

Praktikum 5



Primus

ELLU VIIB SIHTASUTUS
ARCHIMEDES

SISSEJUHATUS

MS Excel pakub oskajale inimesele väga mitmekesiseid võimalusi jooniste tegemiseks. Exceli pakutavate jooniste hulgas on olemas enamus, mida andmeanalüüsi tulemuste illustreerimiseks vaja võib minna. Standardsete jooniste konstrueerimise oskuseid antud juhend põhjalikult ei käsitle, need teadmised eeldatatakse osalejatel juba olemas olevat, ning kui ka pole, ei ole seal midagi nii keerulist, mida kiirelt selgeks ei võiks saada. Käesolev juhend fookuseerub pigem sellele, kuidas konstrueerida Exceli jaoks ebatraditsioonilisi jooniseid ning kuidas kuvada ühel ja samal joonisel enam infot, aga teha seda visuaalselt atraktiivselt ning võimalikult selgelt ja sisukalt. Mõningate Excelis puuduvate joonisetüüpide konstrueerimisest on olnud juttu juba eelnevates praktikumides (karp-vurrud diagramm 1. ja histogramm 2. praktikumis), mistap neid joonise käesolevas juhendis ei käsitleta.

Kõik andmed järgnevalt esitatud jooniste konstrueerimiseks on allalaaditavad aadressilt

http://www.eau.ee/~ktanel/Exceli_koolitus_EMYs_2013/jooniste_andmed.xlsx

--- Joonistest üldiselt ---

Veel enne Exceli ja tema võimaluste juurde asumist mõned üldised soovitusel jooniste konstrueerimiseks.

Nipid, märkused, soovitusel.

- Joonis peaks jätma nõ puhta ja kerge mulje.
- Joonis peaks olema üheselt mõistetav ka ilma kaasneva jututa/tekstita, selleks on sageli vaja hästi sõnastatud all- või pealkirja, telgede nimetusi, võimalikku joonisel kuvatavat lisainfot.
- Joonis peaks fookuseeruma olulisele
 - info (tulbad, jooned, punktid) peaks katma enamuse joonise alast, laialdased infovabad (näit. valged) alad pole soovitatavad;
 - joonise lugemist nõ toetavad elemendid (ruudujooned, joonise piirjooned) ei tohi oma kontrastsuselt konkureerida infot kandvate elementidega (tulpadega, joontega jne);
 - legend vaid siis, kui seda tõesti vaja on (ja legend ei pea alati paiknema joonise vasakus servas);
 - kas üksnes pealkiri (esitlusel) või allkiri (raportis, artiklis).

Ja lõpetuseks – hea joonise taga on hea idee! Seega rohkem loovust ja visuaalset mõtlemist, keerukamate jooniste puhul võib enne asja arvutis realiseerima asumist skitseerida soovitud tulemuse paberil.

--- Joonistest MS Excelis ---

Enamasti on Exceli poolt vaikumisi produtseeritavad joonised teadusartikleisse mittesobivad. Peamised probleemid on

- graafikute risustamine mittevajalikuga või ebaotstarbekal viisil (ruudujooned, legendid, pealkirjad, ...),
- telgede vale ulatus,
- telgede ühikute ja/või märgendite ebasobivad vahed või nende puudumine,
- ebaõnnestunud värvikombinatsioonid (vähemtähtsad osad, näiteks ruudujooned, esitatakse silmatorkavamalt, kui tähtsamad osad, näiteks teljed või väärtustele vastavad punktid, ...),
- kolmedimensionaalsete jooniste suur hulk (enamasti need teadusartikleisse ei sobi!),

Täpsemalt vt: Yu-Sung Su. (2008). It's easy to produce chartjunk using Microsoft®Excel 2007 but hard to make good graphs. *Computational Statistics & Data Analysis*, 52 (10), 4594-4601 (<http://dx.doi.org/10.1016/j.csda.2008.03.007>) ja sealseid viiteid.

