



Módosul a Bercelről Becske és Nógrádkövesd érintésével Budapestre közlekedő 316-os busz menetrendje



2022. március 6-ától (vasárnaptól)



316 Bercel, Kisáruháza ► Újpest-városkapu

- A hetek első iskolai előadási napját megelőző munkaszüneti napokon Bercel, Kisáruháztól 17:50-kor Budapestre közlekedő járat **15 perccel később**, 18:05-kor indul a fővárosba, valamint Becske és Nógrádkövesd érintése nélkül közvetlenül Galgagután át közlekedik.
- A járat Csomádot követő szakaszán a járat menetidejét csökkentjük, Csomád, József Attila utcát követően csak Fót, Gyermekvárosnál, és a jelenleg is használt budapesti megállóknál áll meg a járat.
A módosítások hatására az érkezési idő változatlanul 19:30 marad Újpest-városkapuhoz.
- Becskeről a naponta 17:52-kor Bercelen át Nógrádkövesdre induló járatról Bercelen átszállási lehetőséget biztosítunk a 316-os autóbuszra, ezáltal továbbra is biztosítva az eljutási lehetőséget az érintett településekre.
- Nógrádkövesdről ebben az időszakban Budapest továbbra is elérhető marad a 18:29-kor induló S780-as vonattal, majd aszódi átszállással.



Kivonatos menetrendek (Nincs feltüntetve minden érintett megálló)

316 Bercel ► Budapest

Indulási idő	Megállóhelyek:
18:05	Bercel, Kisáruháza
18:07	Bercel, Vanyarci elágazás
18:08	Bercel, Szent István tér
18:11	Galgaguta, Emlékpark
18:17	Acsa, Vasúti átjáró
18:22	Püspökhatvan, Községháza
18:28	Galgagyörk, Dózsa György utca 1.
18:35	Galgamácsa, Fatelep
18:38	Váckisújfalu, Petőfi utca
18:50	Órbottyán, Rendőrőrs
18:58	Csomád, Táncsics utca
19:08	Fót, Gyermekváros (benzinkút)
19:20	Rákospalota, Széchenyi tér
19:25	Újpest-központ
19:30	Újpest-városkapu

3326 Becske ► Bercel ► Nógrádkövesd

Indulási idő	Megállóhelyek:
17:52	Becske, Posta
18:00	Bercel, Kisáruháza
18:02	Bercel, Vanyarci elágazás
18:06	Galgaguta, Felvég
18:09	Nógrádkövesd, Iskola
18:10	Nógrádkövesd, Vasútállomás

S780 Nógrádkövesd ► Aszód

IR Aszód ► Budapest

Indulási idő	Megállóhelyek:
18:29	Nógrádkövesd
19:13	Aszód (érkezés)
19:17	Aszód (indulás)
20:00	Budapest-Keleti