



## **A GreenTech Zöld Energia és Fenntarthatóság Szakkiállításon népszerűsíti a közösségi közlekedést a MÁV-VOLÁN-csoport**

2024. május 23. csütörtök, 07.42 / Utolsó módosítás: 2024. május 23. csütörtök, 12.14

A 2024. május 23–24-én Zalaegerszegen megrendezésre kerülő, immár negyedik alkalommal megtartott szakkiállítás és konferencia a régió egyik legnagyobb zöldszakmai eseménye, amely ezúttal a fenntartható fejlődés, a körforgásos gazdaság, a járműipari innovációk, a zöldenergia, valamint a hidrogén mint energiaforrás témakörére helyezi a hangsúlyt. A szakkiállítás mellett magas színvonalú szakmai előadások, kerekasztal-beszélgetések is színesítik az eseményt, amelyre a ZalaZONE Járműipari Tesztpályán kerül sor.

A MÁV-START és a Volánbusz a 12-es standon várja a látogatókat, akik számos érdekességet tudhatnak meg arról, hogy közlekedési szokásaik tudatosabb megtervezésével hogyan járulhatnak hozzá a fenntartható jövő kialakításához. Kvízzel és egyéb interaktív játékokkal tesztelhetik tudásukat az érdeklődők a MÁV-VOLÁN-csoport munkatársainak segítségével, illetve a fenntartható közlekedéssel kapcsolatos ismereteiket is bővíthetik a kétnapos eseményen.

A Volánbusz a Zalaegerszegen már a forgalomban bizonyító BYD K9UD típusú elektromos, illetve MAN Lion's City 12 G típusú, CNG-meghajtású járműveiből is kiállít egy-egy példányt, valamint bemutatja a városban májusban forgalomba állított, hidrogénmeghajtású, Solaris Urbino 12 hydrogen típusú tesztautóbust. Ez utóbbit ki is próbálhatják az érdeklődők: egyrészt a járműipari tesztpálya bejárására nyílik lehetőség a jármű fedélzetén, másrészt a világon egyedülálló zalaegerszegi közúti közlekedésbiztonsági fejlesztéseket tekinthetnek meg a demótúrák résztvevői. A Magyar Közút Nonprofit Zrt. különleges kísérleti projektjének keretében a Göcseji út és a Déryné utca csomópontjában korábban, a C-Roads 2 projekt részeként speciális LIDAR érzékelőt és egy kamerát telepítettek, amelyek segítségével a rendszer felismeri az úttesten áthaladni szándékozó gyalogosokat, kerékpárosokat, és erről speciális üzenetet küld a megfelelő fedélzeti egységgel felszerelt autóbuszokba, az ilyen műszerrel nem rendelkező járművek részére pedig fényjelzést ad. A fejlesztések célja a közlekedési balesetek számának jelentős mértékű csökkentése, valamint a járműforgalom optimalizálása – utóbbi révén csökkenhet a belváros környezetterhelése, és a településen belüli eljutási idők is rövidülhetnek.

A MÁV-VOLÁN-csoport – fenntarthatósági célkitűzéseivel összhangban – kiemelt figyelmet fordít a környezetterhelés csökkentésére és a fenntarthatóság megvalósítására. A járműállomány fiatalítása mellett a vállalatcsoport törekszik a közlekedés folyamatos zöldítésére, fejlesztésére, és ennek érdekében új, alternatív meghajtású, lokálisan alacsony vagy zéró károsanyag-kibocsátású járművek beszerzésére. A közlekedés zöldítése mellett felelősségének érzi, hogy a szemléletformálás aktív résztvevője legyen, ezért a jövőben is felhasználja a GreenTech szakkiállításhoz hasonló lehetőségeket arra, hogy minél szélesebb körrel ismertesse meg a fenntarthatósággal kapcsolatos üzeneteit.

MÁV Zrt. Kommunikációs Igazgatóság

Magyar Közút kommunikációs osztály

---

**Forrás:** <https://www.mavcsoport.hu/mav-csoport/greentech-zold-energia-es-fenntarthatosag-szakkiallitason-nepszerusiti-kozossegi>