Siiski on Exceli vaikumisi konstrueeritavate jooniste mõningase modifitseerimise korral võimalik saada teadusartikleisse sobivaid diagramme. Tulemused võivad olla äravahetamiseni sarnased statistikapaketide (R, SAS, SPSS, ...) poolt produtseeritavate joonistega ning on sageli lihtsamini konstrueeritavaid (ei ole vaja programmeerimisoskust, piisab klikkimisest vastaval graafiku osal ja selle kujunduse vmt muutmisest).

Järgnevalt tutvustatavad võimalused tähendavad enamasti

- mängimist joonise telgede ja nende ühikutega,
- erinevate joonisetüüpide kombineerimist ühel joonisel,
- fiktiivsete andmeseeriade kasutamist kuvamaks joonisel õigetes kohtades vajalikke lisajooni, sümboleid ja telgi,
- alandmete kerget modifitseerimist, saavutamaks visuaalselt selgemat tulemust.

Nipid, märkused, soovitused.

Kuigi paljuski on jooniste konstrueerimise oskus Excelis kinni kasutaja kogemustes, on järgnevalt ära toodud paar aspekti, mille teadmine vähendab katse-eksituse meetodil tehtava töö mahtu:

- teisel y-teljel esitatud andmeseeriad kuvatakse joonisel alati esimesel y-teljel esitatud andmeseeriade peal – seega see andmeseeria, mida tahate kuvada nõ taustaks, peab olama paigutatud esimesele y-teljele;
- erinevate joonisetüüpide kombineerimisel ühel joonisel on joonisetüüpide järjekord järgmine: punktdiagramm > joondiagramm > tulpdiaagramm > kihtdiagramm (st, et punktid kuvatakse alati joonte peal, jooned alati tulpade peal jne), seejuures ei sõltu see järjekord sellest, millisel y-teljel mingi andmeseeria kuvatakse.

Järgnevate ülesannete tarvis on andmed allalaaditavalt aadressilt

http://www.eau.ee/~ktanel/Exceli_koolitus_EMYs_2013/jooniste_andmed.xlsx

JOONISE KONSTRUEERIMINE SÕLTUVALT AVALDAMISE KOHAST – PÄEVALEHT, ETTEKANNE, ARUANNE, TEADUSARTIKKEL (TULPDIAGRAMMI NÄITEL)

Andmed.

Piirivalve	Kriminaalpolitsei	Korralduspolitsei	
1289	1109	1829	Töötajate arv 1. novembril 2012
1421	1189	1927	Tegelik vajadus
132	80	98	Puudu

Andmed: Eesti Päevaleht, 17.12.2012.

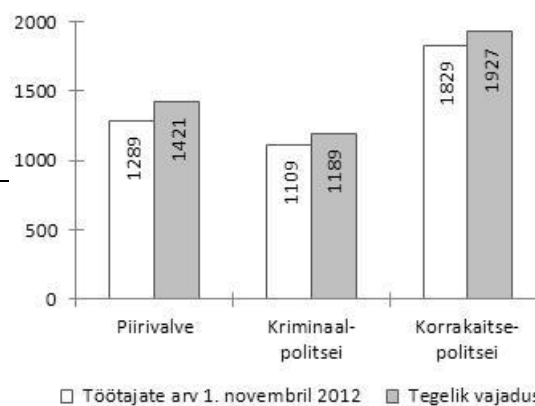
Ülesanne.

Konstrueerida joonised, mida sobiks presenteerida järgnevais kohtades.

Teadusartiklis:

Joonis teadusartiklis.

