

Standardite MS Wordis küljendamise KKK

SISUKORD

1.	Kuidas kasutada laade?	2
2.	Kuidas koostada sisukord?	2
3.	Kuidas vormistada sisukorda?	2
3.1	Sisukorra eri pealkirjade valik.....	2
3.2	Sisukorra vormistuslike parameetrite valik.....	3
4.	Kuidas sisukorras määrata peatüki ja selle jaotiste reavahed?	4
5.	Kuidas sisukorda hiljem värskendada?	4
6.	Kuidas tihendatud/laiendatud teksti maha võtta?.....	4
7.	Kuidas ebaloomulikult suured all-/ülaindeksid õigesti vormistada?.....	5
8.	Kuidas valida loetelu laadi?	6
9.	Kuidas kontrollida loetelupunktide lõigu vahet käsitsi?.....	7
10.	Kuidas kokkupressitud loetelud maha võtta?.....	7
11.	Kuidas teksti tausta värvi maha võtta?	7
12.	Kuidas lisada valemeid?	8
13.	Kuidas lisada sümboleid?	9
14.	Kuidas peale panna vormingutähise märk?	10
15.	Kuidas määrata jaotisepiirid?	10
16.	Kuidas muuta leht horisontaalseks?	10
17.	Kuidas joondada joonised/tabelid keskele?	10
18.	Kuidas muuta selgituste lõigu vahesid?	11
19.	Kuidas muuta kirjasuurust?.....	11
20.	Kuidas lisada joonealust allmärkust?.....	11
21.	Kuidas maha võtta joonealuse allmärkuse numbri tõstetud paigutus?.....	11
22.	Kuidas lisada ülaindeks?	11
23.	Kuidas lisada tabelduskoht?	12
24.	Kuidas lisada kirjanduse loetelu järjekorranumbri laad?.....	13
25.	Kuidas eemaldada topelttühikud?.....	14

1. Kuidas kasutada laade?

„Avaleht“ → „Laadid“ → nooleke → valige nõutud laad:



2. Kuidas koostada sisukord?

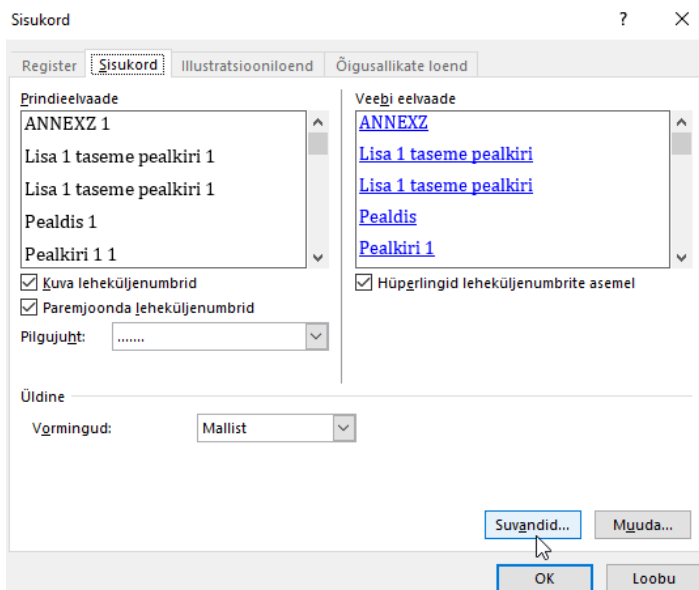
„Viited“ → „Sisukord“ → nooleke → „Kohandatud sisukord“:



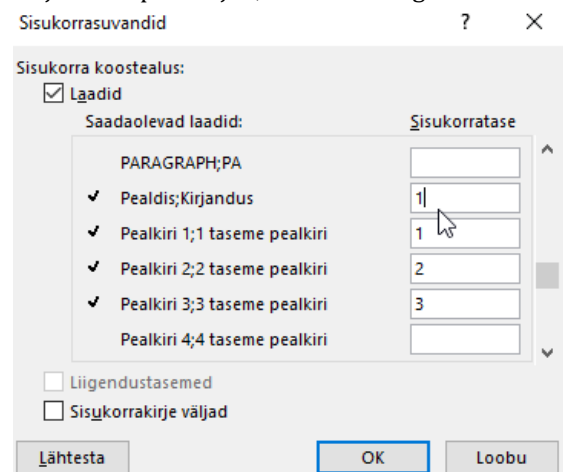
3. Kuidas vormistada sisukorda?

