



Vágányzári információ



70-es
vonal

Értesítjük tisztelt utasainkat, hogy

2022. november 5-én 23 óra 40 perctől

2022. november 6-án 4 óra 25 percig

Vác állomáson végzett pályakarbantartási munkák miatt a **70 Budapest—Szob** vasútvonalon egyes vonatok módosított menetrend szerint közlekednek.

A vasútvonal részletes vágányzári menetrendje megtalálható az állomási pénztáraknál, ügyfélszolgálatoknál, illetve elérhető a MÁVDIREKT +36 (1) 3 49 49 49-es telefonszámán és a www.mavcsoport.hu/vaganyzar oldalon.

A vágányzár időtartamán kívül érvényes menetrend elérhető a www.mavcsoport.hu/menetrend oldalon.



Vágányzári információ



70-es
vonal

70 Budapest — Szob Érvényes: 2022. XI. 5-én 23:40-től XI.6-án 4:25-ig.

km	MÁV-START Zrt.	S70 *E 2398 ◆ 🚲 91		S70 *E 2310 ◆ 🚲 92		S70 *E 2320 ◆ 🚲 92		S70 *E 2330 ◆ 🚲 92										
	Kiindulási állomás																	
0	Budapest-Nyugati 2 71	...	23 53	...	0 53	...	1 53	...	2 53
3	Rákosrendező	23 58	...	0 58	...	1 58	...	2 58
6	Istvántelek	0 02	...	1 02	...	2 02	...	3 02
8	Rákospalota-Ujpest 0	...	0 04	...	1 04	...	2 04	...	3 04
	Rákospalota-Ujpest	0 05	...	1 05	...	2 05	...	3 05
13	Dunakeszi alsó	0 10	...	1 10	...	2 10	...	3 10
15	Dunakeszi	0 13	...	1 13	...	2 13	...	3 13
17	Dunakeszi-Gyártelep	0 16	...	1 16	...	2 16	...	3 16
21	Alsógöd	0 20	...	1 20	...	2 20	...	3 21
22	Göd	0 22	...	1 22	...	2 22	...	3 24
24	Felsőgöd	0 25	...	1 25	...	2 25	...	3 27
27	Szód-Szódliget	0 28	...	1 28	...	2 28	...	3 31
32	Vác-Alsóváros 71	...	0 32	...	1 32	...	2 32	...	3 36
34	Vác 75 0	...	0 34	...	1 34	...	2 34	...	3 38
	Vác	0 36	...	1 36	...	2 36	...	3 39
43	Verőce	0 43	...	1 43	...	2 43	...	3 47
46	Kismaros 317.....	...	0 45	...	1 45	...	2 45	...	3 50
51	Nagymaros-Visegrád	0 51	...	1 51	...	2 51	...	3 56
52	Nagymaros	0 53	...	1 53	...	2 53	...	3 59
55	Dömösi átkelés
59	Zebegény	1 01	...	2 01	...	3 01	...	4 08
63	Szob alsó	1 05	...	2 05	...	3 05	...	4 12
64	Szob 318..... 0	...	1 07	...	2 07	...	3 07	...	4 14
	Végállomás																	

91 Közlekedik: XI.5./6.

92 Közlekedik: XI.6.