



Rákospalota-Újpest és Fót között megindult a vonatforgalom

2024. december 11. szerda, 10.05 / Utolsó módosítás: 2024. december 11. szerda, 18.03

Frissítés:

Este negyed hattól **ismét közlekedhetnek a vonatok**, elhárították a pályahibát. Már nem kell átszállni pótlóbuszra. **Késő este állhat helyre a menetrend a vereasegyházi vonalon.**

- A Nyugati pályaudvarról 18:34-kor Vácra induló **G71-es** vonat (2528) **már közlekedik** és megáll Istvántelek, Rákospalota-Kertváros, Alagimajor és Fótfürdő megállóhelyen, valamint Rákosrendező és Csomád állomáson is.
- A Vácra 17:35-kor a Nyugati pályaudvarra elindult **S71-es** vonat (2543) utasainak **már nem kell pótlóbuszra** szállni, teljes útvonalon közlekedik.

Előzmény:

Rákospalota-Újpest és Fót között pótlóbuszok szállítják az utasokat pályahiba okozta azonnali pályakarbantartás miatt. A Budapest-Vereasegyház-Vác vonalon **20-40 perccel** hosszabb eljutási időre lehet számítani várhatóan **szerda este 18-19 óráig**.

Forgalmi változások a helyreállításig:

- Az **S71-es** vonatok rövidebb útvonalon, csak **Fót és Vác között** járnak.
- A **G71-es** vonatok **nem közlekednek, helyettük az S71-es vonatok megállnak Vácrátóton.**
- A Nyugati pályaudvar és Rákospalota-Újpest között **S70-es, Z70-es** vonatokkal utazhatnak,
 - a Nyugati pályaudvarról minden **óra 8 perckor** induló **Z70-es** vonatok megállnak **Rákosrendezőn, Istvántelken és Rákospalota-Újpesten** is.

Az érintett pesti agglomerációba javasolt a **Volánbusz** menetrendszerinti járatainak igénybevétele, melyeken elfogadják a vasúti jegyeket is.

A pótlóbuszok megállási helyei állomásonként:

Az állomás neve:

A vonatpótló autóbusz megállási helye:

Rákospalota-Újpest

Rákospalota-Újpest vasútállomás

Rákospalota-Kertváros

Árokhát út, BKK autóbusz-megállóhely

Alagimajor

Alagimajor vasúti megállóhely, buszforduló

Fót

Fót, vasútállomás, Volánbusz megállóhely

Utasaink elnézését és türelmét kérjük!

Forrás: <https://www.mavcsoport.hu/mavinform/rakospalota-ujpest-es-fot-kozott-megindult-vonatforgalom>