3.1 Sisukorra eri pealkirjade valik

I. „Viited“ → „Sisukord“ → nooleke → „Kohandatud sisukord“ → „Suvandid“:

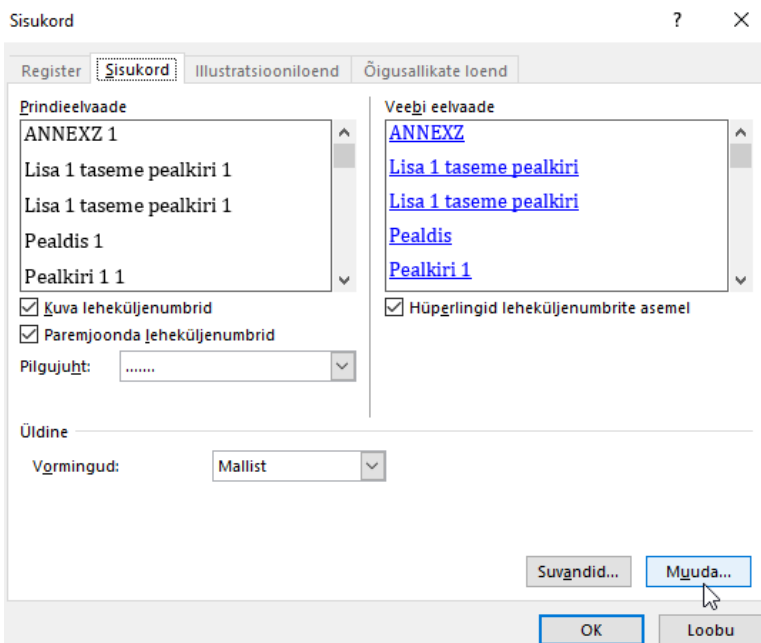


II. Valige peatükkide / jaotiste / lisa 1. taseme / kirjanduse pealkirjad; muu kustutage ära → OK:

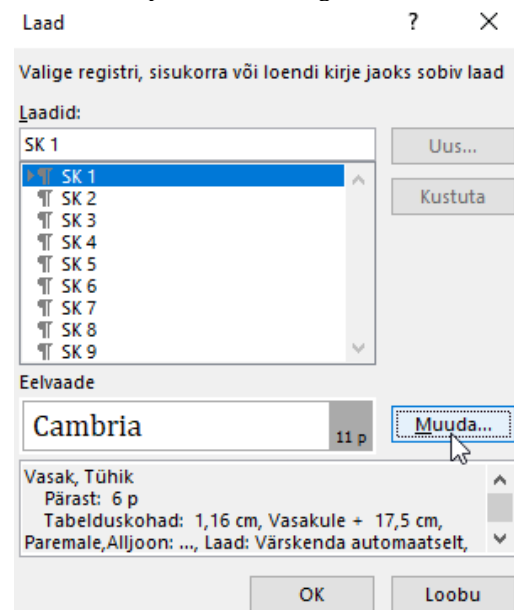


3.2 Sisukorra vormistuslike parameetrite valik

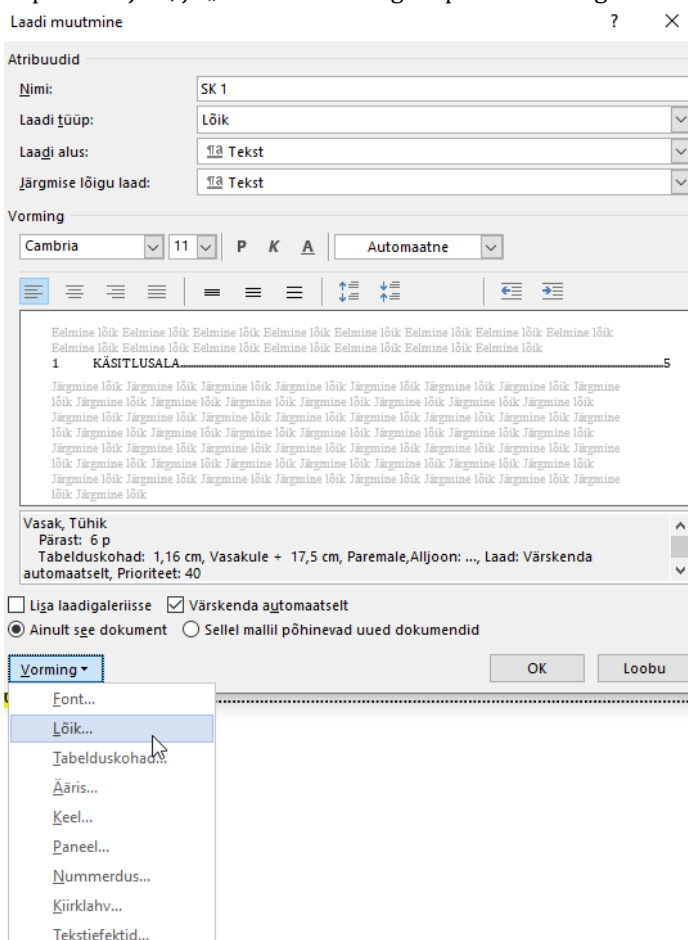
I. „Viited“ → „Sisukord“ → nooleke → „Kohandatud sisukord“ → „Muuda...“:



