

Május 1-jétől a Volánbusz autóbusszai pótolják a Budapest – Kunszentmiklós-Tass – Kelebia (150-es) vasútvonal Budapest és Délegyháza közötti elővárosi szakaszát

A 150-es számú Budapest – Kunszentmiklós-Tass – Kelebia vasútvonal rekonstrukciós munkálatainak következő ütemeként, 2022. május 1-jétől a Budapest és Délegyháza közötti, elővárosi szakaszon is szünetel a vonatközlekedés. Ennek megfelelően, az elővárosi térségben is a Volánbusz regionális autóbusszjáratok veszik át a vasút szerepét – ahogyan az 2022. február 1-jétől már a Délegyházától délre eső vonalszakasz esetében is történik. Ennek érdekében, a vasutat a helyközi autóbusszközlekedés bővítésével, új vonalak beindításával pótoljuk, az alábbiak szerint:

• Ütemes menetrend.

Az adott napszakra jellemző utasszámot figyelembe véve, egyenletes követési időközönként indulnak az autóbusszok.

• Gyorsjáratok.

Minden érintett település és Budapest között, mindkét irányban, egész nap közlekednek gyorsjáratok is.

• Átszállási kapcsolatok.

Biztosítjuk az átszállási kapcsolatokat.

Az elővárosi szakaszon a változás a jelenlegi közlekedő járatok közül csak a **655 (Budapest – Dunaharaszti – Taksony – Délegyháza)** autóbussz-vonalat érinti, a többi, jelenleg is közlekedő vonal menetrendje változatlan marad.

A MÁV-START május 1-jétől nem közlekedtetni tovább a Délegyháza és Kunszentmiklós-Tass között, valamint a Kecskemét és Kelebia között közlekedő vonatpótló autóbusszjáratok, ezek helyett a meglévő és új helyközi autóbusszjáratok biztosítják az eljutási lehetőségeket a vasútvonal mentén.

Dunavarsány

653 Budapest, Népliget ◄► Soroksár ◄► Dunaharaszti ◄► Taksony ◄► Kiskunlacháza ◄► Kunszentmiklós ◄► Szabadszállás ► Kiskunhalas)

654 Budapest, Népliget ◄► Soroksár ◄► Dunaharaszti ◄► Taksony ◄► Délegyháza ◄► Kiskunlacháza

655 Budapest, Népliget ◄► Soroksár ◄► Dunaharaszti ◄► Taksony ◄► Délegyháza

Budapest, Népliget a gyorsjáratokkal átlagosan kb. 35, a lassújáratokkal átlagosan kb. 50 perc alatt érhető el.

A járatok Budapest és Délegyháza, autóbussz-forduló, illetve Kiskunlacháza, vasútállomás elágazás megállóhelyek között a Soroksári úton, a Helsinki úton, Dunaharaszti, Taksonyon és Dunavarsányon át közlekednek **munkanapokon jellemzően 60, a délutáni csúcsidőszakban 20, a reggeli csúcsidőszakban 15-20 percnként, hétvégén jellemzően 60, a reggeli időszakban 30 percnként.**

656 Budapest, Népliget ◄► M5 ◄► Taksony ◄► Délegyháza

657 Budapest, Népliget ◄► M5 ◄► Délegyháza

658 Budapest, Népliget ◄► M5 ◄► Taksony ◄► Délegyháza ◄► Kiskunlacháza (◄► Kunszentmiklós)

Budapest és Délegyháza, autóbussz-forduló, illetve Kiskunlacháza, vasútállomás elágazás, valamint esetenként, elsősorban a műszakos kiszolgálási időpontokhoz igazodóan Kunszentmiklós, vasútállomás megállóhelyek között gyorsjáratok közlekednek Dunavarsányon át (esetenként Taksony érintésével) az M5-ös autópálya–M51-es autópálya–51-es út útvonalon **munkanapokon jellemzően 60, a délutáni csúcsidőszakban 20, a reggeli csúcsidőszakban 15-20 percnként, hétvégén jellemzően 60, a reggeli időszakban 30 percnként.**

659 Budapest, Népliget ◄► Soroksár ◄► Dunaharaszti ◄► 51-es út ◄► Délegyháza ◄► Kiskunlacháza ◄► Kunszentmiklós

Munkanapokon csúcsirányokban Dunaharaszti, Némedi út térségéből is biztosítunk közvetlen kapcsolatot Taksony, Dunavarsány, Délegyháza településekkel.

A Kiskunlacházáig, illetve Kiskunlacházától közlekedő járatok alapvetően 3-15 perces átszállási idővel biztosítják Kiskunlacházán a Kunszentmiklós irányú átszállási lehetőségeket. A gyorsjáratok és a Soroksári úton át menők közösen is egyenletes követési időt biztosítanak, így Budapest és Dunavarsány között **munkanapokon jellemzően átlagosan 30, a délutáni csúcsidőszakban 10, a reggeli csúcsidőszakban 5-10, hétvégén jellemzően 60, a délutáni időszakban 30-60, a reggeli időszakban 10-20 perces követési idővel közlekednek a járatok.**

A Budapest–Délegyháza vonatokat pótló autóbusszjáratok

Dunavarsány

2022. május 1-jétől / Valid from 01/05/2022



www.volanbusz.hu

info@volanbusz.hu

[volaninform](#) | [volanbusz](#) | [volanbusz.hu](#)

