



## Hosszabb menetidők a miskolci fővonalon - több héten át

2022. augusztus 25. csütörtök, 05.46 / Utolsó módosítás: 2022. augusztus 26. péntek, 05.08

Frissítés: 08.25. 21:30-kor

Csütörtökön hajnalban, Miskolc és Nyékládháza között egy 26 kocsiból álló tehervonat 13. kocsija kisiklott, amelyet feltehetőleg nem észlelt a mozdonyvezető. 5,5 kilométeren mintegy 9000 betonaljat, útátjárók burkolati elemeit és Nyékládházán egy váltót rongált meg a szerelvényben továbbhaladó, de a sínek mellett futó kocsi. Emiatt Miskolc és Nyékládháza között egy vágányon jelenleg szünetel a vonatforgalom a várhatóan több héten át tartó helyreállításig. Az eset körülményeit és okát vizsgálják.

**A személyszállító vonatok menetideje 5-10, csúcsidőben 10-20 perccel növekedhet.**

- Nyékládházán tovább várakozik és 5-10 perces késéssel közlekedik a Füzesabonyból 4:00-kor, 4:30-kor, 5:54-kor Miskolcra induló személyvonat (5010, 5020, 5030, 5040).
- A Füzesabonyból 6:22-kor és 6:51-kor Miskolcra induló személyvonatok (5022, 5032) Nyékládházáról 10-15 perces késéssel közlekednek.

Előzmény:

Csütörtök hajnaltól pályahiba miatt Nyékládháza és Miskolc között a vonatok csak egy vágányon közlekednek, a miskolci fővonalon ezen a szakaszon a menetidő 10-20, esetenként 20-30 perccel megnőhet.

A késések csökkentése érdekében:

- a Miskolcra 13:56-kor Füzesabonyba induló személyvonat (5035) nem közlekedik, utasai a következő, a Miskolcra 14:33-kor továbbinduló személyvonattal (5115) utazhatnak Füzesabony felé,
- - a Füzesabonyból 6:25-kor Miskolcra induló személyvonat (5022) nem közlekedik.

MÁVINFORM



[1]

**Forrás:** <https://www.mavcsoport.hu/mavinform/hosszabb-menetidok-miskolci-fovonalon-tobb-heten>

#### Hivatkozások

[1] [https://www.mavcsoport.hu/sites/default/files/styles/width\\_1260/public/upload/miskolc-nyekladhaza\\_kocsisiklas\\_betonlitores\\_20220825\\_073221\\_2.jpg?itok=vBrnDBSP](https://www.mavcsoport.hu/sites/default/files/styles/width_1260/public/upload/miskolc-nyekladhaza_kocsisiklas_betonlitores_20220825_073221_2.jpg?itok=vBrnDBSP)

