



# TARTU VALLAVALITSUS

## KORRALDUS

Kõrveküla

15.10.2020 nr 879

Raamatukogude lahtioleku ajad

Kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 6 lg 2 ja § 30 lg 1 p 2, rahvaraamatukogu seaduse § 16, kultuuriministri 12.07.2004 määruse nr 9 „Rahvaraamatukogu töökorralduse juhend“ § 12 lg 1 ning Tartu Vallavolikogu 24.04.2018 määruse nr 12 „Tartu valla põhimäärus“ § 24 lg-te 1 ja 2 ning § 27 lg-te 1 ja 6 alusel Tartu Vallavalitsus

### otsustab:

1. Kinnitada Tartu valla raamatukogude lahtioleku ajad alates 01.11.2020 järgmiselt:

	esmaspäev	teisipäev	kolmapäev	neljapäev	reede
Kõrveküla Raamatukogu	11.00-17.00	11.00-17.00	11.00-17.00	11.00-17.00	11.00-15.00
Lähte Ühisraamatukogu	8.00-18.00	8.00-18.00	8.00-18.00	8.00-18.00	8.00-15.00
Tammistu Raamatukogu-Külakeskus		10.00-18.00	10.00-16.00	10.00-16.00	
Vedu Raamatukogu	11.00-18.00		11.00-18.00	11.00-18.00	
Äksi Raamatukogu	10.00-17.00	10.00-20.00	10.00-17.00	10.00-17.00	10.00-17.00
Tabivere Raamatukogu	9.00-19.00	8.00-18.00	8.00-18.00	8.00-18.00	8.00-15.00
Maarja-Magdaleena Raamatukogu	9.00-17.00	9.00-17.00	9.00-19.00	9.00-17.00	9.00-14.00
Elistvere Raamatukogu	9.00-15.30	9.00-15.30	9.00-15.30	9.00-15.30 (9.00-18.00 iga kuu esimesel neljapäeval kuni 31.03. 2021)	9.00-15.30
Laeva Rahvaraamatukogu		9.00-12.30; 13.00-17.30	9.00-12.30; 13.00-18.30	11.00-12.30; 13.00-18.00	09.00-12.30; 13.00-16.00
Piirissaare Raamatukogu		9.00-14.00		9.00-14.00	

2. Tunnistada kehtetuks Tartu Vallavalitsuse 01.10.2020 korraldus nr 837 „Raamatukogude lahtioleku ajad“.

3. Korraldus jõustub 01.11.2020.

4. Korralduse peale võib esitada vaide Tartu Vallavalitsusele haldusmenetluse seaduses sätestatud korras 30 päeva jooksul arvates korraldusest teadasaamise päevast või päevast, millal oleks pidanud korraldusest teada saada või esitada kaebuse Tartu Halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras 30 päeva jooksul arvates korralduse teatavakstegemisest.

(allkirjastatud digitaalselt)

Jarno Laur  
Vallavanem

(allkirjastatud digitaalselt)

Eve Kallas  
Vallasekretär