

PROGRAM

HUNGEXPO C – KONFERENCIA KÖZPONT, FÖLDSZINT, KIÁLLÍTÓI TÉR, NAGY SZÍNPAD

9:00 – 9:30 Regisztráció, kiállítás megtekintése & networking kávészünet

9:30 – 9:45 Hivatalos megnyitó és a kiállítók bemutatása
– H.E. Bial Tibor – Csehország magyarországi nagykövete
– Schmidt Jenő, elnök – TÖOSZ

9:45 – 10:00 A városok, mint az új területfejlesztés központjai
– Dr. Navracscs Tibor – területfejlesztési miniszter

10:00 – 10:15 Lánszki Regő építésügyi államtitkár előadása
– Lánszki Regő – építésügyi államtitkár, Építési és Közlekedési Minisztérium

10:15 – 10:30 A CzechTrade Elements For Smart City Export Szövetsége, az ARCHIMEDES projekt bemutatása
– Radomil Doležal – vezérigazgató, Czech Trade Promotion Agency
– Antonín Koplík – elnök, Elements For Smart City Export Alliance

10:30 – 10:45 Exportképes magyar városfejlesztési megoldások a XXI. században
– Jenei Gábor – vezérigazgató, HEPA Magyar Exportfejlesztési Ügynökség

10:45 – 11:00 Kávészünet

11:00 – 11:20 INTERREG: egy eszköz az okos város innovációs ökoszisztémák építéséhez & PilotInnCities projekt pályázat
– Miroslav Scheiner – speciális projektek szakértője, Cseh Kereskedelmi és Ipari Minisztérium

11:20 – 11:30 A BKIK smart city-vel kapcsolatos tevékenysége
– Csókay Ákos – főtitkár, Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara

11:30 – 12:00 Fenntartható város - fenntartható üzleti megoldások - beszélgetés az Magyar Vállalatvezetők Üzleti Közösségében fellelhető néhány jó gyakorlatról
– Kárpáti András – Park&Roll
– Gallai Máté – Kuube
– Ercsey Tamás – energo hungary Kft., MERSZ
– Moderátor: Fertetics Mandy – MVÜK, fenntarthatósági vezető

12:00 – 12:20 Az Óbudai Egyetem koncepciója a Smart City fejlesztésével kapcsolatosan
– Dr. Felde Imre – ipari kapcsolatokért felelős rektorhelyettes, Óbuda University

12:20 – 13:00 Panelbeszélgetés a meghívott választókerületi parlamenti képviselőkkel
– Koncz Zsófia – Miniszterhelyettes, országgyűlési képviselő
– Horváth László – Miniszteri biztos, országgyűlési képviselő
– Moderátor: Somogyi Zoltán

13:00 – 13:35 Panelbeszélgetés – Városaink jövője
– Mgr. Ing. Jaromír Beránek – a prágai városi közgyűlés tagja, a nemzetközi kapcsolatok és az uniós alapok bizottságának elnöke.
– JUDr. PhDr. Martin Příborský – Brno város stratégiai fejlesztési, fővárosi együttműködési és ITI közgyűlésének tagja
– Mgr. Miroslav Žbánek – polgármester, Olomouc
– Papp László – polgármester, Debrecen
– Kendernay János – városdiplomáciai vezető, Budapest
– Moderátor: H.E. Bial Tibor – Csehország magyarországi nagykövete

13:35 – 13:55 A kerékpáros infrastruktúra fejlesztésének jelentősége a települések szempontjából
– Győri Kristóf – CEO, Orbitrex-SDM Kft.

13:55 – 14:15 Középületek energiahatékonnyá tétele, fenntartható megoldások
– Balogh Zoltán – ügyvezető, Elektro-Kamleithner Kft.

14:15 – 14:30 Globális kihívások – lokális válaszok:

az önkormányzatok szerepe a klímaválság kezelésében
– Csizmadia Petra – szakmai vezető, Belügyminisztérium, Önkormányzati Koordinációs Iroda

14:30 – 14:45 Visegrádi Városok – A Nemzetközi Visegrádi Alap pályázati lehetőségei
– Péter Dániel – project manager, Nemzetközi Visegrádi Alap

14:45 – 15:00 A Magyarország-Szlovákia Interreg Program pályázati lehetőségei 2021 és 2027 között
– Holop Szilveszter – titkárságvezető-helyettes, Széchenyi Programiroda Nonprofit Kft.

