

Ötéves a Magyar Urbanisztikai Társaság Győr-Moson-Sopron megyei területi csoportja



A Magyar Urbanisztikai Társaság Győr-Moson-Sopron megyei területi csoportja 2015. szeptember 15-én alakul újjá, így idén ünnepli 5 éves jubileumát. A csoport gyökerei ugyanakkor 1978-ig nyúlnak vissza, melynek akkoriban tagjai voltak többek között Fátay Tamás, Foltányi Miklós, Illés Attila, Jezsó György, Keresztes Sándor, Körmendy János, Németh Iván, Simányi Frigyes, Somfai András, Varga László, és Winkler Gábor. Az 1980-as években a vezetőséget alkották többek között Balogh József később pedig Rechnitzer János is. A csoport vezetése 1990-ben lemondott, ettől kezdve megyei megbízotti szerepben Somfai András 1998-ig szervezte a csoport munkáját, így biztosítva a MUT elnökségével való kapcsolatot is.

A MUT Győr-Moson-Sopron megyei területi csoport 2015-ös újjáalakuló ülésének az MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont Regionális Kutatások Intézete Nyugat-magyarországi Tudományos Osztálya adott otthont. A rendezvényen részt vett a Magyar Urbanisztikai Társaság akkori elnöke Körmendy Imre és titkára Ongierth Richárd. Körmendy Imre rövid köszöntőt tartott, mely során örömet fejezete ki a Győr-Moson-Sopron megyei területi csoport újjászervezésével kapcsolatban és biztosította támogatását a Smart City rendezvénysorozathoz. A tisztségviselők megválasztását követően Keresztes Sándor lett a csoport első elnöke, Lados Mihály az alelnöke és Jóna László a titkára.

Ezen az eseményen indult útjára a Smart City rendezvénysorozat, melynek első előadója Lados Mihály volt, aki gondolatébresztő előadásban bemutatta a Smart City-t, összehasonlította az addig ismert trendeket, módszertanokat és eredményeket egymással. De kitért az „okos” városok hátrányaira és jövőbeli lehetséges változásaira is, továbbá ismertetésre kerültek a bécsi és bolognai Smart City kulcselemei. Az előadás végén Győr Smart City-vé válásának 2000-től 2015-ig tartó folyamata került bemutatásra. Ezt követően pedig Ongierth Richárd tartott egy rövid előadást a Smart City fogalmának kérdéséről.

A Smart City rendezvénysorozat 2015-ös indulása óta a mai napig nagy sikerrel fut, mely 2020 februárjában már a tizenhatodiknál járt. A 2015-ös évben Lados Mihály előadását követően kettő került még megrendezésre, ahol az elsőn Révi Zsolt Győr akkori főépítésze ismertette a Győr integrált településfejlesztési stratégiájának (ITS) Smart City-vel kapcsolatos célkitűzéseit, valamint az Európai Ifjúsági Olimpiával (EYOF) együtt megvalósuló „okos” fejlesztéseket. A második előadó Horváth Balázs, a Széchenyi István Egyetem Közlekedési Tanszékének tanszékvezetője, egyben az Építész-, Építő- és Közlekedésmérnöki Kar dékánja volt, aki az „okos” közlekedés, és az „okos” város kapcsolatát mutatta be előadásában.

Az újjáalakult Győr-Moson-Sopron megyei területi csoport eddigi legnagyobb szabású konferenciáját 2015. november 10-én tartotta „Smart City, mint városfejlesztési modell a Felső-Dunántúl nagyvárosaiban” címmel a Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából. A rendezvény társzervezői voltak az MTA Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont Regionális Kutatások Intézetének Nyugatmagyarországi Tudományos Osztálya, valamint a Veszprémi Akadémiai Bizottság Regionális és Területfejlesztési Munkabizottsága. A rendezvény célja a Smart City fogalmáról történő szakmai diskurzus, a térség nagyvárosainak a témához kapcsolódó attitűdjeinek a megismerése és egyfajta tudáscseréje és megosztása volt. Az eseményen Dunaújváros, Győr, Sopron, és Veszprém megyei jogú városok mutatták be azt, hogy miként gondolkodnak a Smart City megközelítésről és ahhoz kapcsolódóan milyen jövőbeli fejlesztési terveik, elképzeléseik vannak.

A 2016-os évben összesen hét Smart City rendezvény valósult meg, ahol az év első felében Tóth Tamás a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal főosztályvezetője és Tóth Péter a Széchenyi István Egyetem Környezetmérnöki Tanszékének egyetemi docense a megújuló energiaforrások felhasználási részarányának hazánkra vonatkozó Európai Unió elírásait, illetve mindennek a Smart City-ben való szerepét mutatta be. Őket követte Kulcsár Sándor a Lechner Nonprofit Kft. akkori vezérigazgatói tanácsadója, egyben smart city vezetője, aki előadásban ismertette, hogy milyen feltételek szükségesek a smart települések létrehozásához, valamint a Magyar Telekom szolnoki T-City programjának megvalósítását, annak tanulságait és sikereit. Csongrádi Zoltán a PANNON-VÍZ Regionális Önkormányzati Víziközmű-szolgáltató Zrt. műszaki igazgatója előadásában bemutatta a PANNON-VÍZ Zrt.-t, és az elmúlt évek vízfogyasztásának és szennyvízhasználatnak fontosabb adatait, trendjeit a működési területén, illetve, hogy milyen „okos” rendszereket használ a vállalat.