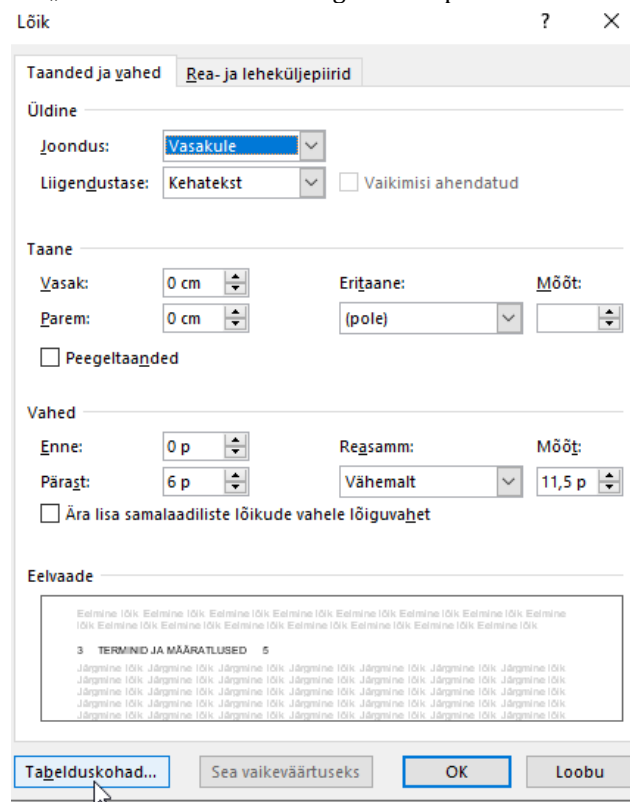
II. Loendis on kõigi sisukorra pealkirjade valik, kõigil peavad olema samad parameetrid. Muutke „Muuda...“ alt parameetrid õigeks:



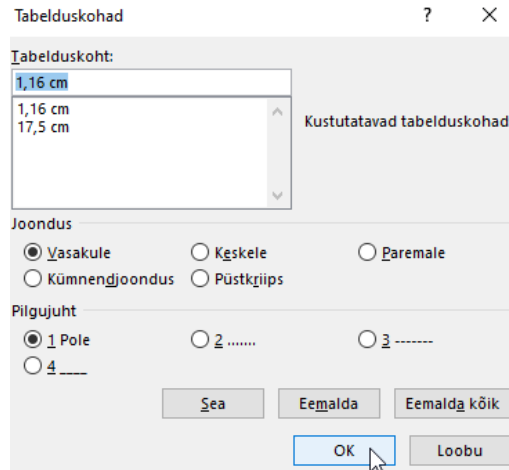
III. Valikust saate kontrollida, et „Font...“ oleks kursiiv-/kapiteelkirjata, ja „Lõik...“ oleks õigete parameetritega:



IV. „Tabelduskohad...“ → lõigutaande parameetrid:

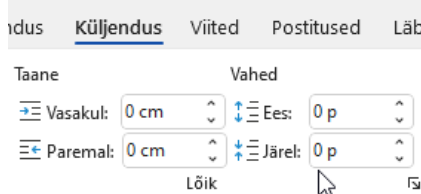


- V. Valige „Tabelduskoht:“ 1,16 → „Joendus“: „Vasakule“ → „Pilgujuht“: „Pole“ ning „Tabelduskoht:“ 17,5 → „Joendus“: „Paremale“ → „Pilgujuht“: „Punktiir“ → „Sea“ → OK:



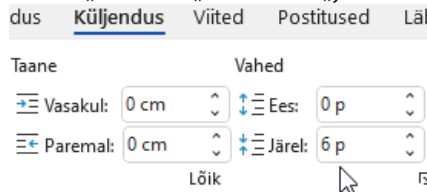
4. Kuidas sisukorras määrata peatüki ja selle jaotiste reavahed?

