

MEGHÍVÓ a „SUECH”

MEGÚJULÓ ENERGIÁK HASZNÁLATA A HORVÁT – MAGYAR CBC TERÜLETEN című projekt ENERGETIKAI KONFERENCIÁRA 2017. december 08., péntek, 10:00 Dél-Dunántúli Regionális Könyvtár és Tudásközpont 7622, Pécs, Universitas u. 2/A. Magyarország

A projekt elsődleges célja a fenntartható energiával kapcsolatos CBC együttműködés előmozdítása, szakmai kapcsolatok kiépítése, a tudás megosztásával a régió természeti erőforrásainak fenntartható és hozzáadott értékű kiaknázásának elősegítése érdekében.

A projekt keretében szakmai tematikus workshopok, konferenciák és energetikai napok valósulnak meg Magyarországon és Horvátországban, valamint stratégiai dokumentumok, energetikai tervek készülnek a legjobb gyakorlatok megosztása érdekében.

Program:

09:00 – 10:00 Regisztráció

10:00 – 10:05 Megnyitó

10:05 – 10:15 SUECH project bemutatása (Dancsházy Kinga, Inno-Motive Nonprofit Kft.)

10:15 – 10:45 – Alkalmazkodás az éghajlatváltozáshoz: fenntartható energia megoldások Magyarország számára – Dr. Varjú Viktor Ph.D. (Magyar Tudományos Akadémia, Regionális Kutatóközpont)

10:45 – 11:30 – Kis lépésekkel a nagy változásokhoz, az éghajlattal kapcsolatos projektek és az Eszék-Baranja megyei programok - Dragan Kovačević (Osijek)

11:30 – 12:00 – Kérdések, konzultáció

12:00 – 13:00 – Büfé

13:00 – 13:45 – Megújuló energiák használata a horvát – magyar CBC területen – Prof. Dr. Kistelegdi István DLA (Pécsi Tudományegyetem)

13:45 – 14:05 – A smart city koncepciója: fenntartható energiafelhasználás a városi életben - Dr. Háber István Ph.D. (Pécsi Tudományegyetem)

14:05 – 14:25 – Fenntartható fejlődés és energiahatékonyság Horvátországban a magán- és a civil szféra szemszögéből - Vidakovic Domagoj (Energio Data o.o.o)

14:25 – 14:45 – Antunovac energiahatékonysági projektjei: a fenntarthatóság a gyakorlatban – Nataša Tramišak, mag. iur. (Antunovac Önkormányzatának Fenntartható Fejlesztési Ügynöksége, RODA d.o.o.)

14:45 – 15:05 – A megújuló energiák felhasználásának jogi kérdései a gyakorlatban –
Dr. Pánovics Attila (Pécsi Tudományegyetem)

15:05 – 15:25 - Megújuló energiaforrások üzemeltetési és karbantartási tapasztalatai –
Kökény István műszaki referens (Reliable Energy Group Zrt.)

15:25 – 15:45 – A civil szervezetek szerepe a fenntartható energiafelhasználás népszerűsítésében –
Dr. Glied Viktor Ph.D. (Pécsi Tudományegyetem)

15:45 – 16:00 – Kérdések, konzultáció

16:00 – 16:30 – Tanácsadás

16:30 – 16:35 – A konferencia zárása

Projekt partnerek:



City of Osijek
Franje Kuhača 9, 31 000 Osijek
osijek.hr



**Regional Development Agency
of Slavonia and Baranja** | slavonija.hr
Stjepana Radića 4, 31 000 Osijek



Renewable energy sources Osijek ltd
Trg Ljudevita Gaja 6, 31 000 Osijek
oieo.eu



City of Kozármisleny
Pécsi utca 124, 7761 Kozármisleny
kozarmisleny.hu



Inno-Motive, Non-Profit ltd
Panoráma utca 11, 7630 Pécs
innomotive.hu

EU Centar

NGO EU Centar
Franje Krežme 1a, 31 000 Osijek
eu-centar.org



Hungary-Croatia
Cross-border Co-operation Programme



City of Osijek
Franje Kuhača 9, 31 000 Osijek
osijek.hr



**Regional Development Agency
of Slavonia and Baranja** | slavonija.hr
Stjepana Radića 4, 31 000 Osijek



Renewable energy sources Osijek ltd
Trg Ljudevita Gaja 6, 31 000 Osijek
oieo.eu



City of Kozármisleny
Pécsi utca 124, 7761 Kozármisleny
kozarmisleny.hu



Inno-Motive, Non-Profit ltd
Panoráma utca 11, 7630 Pécs
innomotive.hu

EU Centar

NGO EU Centar
Franje Krežme 1a, 31 000 Osijek
eu-centar.org