



Vác és Vácrátót között újraindult a vonatközlekedés

2024. szeptember 4. szerda, 13.48 / Utolsó módosítás: 2024. szeptember 4. szerda, 15.44

Frissítés: Befejeződött a helyszínelés, így ismét közlekednek a vonatok Vácrátót és Vác között. A menetrendszerű közlekedés fokozatosan, a délutáni órákban áll helyre, addig 20-30 perces késések előfordulhatnak. A Volánbusz 314-es és 455-ös járatán 15:30-ig fogadják el a vonatjegyeket.

Az alábbi változásokra még számítani:

- a Nyugati pályaudvarról 15 órakor Vácra induló S71-es vonatig az az S71-es és G71-es vonatok csak Vácrátótig közlekednek, onnan pótlóbuszsal utazhatnak tovább
- a Vácról 16:35-kor a Nyugati pályaudvarra induló S71-es vonatig valamennyi S71-es vonat csak Vácrátótól közlekedik, odáig pótlóbuszsal utazhatnak

Előzmény: A Budapest–Veresegyház–Vác vonalon baleset történt 13:14-kor. A Nyugati pályaudvarról Vácra 12 órakor elindult S71-es személyvonat (2534) Csörög és Máriaudvar között egy tilost jelzést adó fénysorompós vasúti útátjáróban összeütközött egy személygépkocsival. A vonaton senki nem sérült meg.

Az S71-es és G71-es vonatok a helyszínelés végéig csak Vácrátót és a Nyugati pályaudvar között közlekednek. **Vác és Vácrátót között pótlóbuszok szállítják az utasokat.**

- a Nyugati pályaudvarról 14:34-kor Vácra induló G71-es vonat (2526) nem közlekedik
- az Aszódról 14:31-kor Vácra induló S77-es vonat (33416) helyett a teljes útvonalon pótlóbusz közlekedik

Az Aszód-Vác közötti S77-es vonatok helyett a teljes útvonalon pótlóbusz közlekedik. A pótlóbuszok Vácon a Galcsék György utcai megállóból indulnak. A fennakadás végéig a Volánbusz 314-es és 455-ös járatán elfogadják a vonatokon érvényes jegyeket és bérleteket Vácrátót, vasútállomás bejárati út, és Vác, autóbusz-állomás között.

A veresegyházi vonalon közlekedő S71-es és G71-es vonatoknál, valamint az Aszód-Vác közötti S77-es járatoknál 20-50 perces késésekre kell számítani.

MÁVINFORM

Forrás: <https://www.mavcsoport.hu/mavinform/vac-es-vacratot-kozott-ujraindult-vonatkozlekedes>