Selekteerige sisukorra tekst → „Küljendus“ → „Lõik“ → „Vahed“ → „Järel:“ 0 p → Enter:



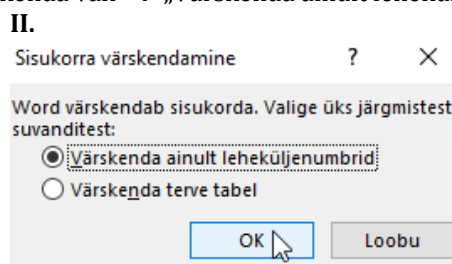
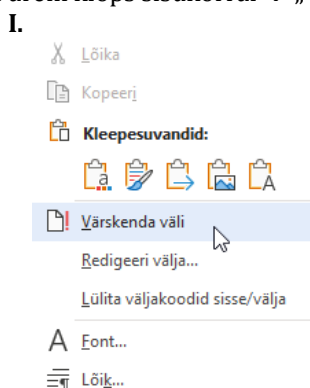
NB! Eelmise peatüki jaotise ja järgneva peatüki vahel on 6 punkti ehk

selekteerige sisukorra tekst → „Küljendus“ → „Lõik“ → „Vahed“ → „Järel:“ 6 p → Enter:



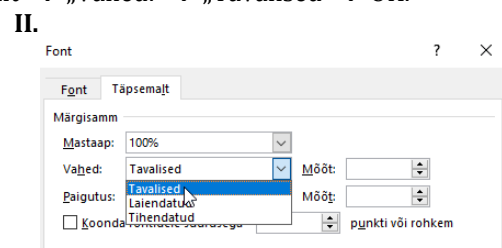
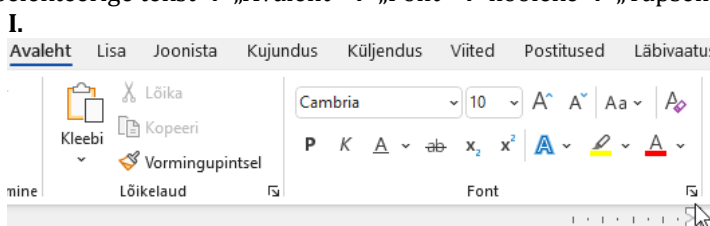
5. Kuidas sisukorda hiljem värskendada?

Parem klõps sisukorral → „Värskenda väli“ → „Värskenda ainult leheküljenumbrid“ või „Värskenda terve tabel“:



6. Kuidas tihendatud/laiendatud teksti maha võtta?

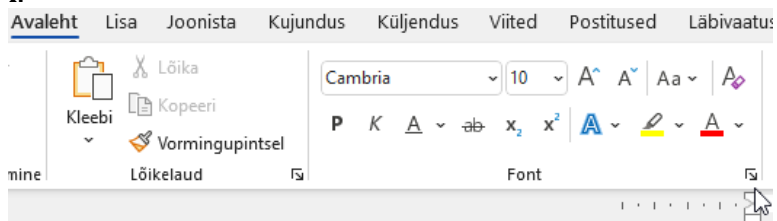
Selekteerige tekst → „Avaleht“ → „Font“ → nooleke → „Täpsemalt“ → „Vahed:“ → „Tavalised“ → OK:



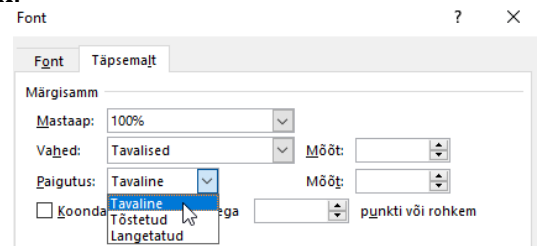
7. Kuidas ebaloomulikult suured all-/ülaindeksid õigesti vormistada?

Selekteerige all-/ülaindeks → „Avaleht“ → „Font“ → nooleke → „Täpsemalt“ → „Paigutus:“ → „Tavaline“ → OK:

I.



II.



8. Kuidas valida loetelu laadi?

Selekteerige loetelupunktid → „Avaleht“ → „Laadid“ → „Laadid“ → nooleke → valige nõutud loetelu laad:

I.

mine

Laadid

II.

1 PEALKIRI 1.1 Pealkiri : 1.1.1 Pealkiri 1.1.1.1 Pealkiri 1.1.1.1.1 Pealkiri 1.1.1.1.1.1 Pealkiri 1.1.1.1.1.1.1 Pealkiri 1.1.1.1.1.1.1.1 Pealkiri

1.1.1.1.1.1.1 P Definition Joonise pealk Pealdis;Kirj; [1] Kirjanduse Lisa A Lisa 1

A.1 Lisa 2 ta: A.1.1 Lisa 3 ta A.1.1.1 Lisa 4 — Loend kriip: 1) Loend numt a) Loend täht

MÁRKUS Tabeli pealkiri Term(s) Termin TermNum

valem valemi seletus Loendi lõik Tekst

A₊ Loo laad

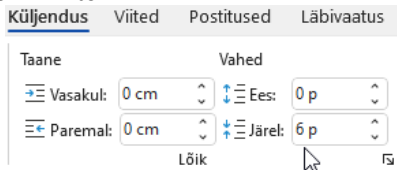
A₊ Eemalda vorming

A₊ Rakenda laadid...

