

TÁJÉKOZTATÓ

Az MMK Építési Tagozata 2024 november 11-én tartotta meg éves beszámoló küldöttgyűlését.

A küldöttgyűlésen a Tagozat elnöksége nevében Tóth Péter tagozati elnök és a Tagozati Szakértői Testülete részéről Böröczffy István elnök tájékoztatta a megjelenteket a testületek 2023-2024-ben végzett tevékenységéről, a tagozat közreműködésével megvalósított eseményekről.

A küldöttgyűlést megtisztelte és üdvözölte, hozzászólásával segítette Wagner Ernő az MMK elnöke. A küldöttgyűlésen részt vett az MMK két alelnöke Gyurkovics Zoltán és Parragh Dénes is.



A küldöttgyűlés résztvevőit köszöntő MMK elnök hozzászólásában összegezte a kamara aktuális feladatait, szólt az építéssel összefüggő jogszabályi változásokról, említést tett az MMK-hoz kerülő FMV és ÉME jogosultsággal rendelkező új kollégák jelentős számáról, hangsúlyozta a kamara szerepét, beszélt a fiatalításról és a mérnökök helyzetéről.

Ezt követően Tóth Péter elnöki beszámolója hangzott el, amelyben számot adott a tagozat másfél éves munkájáról, a tagozat új kezdeményezéseiről, képzési munkájának sikeréről, a jogszabályváltozások kapcsán kifejtett aktivitásáról, valamint a tagozat szakmai kapcsolatairól.



A 3. napirendi pont keretében a küldöttgyűlés meghallgatta a Szakértői testület beszámolóját.



A beszámolót követően vitában 2 hozzászólás hangzott el.

A küldöttgyűlés szavazott a Fial M3rn3k3k Csoportj3nak megsz3ntet3s3r3l, egyben kiemelte a fiatalok bevon3s3nak sz3ks3gess3g3t a szakmai test3letek munk3j3ba. A d3nt3s miatt a Tagozati 3gyrendb3l t3rl3sre ker3lt az FMCS.



A vita lezárását követően Tóth Péter elnök vázolta a tagozat következő évi feladatait. A Tagozat eldöntötte, hogy elsődleges tagjai számára központilag megteremti a Magyar Szabványokhoz való ingyenes online hozzáférést. Az MMK Alapszabályának és a Tagozati Ügyrendnek megfelelően a tagozati létszám módosulása /létszámnövekedés/ miatt köztes küldöttgyűlésre kerül sor, ahol további küldöttek választására kerül sor.

A küldöttgyűlés zárásaként a résztvevők előadást hallgattak meg a mesterséges intelligencia építőiparban történő alkalmazásának lehetőségeiről.