15:00 – 15:15 A napelemek jövője Magyarországon
– Kiss Ernő, elnök, Magyar Napelem Napkollektor Szövetség

15:15 – 15:30 Úton a városok zöld fűtése felé – a geotermiában rejlő lehetőségek kiaknázása
– Nádor Annamária – geológus, Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága

15:30 – 15:45 Digitalizáció és fenntarthatóság a Fővárosi Vízművek működésében
– Brandstätter Gábor – fejlesztési, fenntarthatósági és innovációs igazgató, Budapesti Vízművek

15:45 – 16:00 Tombola sorsolás

HUNGEXPO C - KONFERENCIA KÖZPONT, FÖLDSZINT, F6 KONFERENCIA TEREM

A TÖOSZ KÜLDÖTTGYŰLÉS NAPIRENDJE
Levezető elnök: Schmidt Jenő, elnök, TÖOSZ

11:00 – 11:15 Edenred az önkormányzatok partnere – Lehetséges megoldások az inflációs kihívásokra
– Ceglédi Eszter – közzsférás csoportvezető, Edenred Magyarország Kft.

11:15 – 12:15 Beszámoló a TÖOSZ és szervei elmúlt egy évi tevékenységéről
– TÖOSZ 2022. évi zárszámadása
– TÖOSZ 2023. évi költségvetése
– TÖOSZ Alapszabály módosítása
– TÖOSZ Kitüntetési Szabályzat módosítása
– Pásztor Béla köszöntése
– TÖOSZ elvárások és kezdeményezések
– Egyebek
– Schmidt Jenő – elnök, Dr. Gyergyák Ferenc főtitkár

12:15 – 13:00 Ebéd a TÖOSZ küldötteknek és a VIP vendégeknek

13:00 – 13:15 Az Európai Bizottság Reform Főigazgatóság köszöntője a TÖOSZ-nak (video)

13:15 – 13:35 A jó demokratikus kormányzás összehasonlító elemzése az önkormányzatoknak
– Alina Tatarenko – az Európa Tanács Jó Kormányzás Szakértői Központjának vezetője

13:35-13:55 Kormányzati kép az önkormányzatok helyzetéről
– Dr. Dukai Miklós – önkormányzati államtitkár, Belügyminisztérium

13:55 – 14:15 Helyi önkormányzati feladatok finanszírozása a 2024. évi központi költségvetés tervezetében
– Dr. Berczik Ábel – helyettes államtitkár, Pénzügyminisztérium

14:15 – 14:45 A TSI projekt fő munkaágainak bemutatása:
1: Helyi önkormányzati adatplatform (LGDP), referenciáértékek
– Péteri Gábor – vezető szakértő
2. Közjogi etika és kapacitásépítés
– Dr. Pallai Katalin – vezető szakértő

14:45 – 15:00 Tanulás egymástól: A szlovákiai önkormányzatok jelenlegi trendjei, a pénzügyekre és/vagy az adatokra összpontosítva
– Daniel Klimovsky (Szlovákia)

15:00 – 15:15 Az Európai Jó Kormányzás Védjegy (EloGE) és a Legjobb Önkormányzati Gyakorlatok 2023. évi programjainak meghirdetése
– Dr. Gyergyák Ferenc – főtitkár, TÖOSZ

15:15 – 15:30 Magyar önkormányzati szempontok és zárászó
– Schmidt Jenő – elnök, TÖOSZ

13:00 - 14:30 ADATVEZÉRELT VÁROSGAZDÁLKODÁS SZEMINÁRIUM

– Moderátor: Keszthelyi Péter – BKIK Smart City Szekció
– Megnyitó: Csókay Ákos – főtitkár, BKIK
– Helyszín: BKIK stand

Előadások

Adatvezérelt város és a városi adatplatform, mint a megvalósítás eszköze
– a BME előadója