9. Kuidas kontrollida loetelupunktide lõigu vahet käsitsi?

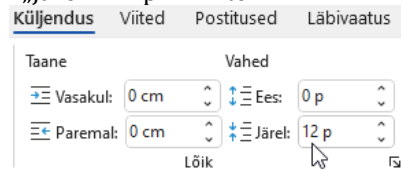
I. Loetelu sissejuhatavast lausest kuni eelviimase loetelupunkti:

selekteerige tekst → „Küljendus“ → „Lõik“ → „Vahed“ → „Järel:“ 6 p → Enter:



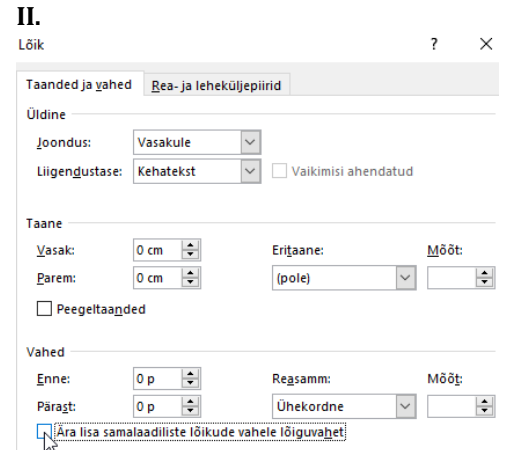
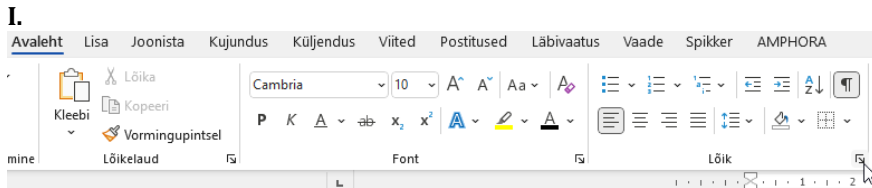
II. Viimase loetelupunkti korral:

selekteerige loetelupunkt → „Küljendus“ → „Lõik“ → „Vahed“ → „Järel:“ 12 p → Enter:



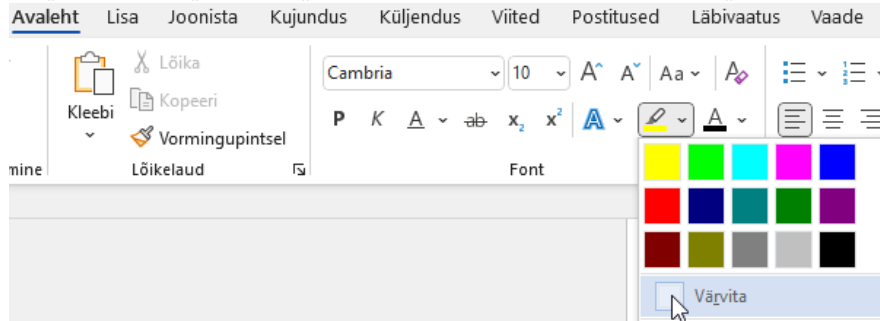
10. Kuidas kokkupressitud loetelud maha võtta?

Selekteerige tekst → „Avaleht“ → „Lõik“ → nooleke → „Taanded ja vahed“ → linnuke maha teksti „Ära lisa samalaadiliste lõikude vahele lõiguvahet“ eest → OK:

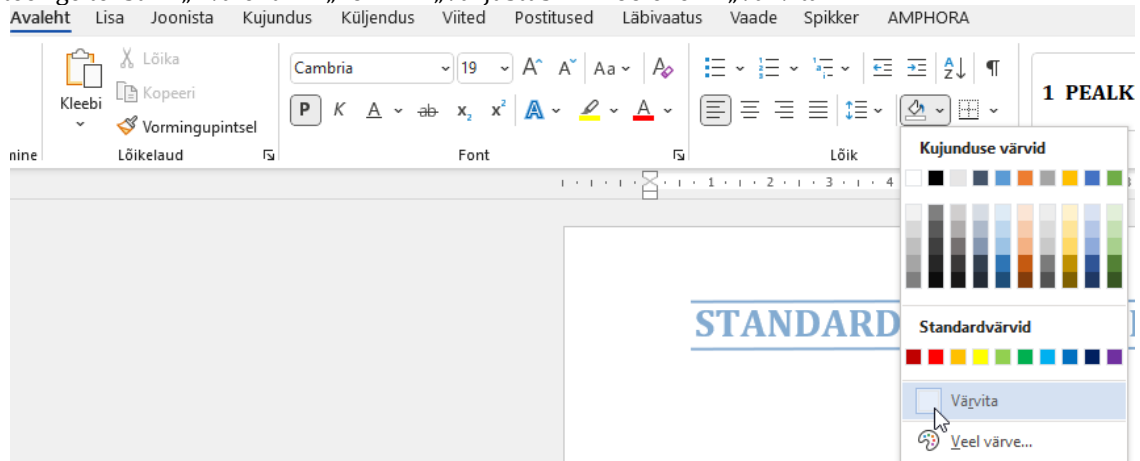


11. Kuidas teksti tausta värvi maha võtta?

I. Selekteerige tekst → „Avaleht“ → „Font“ → „Teksti esiletõstuvärv“ → nooleke → „Värvita“:



II. Selekteerige tekst → „Avaleht“ → „Lõik“ → „Varjustus“ → nooleke → „Värvita“:



12. Kuidas lisada valemeid?

„Lisa“ → „Sümbolid“ → „Võrrand“ → nooleke → „Lisa uus võrrand“:

I.

II.

Valmis

Binoomvalem

$$(x + a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k}$$

Fourier' rida

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right)$$

Pythagorase teoreem

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Ringi pindala

$$A = \pi r^2$$

Ruutvõrrandi lahendivalem

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Summa arendamine

$$(1 + x)^n = 1 + \frac{nx}{1} + \frac{n(n-1)x^2}{2!} + \dots$$

Veel võrrandeid veebisaidilt Office.com
 Lisa uus võrrand

13. Kuidas lisada sümboteid?

„Lisa“ → „Sümbolid“ → „Sümbol“ → nooleke → valige olemasolevast loendit nõutud sümbol või „Veel sümboteid...“:

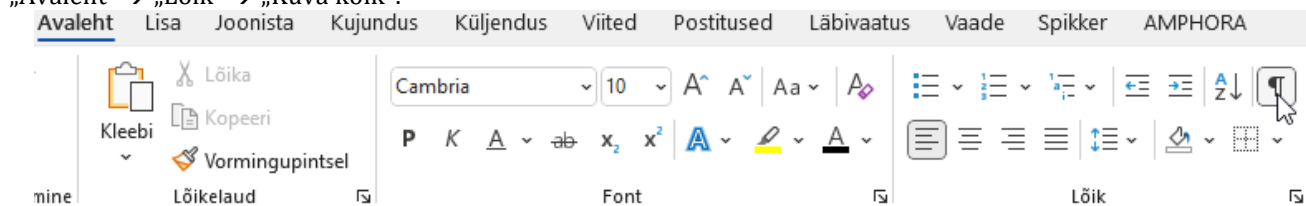
I.

II.

Lehe horisontaalseks pööramine

14. Kuidas peale panna vormingutähise märk?

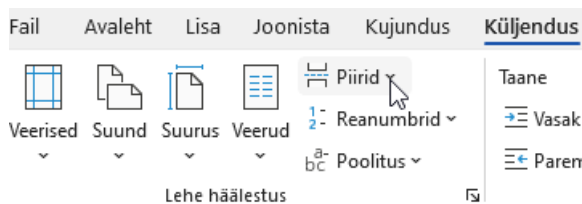
„Avaleht“ → „Lõik“ → „Kuva kõik“:



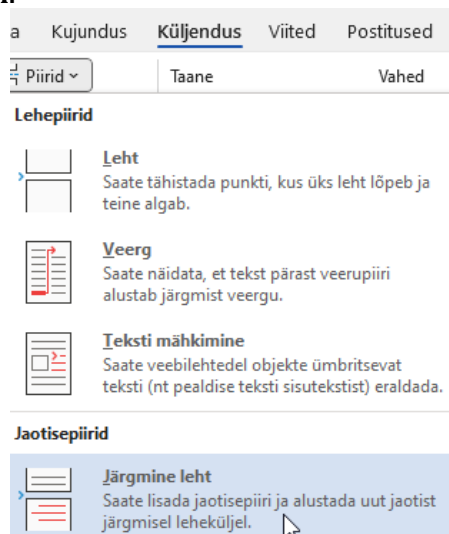
15. Kuidas määrata jaotisepiirid?

„Küljendus“ → „Lehe häälestus“ → „Piirid“ → nooleke → „Jaotisepiirid“ → „Järgmine leht“:
(See tuleb kindlasti lisada nii enne kui ka pärast joonist/tabelit.)

I.

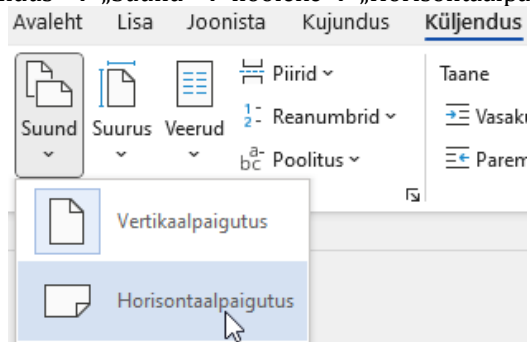


II.