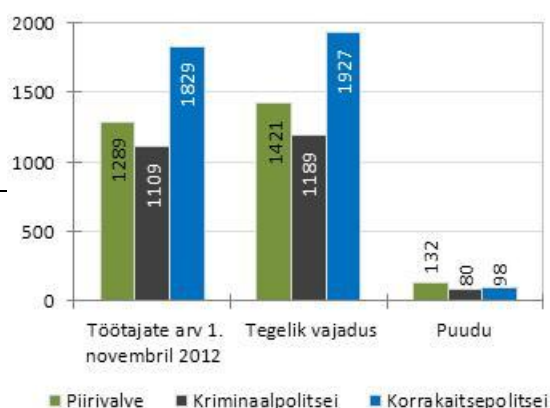
- Oluline on selgus, aga ka visuaalne löövus ja atraktiivsus.
- Klassikalised kujundid ja objektid.
- Enamasti mustvalged joonised (kes see ikka jaksab – hetkel veel – maksta värviliste jooniste eest).
- Vältida tuleks laialdasi infovabu (näit. valgeid) alasid (selleks mängida telgedega, legendi vm lisainfo paigutusega).
- Joonisel koos nii visuaalne kui ka informatiivne element – näiteks tulpdiagramm, kus tulpade juures on kirjas ka vastav arvvaartus (joonis on tabeli graafiline esitus, mis sisaldab ka tabelis kirjas olevat infot).
- Ka joonise allkiri on joonise osa ja või olla mõnikord mahukamgi, kui joonis ise



Aruandes/raportis:

Joonis aruandes/raportis.

- Sageli värviline, raportile omane läbiv stiil.
- Klassikalised ja lihtsad joonised (tulp-, joon- ja sektordiagramm).
- Pealkirjade asemel allkirjad.
- Vältida tuleks laialdasi infovabu (näit. valgeid) alasid (selleks mängida telgedega, legendi vm lisainfo paigutusega).
- Kas joonise lugemist nõuetavaid elemente (ruudujooned, joonise piirjooned) on ikka vaja? Kui jah, siis peavad need tõepoolest olema mitte silmatorkavad.
- Kompromiss joonisel kuvatava info hulga ja esituse selguse vahel – mis on oluline ja mis mitte?

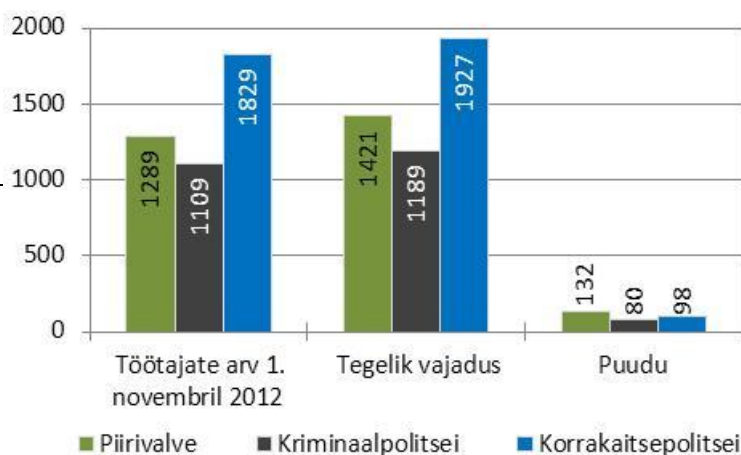


Ettekandes/ajalehes:

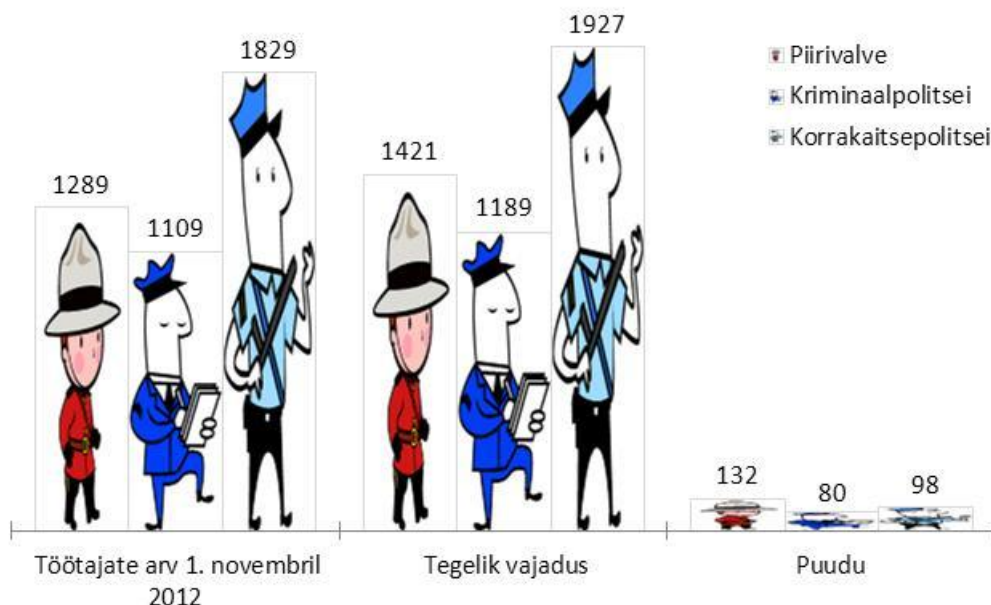
Joonis ettekandes.

- Värviline, esitlusele omane läbiv stiil.
- Kohati klassikalistest kujunditest erinevad objektid (koonused, figuurid).
- Pealkirjad.
- Nõ valged alad joonisel pole probleem, sageli on neid lausa vaja, et saaks eraldi välja tuua olulisemat või lisainfot.
- Teatud graafiku osade (sektorite, tulpade) visuaalselt eristuvalt välja toomine, kontrastid (näit. tugevad ruudujooned, äärejooned).
- Joonisel koos nii visuaalne kui ka informatiivne element – näiteks tulpdiagramm, kus tulpade juures on kirjas ka vastav arvvärtus (kogu info tuleb joonisel + esitleja tekstist).

Politseinike ja piirivalvurite arv ja vajadus



Politseinike ja piirivalvurite arv ja vajadus

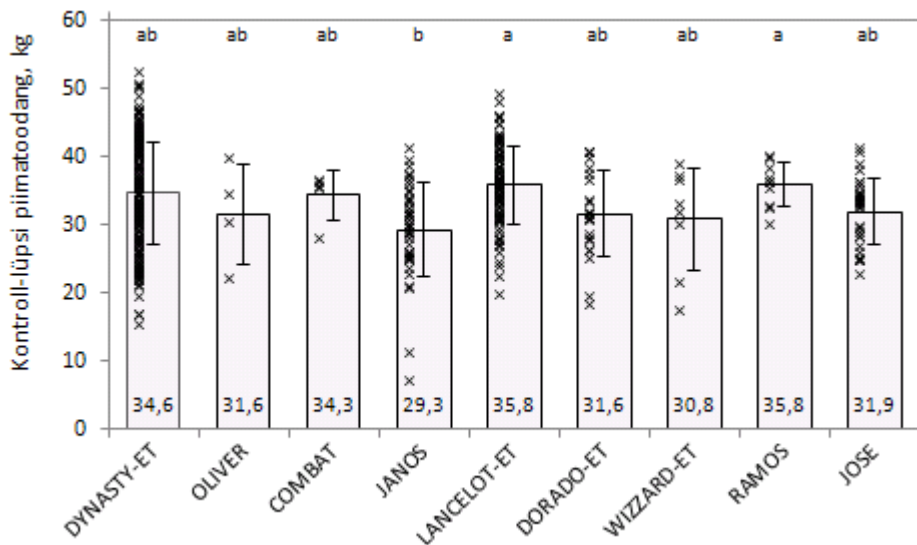


Joonis ajakirjanduses.

- Oluline on visuaalne löövus ja atraktiivsus.
- Nõ klassikalistest kujunditest erinevad objektid (koonused, figuurid).
- Taustapildid.
- Pealkirjad.
- Sageli kolmemõõtmelised joonised.
- Teatud graafiku osade (sektorite, tulpade) visuaalselt eristuvalt välja toomine.
- Info – nii hulk erinevaid arve ühel joonisel kui ka mitmed erinevad joonised nõ ühes pakettis – kontsentreeritus (inimestel on võimalus esitatusse pikemalt süveneda).