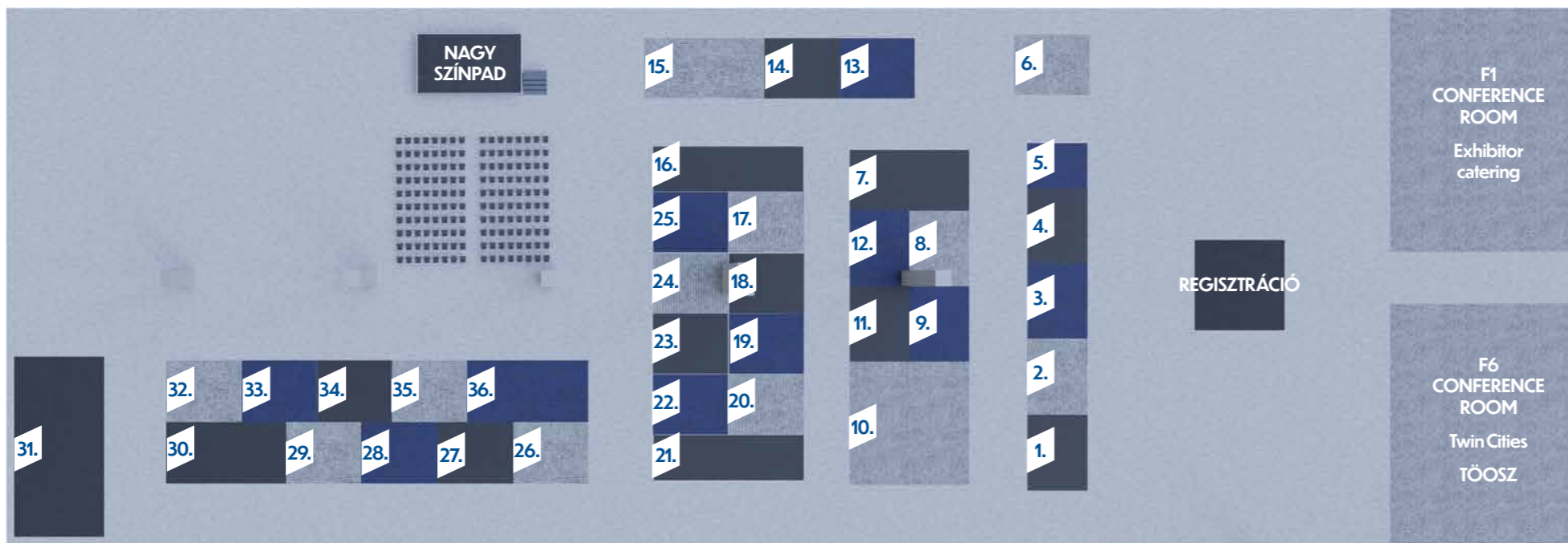
Adatvezérelt városi energetika és városi energiaközösségek
– a ZKK előadója

Adatvezérelt közösségi közlekedés megosztott és multimodális eszközökkel
– a BKK előadója

Adatvezérelt közvilágítás, mint digitális infrastruktúra
– a ZsC Solutions előadója

Adatvezérelt városi szolgáltatások kerekasztal
– Moderátor: Urban Institute Magyarország Zrt.
– Résztvevők: BKIK Smart City szekció, felkért kerületi önkormányzatok (I., V., XIII. kerületek)

A Fenntartható és Okos Településfejlesztésért Társrendezvény a TÖOSZ éves küldöttgyűlés HUNGEXPO, 2023.május 24.



A KIÁLLÍTÁS TÉRKÉPE



1. MORAM CZ s.r.o.
Smart City intergátor



2. RSE s.r.o.
Biomassza kazánok, ipari kazánok, biogázüzemek

AEN BATTERIES

3. AEN Battery s.r.o.
Részleges vagy teljes energiafüggetlenséget biztosító technológiai rendszer



4. Pearl Energies Kft.
Napelemek, Okoszebra



5. Ukrajna magyarországi nagykövetsége, NAZOVNI üzleti globalizációs szolgálat

6. Cseh és magyar testvérvárosok Találkozója



7. NRG Car Kft.
Elektromos kommunális gépek, kisteherautók városüzemeltetési feladatokra rengeteg felépítmény-lehetőséggel!