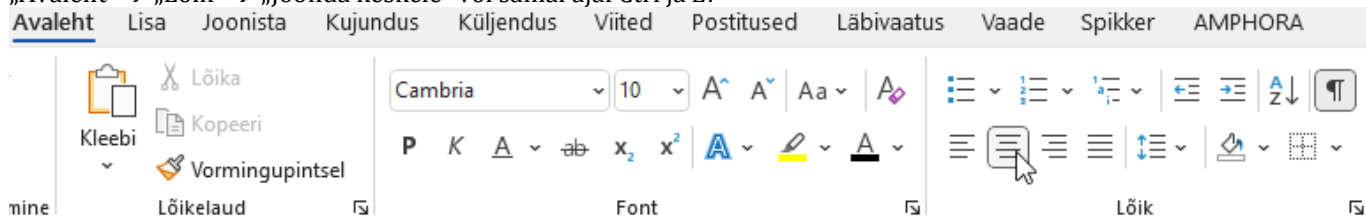
16. Kuidas muuta leht horisontaalseks?

Selekteerige joonis/tabel → „Küljendus“ → „Suund“ → nooleke → „Horisontaalpaigutus“:



17. Kuidas joondada joonised/tabelid keskele?

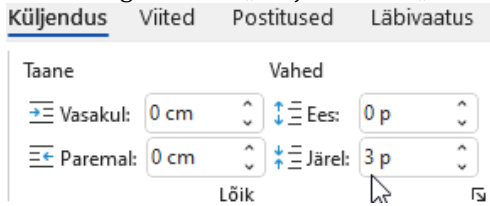
„Avaleht“ → „Lõik“ → „Joonda keskele“ või samal ajal Ctrl ja E:



Selgitused jooniste järel

18. Kuidas muuta selgituste lõigu vahesid?

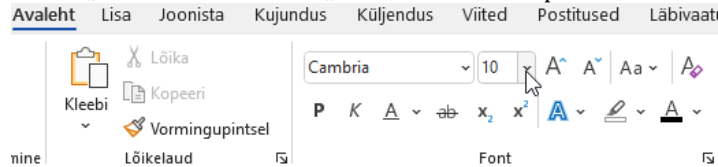
Selekteerige tekst → „Küljendus“ → „Lõik“ → „Vahed“ → „Järel:“ 3 p → Enter:



Selgitused { lõiguvahe järel: 6 p
A näide 1 { lõiguvahe järel: 3 p
B näide 2
C näide 3 { lõiguvahe järel: 12 p

19. Kuidas muuta kirjasuurust?

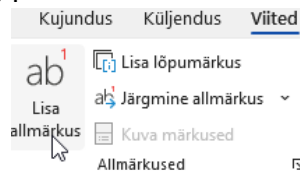
Selekteerige tekst → „Avaleht“ → „Font“ → nooleke → „Fondi suurus“: 10 p:



Joonealuse allmärguse lisamine

20. Kuidas lisada joonealust allmärkust?

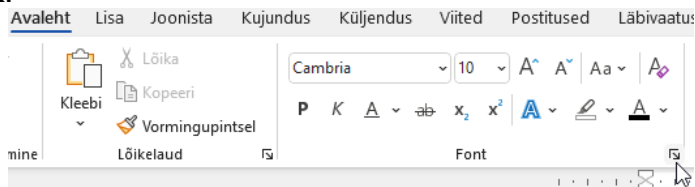
„Viited“ → „Allmärgused“ → „Lisa allmärkus“:



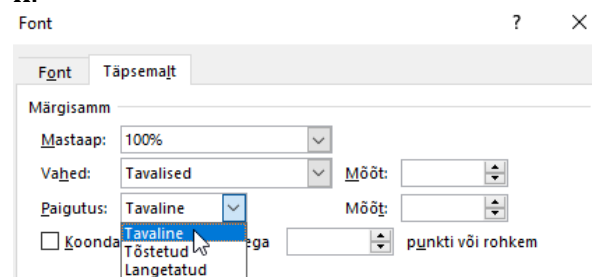
21. Kuidas maha võtta joonealuse allmärguse numbri tõstetud paigutus?

Selekteerige tekst → „Avaleht“ → „Font“ → nooleke → „Täpsemalt“ → „Paigutus:“ → „Tavaline“ → OK:

I.

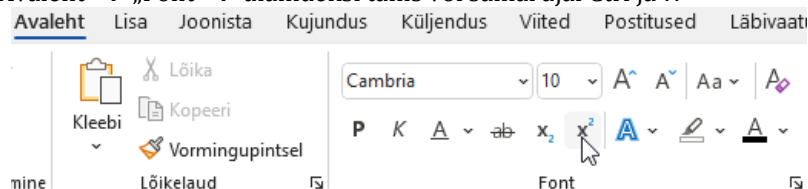


II.



