlesztésért felelős helyettes államtitkár)
- 10:30 - 10:40 Köszöntő és felvezető – Forró Krisztián (Magyar Közösség Pártja)
- 10:40 – 10:50 Előadás egyeztetés alatt - dr. Nagy Ádám (Innovációs és Technológiai Minisztérium, iparági stratégiáért és szabályozásért felelős helyettes államtitkár)
- 10:50 – 11:00 *Felkérés egyeztetés alatt*
- 11:00 – 11:10 Digitális Agrár Stratégia, digitális agrárium – dr. Feldman Zsolt (Agrárminisztérium, mezőgazdaságért felelős államtitkár)
- 11:10 – 11:20 Digitális ikrek – Prof. Dr. Horváth Zoltán (Széchenyi István Egyetem, dékán, Gépészmérnöki, Informatikai és Villamosmérnöki Kar)
- 11:20 – 11:30 A CED Közép-európai Gazdaságfejlesztési Hálózat Nonprofit Kft. tevékenységének bemutatása – Csík László (CED Közép-európai Gazdaságfejlesztési Hálózat Nonprofit Kft.)
- 11:30 – 11:40 A felvidéki vállalkozások aktuális kihívásai – Iván Tamás (Szlovákiai Magyar Vállalkozások Szövetsége)
- 11:40 – 11:55 Hogyan alakítsunk digitális településszövetet? – A digitális településfejlesztés ökoszisztémája Magyarországon – Balla Attila (Technológiai és vállalkozásfejlesztési ügyvezető-helyettes, Digitális Jólét Nonprofit Kft.)
- 11:55 – 12:10 Digitális ökoszisztémák – Valent Ákos (Browsum s.r.o.)
- 12:10 – 13:00 Ebéd szünet
- 13:00 – 16:30 Szekcióülések

Selye

Digitális Nap

Helyszín: Komárom, Selye János Egyetem

Időpont: 2022. március 18.

www.digitalisjoletprogram.hu



Adatok és hálózatok szekció

Javasolt moderátor: dr. Urbán Viktor

- 13:00 – 13:15 Egyeztetés alatt – dr. Cser-Palkovics András (HÉT HATÁR Határon Átnyúló Önkormányzati Szövetség)
- 13:15 – 13:30 Az MI és üzleti hasznosítása? – Mattyasovszky-Philipp Dóra (SZTAKI / Mesterséges Intelligencia Laboratórium)
- 13:30 – 13:45 Milyen értékeket teremt az 5G? – Mácz Ákos (Magyarországi 5G Koalíció)
- 13:45 – 14:00 Adattárcák – dr. Urbán Viktor (Nemzeti Adatgazdasági Tudásközpont)
- 14:00 – 14:15 Épületek színes 3D modelljének készítése – Dr. Gubo István, Selye János Egyetem
- 14:15 – 14:30 Egyeztetés alatt
- 14:30 – 14:45 Nyelvi technológiai projektek tapasztalatai és eredményei - - Dr. Feldmann Ádám (Pécsi Tudomány Egyetem)
- 14:45 – 15:15 Kávészünet
- 15:15 – 15:30 Az emberi szem által nem látható összefüggések – a hálózat kutatás módszertani keretei és hasznai – Zsombok László (Digitális Jólét Program, szakértő)
- 15:30 – 16:00 MATE tanüzemi hálózat és Digitális Agrárakadémia bemutató üzemek szerepe és lehetőségei a termelők digitális felkészítésében és a szaktanácsadásban - Varga Péter (Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem)
- 16:00 – 16:15 Digitalizáció a határ menti együttműködésekben –Dubniczki Kitti (Határon Átnyúló Kezdeményezések Közép-európai Segítő Szolgálata (CESCI))
- 16:15 – 16:30 Szekcióülés összegzése, nap zárása

Selye

Digitális Nap

Helyszín: Komárom, Selye János Egyetem

Időpont: 2022. március 18.

www.digitalisjoletprogram.hu



Drónok és robotok szekció

Moderátor: Boa László

- 13:00 – 13:15 Az adatalapú elemzés szerepe az oktatásban – Szilágyi Ádám (Digitális Jólét)
- 13:15 – 13:30 Digitális pedagógiai lehetőségek: Hogyan lehet az oktatásban a legrobotokat használni? – Horváth Ádám (Maker's Red Bokszt)
- 13:30 – 13:45 A legrobotversenyekről általánosságban – Szögi Zoltán (Edutus Egyetem)
- 13:45– 14:00 Robotika és agrárdigitalizáció – Dr. Teschner Gergely (Széchenyi István Egyetem, Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar, Biológiai Rendszerek és Élelmiszeripari Műszaki Tanszék)
- 14:00 – 14:45 Drónhasználat fókuszban a monitoring drónok - a Digitális Agrárakadémia oktatási feladatai – Dr. habil. Milics Gábor (Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem))
- 14:45 – 15:15 Kávészünet
- 15:15 - 15:30 Pilótanélküli légi jármű fejlesztés a Széchenyi István Egyetemen – Perness Norbert (Széchenyi Egyetem, dróntechnológiai laboratórium)
- 15:30 – 15:45 Felkérés egyeztetés alatt
- 15:45 – 16:15 A digitális megoldások lehetséges szerepe az EDG célok teljesítésében a szántóföldi növénytermesztésben - Dr. Borsiczky István, felügyelő bizottság tagja (Magyarországi Precíziós Gazdálkodási Egyesület)
- 16:15 – 16:30 Szekcióülés összegzése, nap zárása