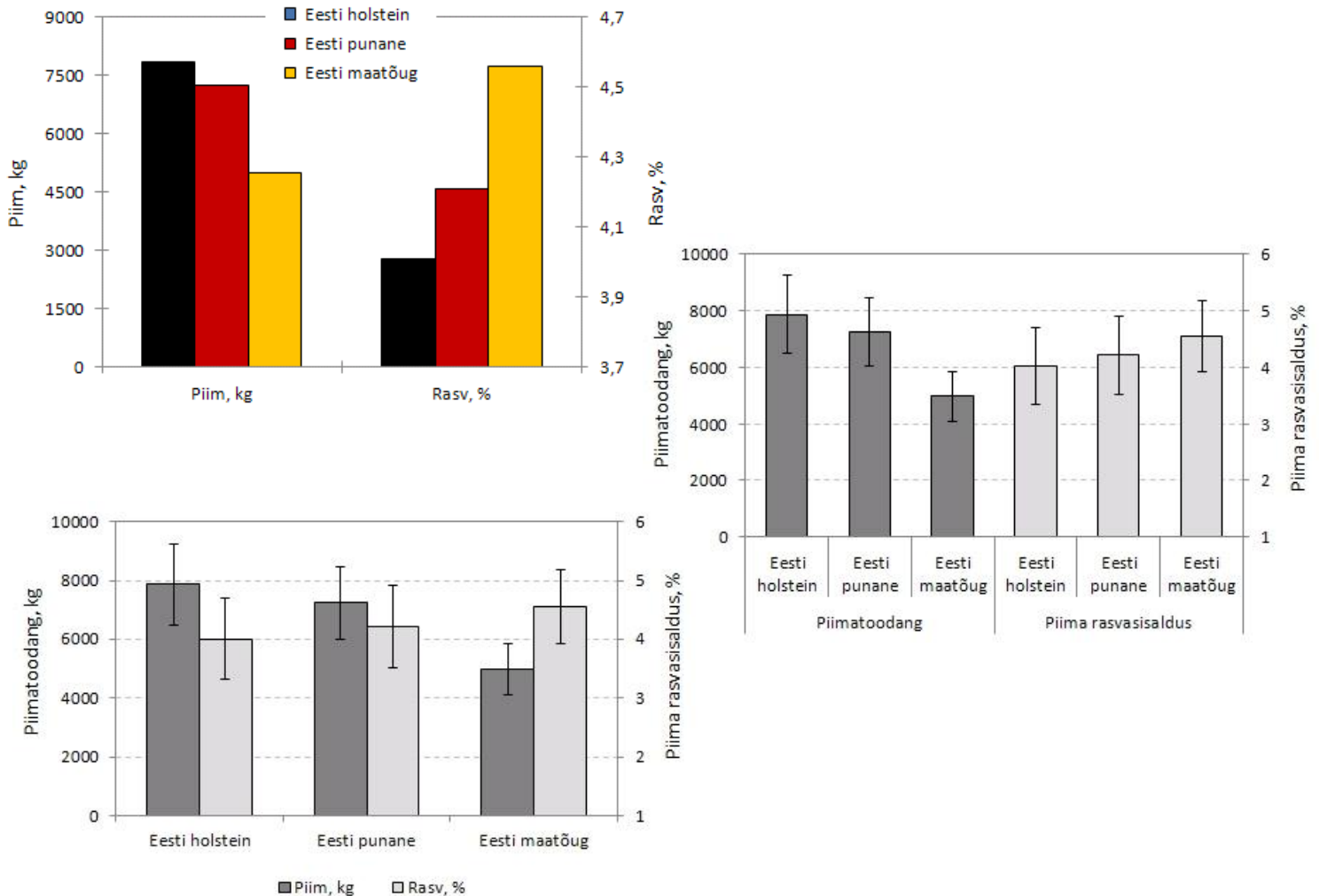
KESKMISED JA ALGANDMED ÜHEL JOONISEL PLUSS GRUPPIDE PAARIKAUPA ERINEVUST NÄITAVAD TÄHED