8. ETS Hungary
Az Elevation Group BV Európa egyik vezető energiaszolgáltatója az intelligens energiafelhasználással kapcsolatos minden olyan feladatra, amely a fenntarthatóságra és a klímasegítségére összpontosít



9. Solar Eco Systems S.R.L.
Cellcube - Energiatárolási infrastruktúra kiépítése



10. Elements For Smart City Export Alliance
EV Expert, HF Servis, AG Data, Data From Sky, RCD Radiokommunikace, Cyklohub



10. RCD Radiokommunikace
Telekommunikációs berendezések



10. AG Data
Okos megoldások az okos városának



10. HF Servis
Csúszásmentes bevonatok, anti-graffiti festék és további nanotechnológias megoldások az építőiparban



10. Data From Sky
Fejlett forgalomfigyelő rendszerek



10. EV Expert
Töltőkábelek, hordozható töltők és töltőállomások legnagyobb kínálata elektromos autókhoz.



11. LEDEOS
Energiahatékony töltőállomás és információs rendszerek



12. Elektro-Kamleithner Kft.
Épületek energiahatékonyra tétele, fenntartható megoldások



13. Vision Craft s.r.o.
Automatizált valós idejű adatok gyűjtése az útminőségről, forgalomelemzés mobil érzékelők segítségével



14. mmcité s.r.o.
Utcabútorok innovatív tervezése, fejlesztése és kivitelezése a világ minden táján



15. ASIO New s.r.o.
Zöld megoldások települések részére, SmartTree, innovatív vízátteresztő útburkolati megoldások, szennyvíztisztítás

16. Előadók konzultációs pontja



17. Orbitrex-SDM Kft.
Modern, időtálló kerékpáros pályák tervezése és kivitelezése



18. Belváros-Lipótváros Önkormányzata, Budapest; V.30 Belvárosi Sportközpont
Belváros, V. kerület – „A jövő városa”: innováció, fenntarthatóság, közterületi és intézményi zöld fejlesztések. V.30 Belvárosi Sportközpont a smart megoldások tárháza.

Bravocharge

19. Bravocharge
Elektromos autók töltők, bicikli- és roller tárolók disztribúciója, valamint telepítése irodai és otthoni környezetbe



20. Brno város önkormányzata és a Brnói Regionális Iparkamara



21. Iterait a.s.
A parkolás és az infrastruktúra-menedzsment megerősítése



22. Debrecen
Future of Debrecen



23. Kuube Hungary Kft.
Kuube smart városi bútorok



24. Mikroelektronika a.s.
A tömegközlekedési jegyrendszerek európai gyártója



25. Munipolis s.r.o.
Hivatalos információ a hatóságoktól közvetlenül a polgároknak



26. CleverFarm, a.s.
Okos öntözőrendszerek városi zöldterületekre és sportpályákra



27. Eng.Co.Cz
Üzemeltetés és kisebb tőkeprojektek, projekt- és építésmenedzsment

CzechΣath

28. CzechMath, a.s.
Optimalizálás, előrejelzés és szimulációk



29. Thermowatt Kft.
Fűtés/hűtés a szennyvíz hőjével



30. Óbudai Egyetem, Zsámbéki Technológiai Park



31. BKIK – Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara



32. Urban Institute
Az Ön partnere a fenntartható energia- és közlekedési rendszerek fejlesztésében



33. CED
A CED Magyarország közép-európai exportfejlesztési intézménye



34. Cassovia Smart City Cluster
Egyetemi, önkormányzati és vállalati együttműködés Kelet-Szlovákiában



35. Delta Systems
Okos város: Az integrált, inkluzív és zöld városi üzemelési rendszerek fejlesztője

36. Magyar Községüzemeltetési Egyesülete
A településüzemeltetést végző gazdasági szervezetek közös érdekeinek érdekképviselete



36. M-U-T Hungaria Kft.
Professzionális kommunális gépjárművek, valamint hulladékvalogatási-, komposztálási technológiák gyártása, szerelése



36. Seres Gépipari Kft.
Kommunális gépjármű felépítmény, hidraulika, gépszerviz



36. Agrolanc Kft.
Tiszta városok elektromos gépekkel