Szemerey Samu három szervezetet (Lechner Tudásközpont, Design Terminal, KÉK – Kortárs Építészeti Központ) képviselve mutatta be a városi laboratóriumokat, majd Soóki-Tóth Gábor, az Otthon Centrum elemzési vezetője, a MUT 50. jubileuma alkalmából megjelent „A várostervezés horizontjai - térben gondolkodva” című szakmai kiadványának magyar kiadását ismertette. A 2016-os év második fele a közösségi bérkerékpárok jegyében telt, így elsőként Tóth Péter a Széchenyi István Egyetem Szociális Tanulmányok és Szociológia Tanszékének egyetemi docense, és Fóti Balázs a Cycleme Bérkerékpár Rendszerek Kft. értékesítési igazgatója beszéltek előadásukban a GyőrBike-ról, valamint értékelték a rendszer működésének első évét. Egy hónappal később Dalos Péter a Budapesti Közlekedési Központ (BKK) MOL Bubi termékmenedzsere bemutatta a budapesti MOL Bubi közbringarendszer működését, használatának tapasztalatait, továbbá a fenntartható városfejlesztésre gyakorolt pozitív hatásait.

A Smart City rendezvénysorozaton kívül 2016-ban további hat rendezvénynek adott otthont a MUT Győr-Moson-Sopron megyei területi csoportja. Az egyik ilyen eseményen Németh Iván Győr egykori főépítésze mutatta be Győr városának múltbéli tervezési elképzeléseit. Majd egy másik alkalommal

a helyi szakemberek bevonásával Győr-Adyváros parkolási problémái kerültek megvitatásra egy műhelybeszélgetés keretében. Az év végén pedig szintén a szakemberekkel közösen három műhelybeszélgetésen került véleményezésre a készülő győri rendezési terv előkészítő fázisa.

A 2017-es évben két műhelybeszélgetésre került sor, az elsőt Győr barnamezős területeinek hasznosítási lehetőségeit vitatták meg a meghívott szakemberek, majd Winkler Ágoston tartott előadást „Győr fenntartható közlekedése a következő 20 évben: ötletek és realitások” címmel.

A Smart City rendezvénysorozat 2018-ban három előadással folytatódott, ahol az elsőt Demeter Gábor Győr Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Településfejlesztési Főosztály Városfejlesztési Osztályának stratégiai tervezője mutatta be a Győr városában is elérhető Városszerviz alkalmazás működését és az indulása óta eltelt időszak tapasztalatait. A második előadó Lekics Gábor az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. Nyugat-magyarországi Anyagvizsgáló Kirendeltségének kirendeltség-vezetője volt, aki ismertette az ÉMI működését és szerepét a fenntartható és „okos” városok létrehozásában. A harmadik előadást ismét Tóth Péter tartotta, aki a teherkerékpárok európai történetéről, és újrafelfedezéséről mesélt a meghívottaknak.

Gyertyás János Győr Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Településfejlesztési Főosztály Városfejlesztési Osztályának osztályvezetője volt a 2019-es év első előadója, aki előadásában bemutatta, hogy milyen smart projektek és megoldások valósultak meg az elmúlt években Győrben. A második előadó Csabina Péter a DIADEM® APP Kft. műszaki tanácsadója volt, aki a zöldtetőket mutatta be a rendezvény résztvevőinek.

A Smart City rendezvénysorozat 2020-ban is folytatódik, melynek első előadására februárban került sor. Azon az eseményen Koronika Tamás a Győri Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. (GYHG) cégvezetője mutatta be az érdeklődőknek Győr és agglomerációjának hulladékgazdálkodási helyzetét.

A MUT Győr-Moson-Sopron megyei területi csoportja 2017-ben tartotta tisztújító taggyűlését, melynek eredményeként Lados Mihály lett a szervezet új elnöke, Jóna László pedig maradt a titkára. A csoport a jövőben is aktívan részt szeretne venni a Győr városát érintő urbanisztikai kérdések megvitatásában, és a már említett Smart City rendezvénysorozatát is folytatni fogja. De nyitott a megyében található valamennyi település számára, akik hasonló témában szeretnének szakmai diszkurzust folytatni.

A Smart City rendezvénysorozat összes előadása és az események összefoglalója elérhető a Magyar Urbanisztikai Társaság (www.mut.hu) és a Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont Regionális Kutatások Intézetének (www.rkk.hu) honlapján, valamint a MUT Győr-Moson-Sopron megyei területi csoportjának Facebook oldalán (www.facebook.com/mutgyms).