22. Kuidas lisada ülaindeks?

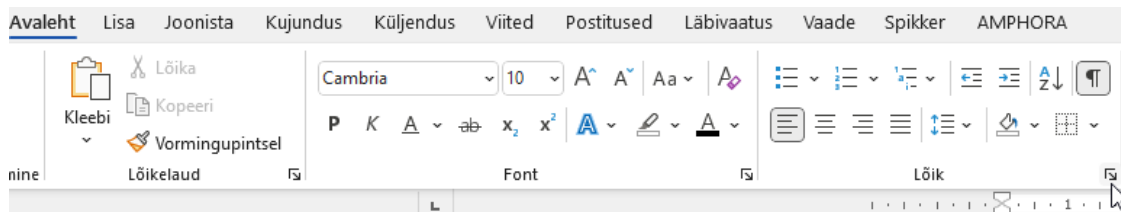
Selekteerige tekst → „Avaleht“ → „Font“ → ülaindeksi tähis või samal ajal Ctrl ja ?:



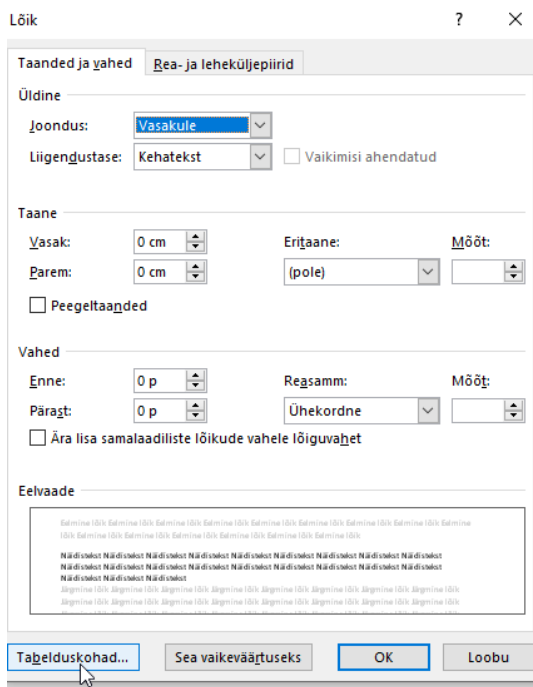
23. Kuidas lisada tabelduskoht?

Vajutage klaviatuuril „Tab“ → selekteerige tabelduskoht → „Avaleht“ → „Lõik“ → nooleke → „Taanded ja vahed“ → „Tabelduskohad...“ → „Eemalda kõik“ → sisestage 0,63 → „Sea“ → OK:

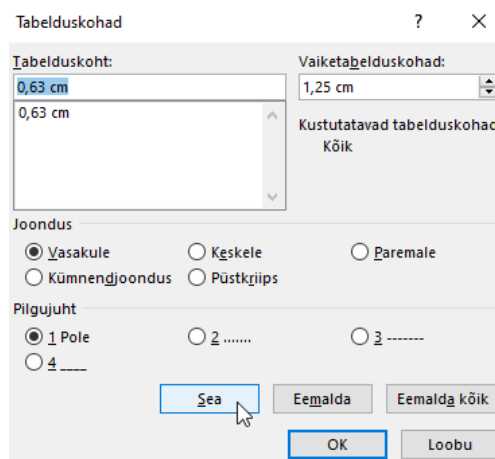
I.



II.



III.



24. Kuidas lisada kirjanduse loetelu järjekorranumbri laad?

„Avaleht“ → „Laadid“ → nooleke → valige kirjanduse loetelu järjekorranumbri laad:

I.

A.1 Lisa 2 ta: A.1.1 Lisa 3 ta A.1.1.1 Lisa 4 — Loend kriip: 1) Loend numt a) Loend täht

Laadid

II.

1 PEALKIRI 1.1 Pealkiri: 1.1.1 Pealkiri 1.1.1.1 Pealki 1.1.1.1.1 Peal 1.1.1.1.1.1 Pe:

1.1.1.1.1.1 P Definition Ioonise pealk Pealdis;Kirj: [1] Kirjanduse: Lisa A Lisa 1

A.1 Lisa 2 ta: A.1.1 Lisa 3 ta A.1.1.1 Lisa 4 — Loend kriip: 1) Loend numt a) Loend täht

MÄRKUS	Tabeli pealki	Term(s)	Termin	Termini numl	TermNum
valem	valemi seletus	Loendi lõik	Tekst		

A+ Loo laad

A Eemalda vorming

A Rakenda laadid...

25. Kuidas eemaldada topelttühikud?

Samal ajal Ctrl ja G → „Asendus“ → „Otsitav“ → kaks tühikut järjest → „Asendaja“ → üks tühik → „Asenda kõik“:

