

Távhő vándorgyűlés

34. alkalommal került megrendezésre a ETE Hőszolgáltatási Szakosztályának szervezésében Szegeden a Távhő Vándorgyűlés 'Dekarbonizáció és energiahatékonyság' témakörében. A rendezvény mottója: „Hatékony Távhő -fókuszban a földhő”



34. TÁVHŐ VÁNDORGYŰLÉS

Dekarbonizáció és energiahatékonyság

Mottó:
„Hatékony távhő – fókuszban a földhő”

Szeged
Novotel Szeged Hotel****

2021. szeptember 15–16.

GAZDÁLKODÁSI
TUDOMÁNYOS
EGYESÜLET
ETE

A rendezvény helyszíne azért is kapott különös figyelmet, mert befejeződött a geotermikus fűtési rendszer kiépítése Szeged-Rókuson és az Északi városrészben, a beruházás mintegy 3,75 milliárd forintból, uniós támogatással valósult meg. A megvalósult projektről Dr. Kóbor Balázs ügyvezető igazgató tartott előadást, de olvashatunk a projektről a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal [FB oldalán](#), illetve a

delmagyar.hu internetes portálon is. Kettő, csaknem 2 ezer méter mélységű termelő kutat fúrtak, amelyek percenként 2 ezer liter, 93-94 °C fokos termálvizet biztosítanak. Annak érdekében, hogy a vízáradó rétegek ne merüljenek ki, a vizet a hőátadás után visszajuttatják két-két újonnan fúrt, 1800-1900 méteres talpmélységű kútba. A projekt teljes befejezését követően – a reykjavíki után – Európa második legnagyobb ilyen létesítménye lesz. A **#Comptech** Kft. büszke arra, hogy Szeged városában számos, általunk forgalmazott **kamstrup** hőfogyasztásmérő segíti a pontos elszámolást és energiamegtakarítást, valamint a mérők távleolvasása is **kamstrup** eszközökkel történik.

Az ITM képviseletében Dr. Botos Barbara klímapolitikáért felelős helyettes államtitkár asszony tartott „Fit for 55” csomag távhőszektort érintő hatásairól előadást. Július 14-én az Európai Bizottság bemutatta a „Fit for 55” szabályozási tervezet csomagot, amely az EU Green Deal-t jelenti, és nem kevésbé ambiciózus célt tűzött ki, minthogy 2030-ra az 1990-es szinthez képest 55%-kal csökkenjen az EU országok üvegházhatású gázok kibocsátása, és 2050-re elérje a nettó nulla kibocsátást. A javaslatcsomag rövid idő alatt már jelentős vitákat generált a politikai spektrum minden oldalán, ezekről számos cikk olvasható az interneten, pl.: [itt](#). A témakörhöz kapcsolódóan további érdekes előadásokat hallottunk elsősorban egyetemi oktatók kutatási eredményeiről.



Fotó: delmagyar.hu

A beszámolóban említett, távkiolvasást támogató **kamstrup** hőfogyasztásmérőkről többet is megtudhat, ha felkeresi honlapunkat: WWW.MULTICAL.HU

Fontos tudni, hogy 2020. október végétől az újonnan telepített mérőeszköznek távolról kiolvashatónak kell lennie és 2027-től **MINDEN** mérőeszköznek távolról kiolvashatónak kell lennie. Ehhez kapcsolódóan a gyártó dán **kamstrup** A/S bejelentette az új NB-IoT kommunikációs modulokat a MULTICAL® 403/603/803 hőmennyiségmérőkhöz, mely hamarosan Magyarországon is bevezetésre kerül.