## Juhend

Koosta LibreOffice Calc abil tööajatabel vastavalt näidisele.

- 1. Tabeli põhi peab olema universaalne, st kasutatav iga kuu jaoks.
- 2. Kuu tabeli koostamiseks tuleb teha põhjast koopia ja sisestada ainult kaks arvu kollase taustaga lahtritesse ning vastavalt graafikule lahtrite kustutamisega luua vabad päevad.
- 3. Väga soovitatav on kasutada nimesid.
- 4. Rida 1 kasuta funktsioone:

## A1 – PROPER ja TEXT B2 – YEAR

- 5. Rida 2 lühike kuupäeva vorming ja iga järgmine lahter ühe võrra suurem alates D2
- 6. Rida 3 kasuta funktsiooni TEXT (alates veerust C) argumendiga reast 2
- Rida 5 kasuta tööaja alguse väärtusi valideerimisega lehelt ajad tööajaalgus valemiga IF pühapäeval 11:00 ja muudel päevadel 10:00 (lehelt ajad)
- 8. Rida 6 B6 kasuta COUNTA ja lahtrivormindusega lisa täht p
- Rida 6 kasuta tööaja lõpu väärtusi valideerimisega lehelt ajad tööaja lõpp kahekordse valemiga IF laupäeval 18:00, pühapäeval 16:00 ja muudel päevadel 20:00 (lehelt ajad)
- 10. Rida 7 B7 (SUM) kuu tundide arv teha tingimusvorminguga nii, et kui tundide arv ületab kuu tööajafondi on see punane
- 11. Rida 7 tööaeg arvuta (alates veerust C) lõpp algus paus (paus lehelt ajad)
- 12. Ala C2:C6 tingimusvorminguga punase fondiga kui reas 3 on täht "P".
- 13. Kopeeri ridu 5-8 teise kuni viienda töötaja jaoks.

Leht ajad võiks olla selline:

## Abileht Pühad2014 võiks olla selline:

algu	IS	- 3	· 🏂 ∑ = 08:00:00		
	A	В	С	D	
1	algus	lõpp	paus		
2	08:00	16:00	00:30		
3	09:30	17:00			
4	10:00	18:00			
5	10:30	19:00			
6	11:00	20:00			
7		20:30			
8		21:00			
9					
10					
11					

	A	В	С
1	Tööpäev lühem 3ł		
2	vastavalt TLS § 53		
3	24. veebr	23. veebr	
4	23. juuni	22. juuni	
5	24. dets	23. dets	
6			
7	Topelttasu		
8	01. jaan	Uusaasta	
9	24. veebr	Iseseisvuspäe	ev 🗸
10	18.04.2014	Suur reede lii	kuv
11	01. mai	Kevadpüha	
12	08.06.2014	Nelipühade 1	. püha
13	23. juuni	Võidupüha	
14	24. juuni	Jaanipäev	
15	20. aug	Taasiseseisvu	mispäev
16	24. dets	Jõululaupäev	
17	25. dets	Esimene jõul	upüha
18	26. dets	Teine jõulupi	iha