



Európa legnagyobb vasútbarát eseményévé vált a Retró hétvége

2020. augusztus 7. péntek, 07.29 / Utolsó módosítás: 2023. március 17. péntek, 11.15

Augusztus első két napja volt az idei szezon eddigi legforgalmasabb hétvégéje, ami a második északi parti Retró hétvégének és a Balaton-átúszásnak is köszönhető. Az elmúlt hétvégén közel 81 ezren, több mint 11,3 százalékkal többen utaztak vonattal a Balatonra, az utasforgalom idén nyáron először haladta meg az egy évvel korábbi, azonos időszak utasszámát.

A Balaton déli partját **52,6 ezren**, míg **28,3 ezren** az északi partot választották. A teljes szezonban eddig **nyolcezernél** is több Balaton 24/72 jegy fogyott, a vonattal érkező kerékpárosok száma meghaladta a **negyvenhatezret**.

Az idén nyáron másodszor megrendezett [Retró hétvége](#) [1] programja több ezer érdeklődött vonzott. A vonatokat a **Nohab, a Szergej, a Csörgő, a Púpos és a 424-es Bivaly mozdonyok húzták**. A rendezvény **Európa legnagyobb vasútbarát eseményévé nőtte ki magát**, nincsen még egy olyan vasútünnep, amelyen egyszerre háromnál több menetrendszerinti vonatot húznának nosztalgiamozdonyok. A rendezvény a résztvevők, nézők számában is kimagaslóan sikeres, igazi turisztikai attrakciónak bizonyult, a Balaton mellett nyaraló családok körében is népszerűvé vált.

A kétnapos rendezvényen retró étkezőkocsit továbbító vonat is közlekedett Budapest és Tapolca között, amin a résztvevők nagy öröme az Utasellátó klasszikus ételeit lehetett megkóstolni: többek között paprikás csirkét, marhapörköltet, töltött káposztát, desszertként csokiolót, innivalónak pedig retró Márka üdítőt is. Ezen kívül két, újabb gyártású étkezőkocsival is találkozhattak a Balaton északi partján utazók. Az étkezőkocsik forgalma az idei szezonban csúcstot döntött, a két nap alatt több mint 2000 vendéget szolgáltak ki.

Forrás:<https://www.mavcsoport.hu/mav-start/europa-legnagyobb-vasutbarat-esemenyeve-valt-retro-hetvege>

Hivatkozások

[1] <https://www.mavcsoport.hu/mav-start/ismet-retro-hetvege-eszak-balaton-vonalon>