



Örömmel osztjuk meg, hogy a MVK Zrt. 2024-ben a metaCCAZE projekt büszke résztvevőjeként, a **HorizonEurope** által társfinanszírozott metaCCAZE projektben vesz részt. 2024. januárban indult útjára ez az innovatív kezdeményezés, amely az európai városok elektromos, automatizált és összekapcsolt mobilitását szolgáló intelligens rendszerek jövőjének megformálását tűzte ki

célul. Büszkén egyesítjük erőinket 12 európai ország 43 másik résztvevőjével, köztük az MVK Zrt. magyarországi partnereként a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemmel (BME) és a HC Linear Műszaki Fejlesztő Kft-vel.



Első személyes brüsszeli találkozónkon készült csoportképünk, tökéletesen megőrökíti az együttműködés és a sokszínűség szellemét, amely előrevisz minket. A 12 ország részvevőivel közösen alakíthatjuk az intelligens mobilitás jövőjét, az energiák valóban felvillanyozóak. A kibontakozó beszélgetések és az új kapcsolatok csak fokozzák lelkesedésünket az előttünk álló lehetőségekért.

Kövess minket, hogy te is értesülj híreinkről, ahogy folytatjuk utunkat a zöld, felhasználóközpontú városi mobilitás felé!



We are delighted to announce that MVK Zrt. is a proud participant in the metaCCAZE project, co-funded by HorizonEurope in 2024. Launched in January 2024, this innovative initiative aims to shape the future of smart systems for electric, automated and connected mobility in European cities. We are proud to join forces with 43 other participants from 12 European countries, including MVK Zrt.'s Hungarian partner

Budapest University of Technology and Economics (BME) and HC Linear Műszaki Fejlesztő Kft.



Taken at our first face-to-face meeting in Brussels, our group photo perfectly captures the spirit of cooperation and diversity that drives us forward. Together with participants from 12 countries, we can shape the future of smart mobility, and the energy is truly inspiring. The unfolding conversations and new connections only increase our enthusiasm for the opportunities ahead.

Follow us to keep up with our news as we continue our journey towards green, user-centric urban mobility!