



Megújult a vasúti kocsí függőhíd a Széchenyi István Egyetemen

2023. december 15. péntek, 08.12 / Utolsó módosítás: 2023. december 16. szombat, 10.59

A Széchenyi István Egyetem és a MÁV–VOLÁN-csoport együttműködésében a vasúttársaság felújította a győri kampuszon található ikonikus vasúti kocsí függőhidat. A rekonstrukció során a híd nemcsak új, modern külsőt kapott, de belülről is megújult.

A Széchenyi István Egyetem és a MÁV több évtizedes partnerségének egyik szimbóluma a laborépületek és a központi tanulmányi épület között 1975 óta átjáróként használt vasúti kocsí. Teljes rekonstrukciója lehetővé tette, hogy a függőhíd a MÁV–VOLÁN-csoport új arculatának megfelelő külsőt kapjon.

A felújítási munkákat a MÁV FKG, a vállalatcsoport vasúti pályaépítéssel és felújítással foglalkozó leányvállalata végezte. A belső felújítás során a teljes padlóburkolatot kicserélték, megújult az oldalsó burkolat, az ajtókat lefestették, az ablaküveg pedig sötétítő fóliát kapott. A belső matricázás modern és látványos környezetet teremt az áthaladóknak, egy tévéképernyőn pedig a MÁV Széchenyi-egyetemhez köthető tartalmak jelennek meg. Ezen lesznek olvashatók többek között a képzésekkel és az ösztöndíjjal kapcsolatos, hallgatóknak szóló információk, illetve események, programok ajánlói.



[1]



[2]

Dr. Horváth Balázs, az egyetem Építész-, Építő- és Közlekedésmérnöki Karának dékánja kifejtette: a Széchenyi Egyetem, illetve jogelődje, a Közlekedési és Távközlési Műszaki Főiskola megalakulása óta aktív kapcsolatot ápol a MÁV-val. Az együttműködés eredménye már a kezdeti években olyan fejlesztésekben öltött testet, mint a forgalomszimulációs laboratórium megvalósítása, napjainkban pedig a B1-es előadóterem és az egyik tanterem megújítása, valamint most már a függőhíd látványos felújítása. „Ez nemcsak egy folyosó, amely egyetemi épületeket köt össze, hanem egy jelkép is, amely összeköti a közlekedési vállalatot a felsőoktatással. A MÁV meghatározó szakmai partnerünk a közlekedésmérnöki képzésben: többek közt bírálókkal, konzulensekkel segíti a sikeres szakdolgozatokat, előadókkal a magas szintű oktatást és szakmai gyakorlati helyek biztosításával a gyakorlatias és naprakész tudást biztosító utánpótlásképzést” – fogalmazott. Kiemelte, a két fél a jövőben is hasonlóan gyümölcsöző együttműködésre törekszik egymással.



[3]

Steininger Zsolt, a MÁV humánerőforrás vezérigazgató-helyettese hozzátette, hogy a Széchenyi István Egyetem a MÁV-VOLÁN-csoport egyik legfontosabb stratégiai partnere a felsőoktatás területén, több vállalat mérnökutánpótlásában is kiemelt szerepet játszik. A jelenlegi diplomás munkavállalók 20 százaléka végzett a győri egyetemen, a pályavasúti forgalmi terület utánpótlását biztosító közlekedésmérnökök itt szereznek diplomát. „Emellett több közös területen is szorosán együttműködünk. Célunk, hogy az egyetemről kikerülő fiatalok a lehető legrövidebb időn belül értékteremtő munkát tudjanak végezni. Az ország legnagyobb munkáltatójaként a hallgatók számára számos karrierprogramot ajánlunk. Az egyetemi éveiket megkezdő fiatalokat a gyakorlatorientált duális képzéseinkbe várjuk, a felsőbb éveseknek ösztöndíjprogramot hirdetünk, illetve szakmai gyakorlati helyet és diplomaírási lehetőséget is biztosítunk. A frissdiplomások számára a pályakezdő diplomás programunkat ajánljuk” – hangsúlyozta.



[4]

MÁV Zrt. Kommunikációs Igazgatóság

Forrás: <https://www.mavcsoport.hu/mav-csoport/megujult-vasuti-kocsi-fuggohid-szechenyi-istvan-egyetemen>

Hivatkozások

[1] https://www.mavcsoport.hu/sites/default/files/styles/width_1260/public/upload/sze_mav_vasuti_kocsi_cikk_1_majer_csaba_jozsef.jpg?itok=OWnqEX_F [2] https://www.mavcsoport.hu/sites/default/files/styles/width_1260/public/upload/sze_mav_vasuti_kocsi_cikk_2_adorjan_andras.jpg?itok=2-3xUg1y [3] https://www.mavcsoport.hu/sites/default/files/styles/width_1260/public/upload/sze_mav_vasuti_kocsi_cikk_3_majer_csaba_jozsef.jpg?itok=2VfJKpPy [4] https://www.mavcsoport.hu/sites/default/files/styles/width_1260/public/upload/sze_mav_vasuti_kocsi_cikk_4_adorjan_andras.jpg?itok=PczhAYEL