



Szünetel a közlekedés augusztus 13-ig Vásárosnamény és Mátészalka között

2021. augusztus 6. péntek, 17.23 / Utolsó módosítás: 2021. augusztus 7. szombat, 09.52

Frissítés:

A kisiklott szerelvény visszaemelése és a **pálya helyreállítása várhatóan augusztus 8-án, vasárnap éjfélig tart**, addig szünetel a vonatközlekedés Vásárosnamény és Mátészalka között, **pótlóbusz szállítja az utasokat**.

Augusztus 9-től 13-ig a Mátészalka–Záhony vonal **Mátészalka és Vásárosnamény közötti szakaszán előretervezett pályakarbantartást** végeznek, emiatt a vonatok helyett **pótlóbuszokkal** kell utazni. [Hirdetmény](#) [1], [térkép](#) [2]

Előzmény:

A Vásárosnaményből Tiborszállásra 16:25-kor elindult (36823-as számú) személyvonat oldalának ütközött egy gépjármű egy Vásárosnamény és Mátészalka közötti átjáróban. A fényoszorompó jól működött, pirosan villogott a balesetkor. Az ütközés következtében a vonat kisiklott, de nem sérültek meg az utasok. A vonat eleje és a vasúti pálya (betonaljak) megrongálódott. A helyszínelés és a műszaki mentés végéig – várhatóan éjszakáig – szünetel a közlekedés Vásárosnamény és Mátészalka között, ezért **pótlóbusz szállítja az utasokat**. A néhány esti, éjszakai vonat esetében **hosszabb eljutási időre lehet számítani a Záhony-Mátészalka és a Mátészalka-Tiborszállás vonalakon**.

A Tiborszállásról Mátészalkára 18:01-kor induló (36336-as számú) személyvonat nem közlekedik.

A baleset okozta forgalmi helyzet miatt utasaink elnézését és türelmét kérjük!



[3]



[4]

Forrás: <https://www.mavcsoport.hu/mavinform/szunetel-kozlekedes-vasarosnameny-es-mateszalka-kozott>

Hivatkozások

[1] <https://bit.ly/3ir3Hyf> [2] https://www.mavcsoport.hu/sites/default/files/upload/line-lock/111_vaganyzari_terkep_0809-0813.pdf [3] https://www.mavcsoport.hu/sites/default/files/styles/width_1260/public/upload/229647145_907557189793796_8510901156357941813_n.jpg?itok=-ZV6KRmA [4] https://www.mavcsoport.hu/sites/default/files/styles/width_1260/public/upload/228367483_369892874644893_2374017724281815200_n.jpg?itok=pyMLSQr7