

PLANHEAT Kerekasztal

Távfűtési rendszerek dekarbonizációja helyi és országos távfűtési stratégiák tükrében

Hunguest Hotel Pelion Tapolca **** Superior,

8300 Tapolca, Köztársaság tér 10.

Május 16, Tapolca

SEMINARIO TEREM

A [PLANHEAT](#) egy Horizon 2020 projekt, amelynek célja egy integrált és könnyen használható eszköz kifejlesztése és validálása, amely a helyi hatóságokat támogatja az alternatív alacsony szén-dioxid-kibocsátású és fűtésre és hűtésre alkalmas, gazdaságilag fenntartható forgatókönyvek kiválasztásában, ennek szimulálására és összehasonlítására. A PLANHEAT szimulációs eszköz támogatni fogja a helyi hatóságokat abban, hogy:

- feltérképezzék a helyi szinten rendelkezésre álló alacsony szén-dioxid-kibocsátású energiaforrásokat,
- feltérképezzék az előre jelzett fűtési és hűtési igényt,
- alternatív, környezetbarát forgatókönyveket tudjanak meghatározni és szimulálni,
- az új forgatókönyvek és a meglévő infrastruktúrák és hálózatok kölcsönhatásának megértésében,
- a távfűtési és hűtési hálózatok további bővítésére és korszerűsítésére vonatkozó lehetőségek beazonosításában,
- az energetikai, gazdasági és környezeti előnyök értékelésében.

Időpont	Napirendi pontok	Előadók
16:40 – 18:15	PLANHEAT Kerekasztal	
16:40 – 16:55	Bemutatózás A PLANHEAT projekt rövid bemutatása	Heves Gábor, REC, szakértő, smart cities témacsoport
16:55 – 17:10	Az EU Energiahatékonysági Direktíva 14-es cikkének bemutatása és kapcsolódása a Nemzeti Energiastratégiához és a Távhőfejlesztési Cselekvési Tervhez	Mezősi András, Regionális Energiagazdasági Kutatóközpont (REKK), kutató főmunkatárs
17:10 – 17:40	Esettanulmányok bemutatása: Helyi stratégiák és dekarbonizációs törekvések bemutatása. Problémák és megoldások.	Kovács Tamás, MIHŐ Miskolci Hőszolgáltató Kft., szolgáltatási igazgató Rudolf Péter, Pannon Hőerőmű Zrt. Pécs, vezérigazgató
17:40 – 18:10	Kerekasztal-beszélgetés: helyi és országos stratégiák és dekarbonizációs szakpolitikák kapcsolódása	Moderátor: Bálint Judit, REC, szakértő, energia és klímavédelem témacsoport
18:10 – 18:15	Kerekasztal zárása, meghívás PLANHEAT képzésre	