

**Rövid beszámoló a 2023. május 15-16-án megrendezett I. MaTáSzSz Szakmai Fórumról**

**2023. május 15-16. között került megrendezésre a MaTáSzSz jóvoltából a távhőszektorban egyedinek számító, új lebonyolítási rendszerű Szakmai Fórum, melynek központi témája a szektort érintő jogszabályi változások voltak. A helyszín az Aquaworld Resort Budapest volt, ahol cégünk a #Comptech Kft. is képviselte magát az eseményen.**

Dr. Orbán Péter, a MaTáSzSz főtktárának nyitó beszéde után Horváth Viktor, az Energiaügyi Minisztérium energiaátmenetért felelős helyettes államtitkára következett *'Tájékoztatás a távhővel ellátott lakások fűtéskorszerűsítésének és egyedi szabályozhatóságának kötelezettségét, valamint az Energiahatékonysági Irányelv módosításának átültetését is magában foglaló a távhőszolgáltatókat érintő, várható jogszabálmódosításokról'* című előadásával. Sajnos nem szolgált jó hírekkel, a Minisztérium további időt és egyeztetést kért a fűtéskorszerűsítési program elindításához.





Horváth Viktor, az EM. helyettes államtitkára előadását tartja

A rendezvény mindkét napján 4 szakmai előadás hangzott el, melyeket World Café módszerrel dolgoztak fel az adott téma iránt érdeklődő résztvevők csoportokba szerveződve, majd minden csoportvezető 5 percben összefoglalta a végeredményt. Cégünk számára érdekes volt többek között 'A díjfizetőknek nyújtandó havi szintű tájékoztatási kötelezettség' című előadás, melyhez kapcsolódóan javaslatot tettünk korszerű mérésadatgyűjtés bevezetésének szorgalmazására, valamint a szolgáltatók által használt adatgyűjtő, felügyeleti, számlázó és egyéb rendszerek transzparens együttműködésére. Röviden megosztottuk tapasztalatainkat szolgáltató partnereinkkel már megvalósított távleolvasó rendszerekről, melyeket hírlevél formájában is közzétettünk és elérhetők honlapunkon ([www.multical.hu](http://www.multical.hu)) :

#### Fogyasztásmérők távkiolvasásának új eszköze a Narrow Band IoT Hűtési/fűtési hőfogyasztásmérők és vízmérők távleolvasása

A második napon a 'Szolgáltatói hőközpontok szétválasztása' című előadáshoz kapcsolódó csoportmunkán vettünk részt. Remélhetőleg hamarosan meglesz a támogatási program a folyamat felgyorsítására, amit a szolgáltatók is erősen szorgalmaztak. Az elavult hőközpontok szétválasztása a következő 5-10 évben elengedhetetlen, amihez ajánljuk legújabb 3. generációs [Kamstrup Multical hőfogyasztásmérőinket](#).

Összességében újfent egy nagyon sikeres és hasznos találkozót zárt a MaTáSzSz, találkozunk novemberben, a szokásos távhő konferencián.

Emlékeztetőül a több mint 30 éve a piacon tevékenykedő #Comptech Kft. által képviselt dán **kamstrup A/S** mérőeszközei (ultrahangos hőfogyasztás-, és vízmérők, villamos fogyasztásmérők, azaz: H/C/W/E mérők)



a kommunikációs technológiák széles választékát kínálja, hogy hozzásegítse a partnereinket és a szolgáltatókat a digitalizációhoz és az EU elvárások maradéktalan teljesítéséhez. Hiszen 2020. október végétől az újonnan telepített mérőeszköznek távolról kiolvashatónak kell lennie, és 2027-től **MINDEN** mérőeszköznek távolról kiolvashatónak kell lennie.

Fontos megemlíteni, hogy a #Comptech Kft. együttműködve a **Smart Network Solutions Kft.**-vel több városunkban (Kecskemét, Kaposvár, Siklós, Miskolc) létrehozta a vezeték nélküli távleolvasó infrastruktúrát, mely segítségével hőfogyasztásmérők távkiolvasása megvalósul. Ezen hálózatok alkalmasak vízközművek okos **kamstrup** vízmérőinek a távkiolvasására is.



A **kamstrup** termékek hivatalos magyarországi forgalmazója:

**comptech**

Mérnöki Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.  
1221 Budapest, Jobbágy u. 5. info@comptech-kft.hu  
(1)226-1585 www.multical.hu

További részletek találhatóak még a megújult honlapunkon:

[www.multical.hu](http://www.multical.hu)

Kövessen minket a Facebookon is!



3.

Kiadva: 2023/05/22

### 3. generációs mérőcsalád

Beszámolót készítette Fekete Balázs a **Szakmai Fórum** résztvevője, E-mail: [FB@multical.hu](mailto:FB@multical.hu)

További infó és képek az eseményről elérhető a MATÁSzSz [FB oldalán](#)

**kamstrup**

<https://www.kamstrup.com/en-en>

**Okos fogyasztásmérési megoldások energiaszolgáltatóknak!  
BE SMART!**

oldal 3 / 3