

A 20A autóbusz vonal (Miskolctapolca)2 útiránya van. Az átlagos hétköznapokon az üzemideje:

(1) Miskolctapolca: 06:05 - 17:38(2) Búza Tér: 06:25 - 17:40

Használd a Moovit alkalmazást a legközelebbi 20A autóbusz megálló megtalálásához és nézd meg hogy melyik 20A autóbusz vonal fog érkezni legközelebb.

Útirány: Miskolctapolca

18 megálló

[VONAL MENETREND MEGTEKINTÉSE](#)

Búza Tér
Centrum
Vörösmarty Mihály Utca
Népkert
Sztk Rendelőintézet
Petneházy-Bérházak
Tapolcai Elágazás
Vasúti Felüljáró
Szentgyörgy Út
Egyetemi Kollégiumok
Tanulmányi Épületek
Egyetemváros
Olajkutató
Kemény Dénes Uszoda
Turistapark
Miskolctapolca, Parkoló
Miskolctapolcai Strandfürdő
Miskolctapolca

20A autóbusz Menetrend

Miskolctapolca Útvonal Menetrend:

hétfő	06:05 - 17:38
kedd	06:05 - 17:38
szerda	06:05 - 17:38
csütörtök	06:05 - 17:38
péntek	06:05 - 17:38
szombat	06:05 - 17:38
vasárnap	Üzemen Kívül

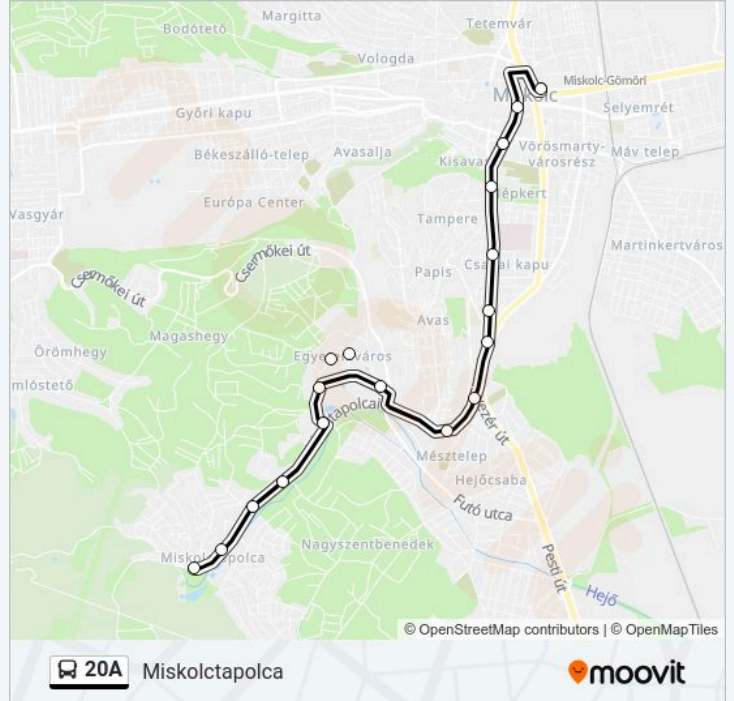
20A autóbusz Információ

Úticél: Miskolctapolca

Megállók: 18

Utazás időtartama: 27 perc

Vonal Összefoglaló:



Útirány: Búza Tér

19 megálló

[VONAL MENETREND MEGTEKINTÉSE](#)

Miskolctapolca
Miskolctapolcai Strandfürdő
Miskolctapolca, Parkoló
Turistapark
Kemény Dénes Uszoda
Tanulmányi Épületek
Egyetemváros
Olajkutató
Egyetemi Kollégiumok
Csermőkei Út
Szentgyörgy Út
Vasúti Felüljáró
Tapolcai Elágazás
Petneházy-Bérházak
SztK Rendelőintézet
Népkert
Vörösmarty Mihály Utca
Centrum

20A autóbusz Menetrend

Búza Tér Útvonal Menetrend:

hétfő	06:25 - 17:40
kedd	06:25 - 17:40
szerda	06:25 - 17:40
csütörtök	06:25 - 17:40
péntek	06:25 - 17:40
szombat	06:25 - 17:40
vasárnap	Üzemen Kívül

20A autóbusz Információ

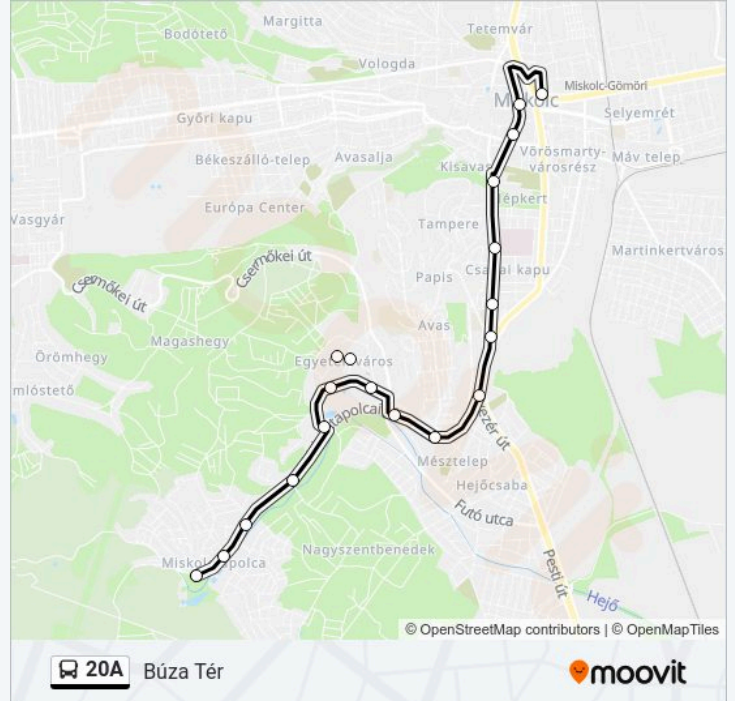
Úticél: Búza Tér

Megállók: 19

Utazás időtartama: 29 perc

Vonal Összefoglaló:

Búza Tér



20A autóbusz menetrendek és útvonal térképek elérhetőek offline amooovitapp.com-on. Használd a Moovit Alkalmazás-t hogy meg tudd nézni a busz érkezési idejét, vonat vagy metró menetrendet és minden tömegközlekedési eszközhöz lépésről lépésre navigációt Miskolc városban.

© 2024 Moovit - Minden jog fenntartva