Osalise juhendi tarvis vt http://www.eau.ee/~ktanel/joonised_excelis/joonis12.php



ERINEVA MÕÕTESKAALAGA TUNNUSTE TULPDIAGRAMM

Osalise juhendi tarvis vt http://www.eau.ee/~ktanel/joonised_excelis/joonis11.php



KESKMISTE PUNKTDIAGRAMM MITTEKATTUVATE VEAJOONTEGA

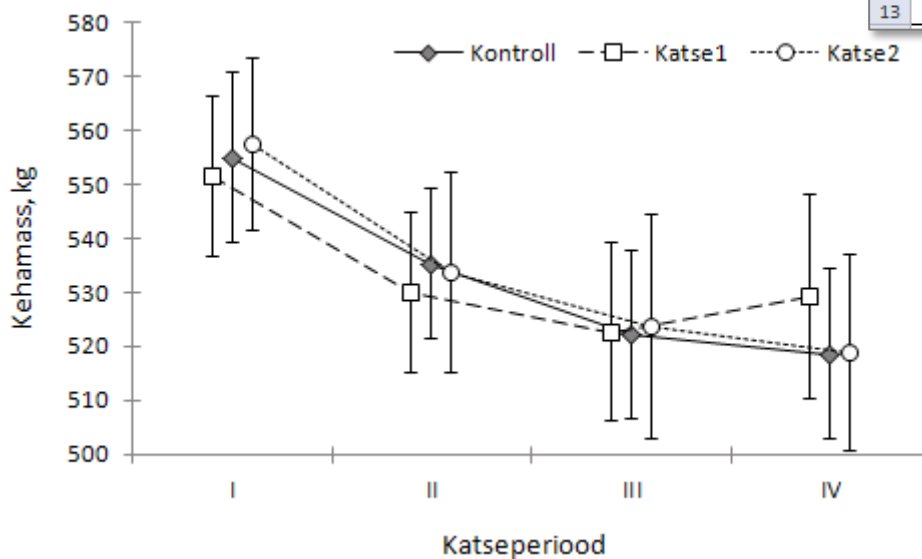
Andmed.

Näiteandmestik sisaldab lehmade keskmisi kehamasse ja kehamasside standardhälbeid arvatuna neljal järjestikusel katseperioodil kolme grupi tarvis (katsegrupp1, katsegrupp2 ja kontrollgrupp).

Ülesanne.

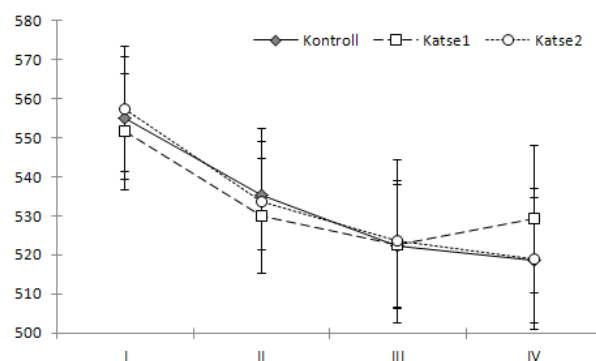
Konstrueerida mittekattuvate veajoonetega keskmiste kehamasside punktdiagramm.

	A	B	C	D
1	periood	grupp	keskmine	st_hälve
2	I	Katse1	551,62	14,757
3	II	Katse1	530,12	14,712
4	III	Katse1	522,82	16,373
5	IV	Katse1	529,31	18,844
6	I	Katse2	557,57	16,004
7	II	Katse2	533,78	18,538
8	III	Katse2	523,71	20,853
9	IV	Katse2	519,03	18,075
10	I	Kontroll	555,06	15,642
11	II	Kontroll	535,35	13,869
12	III	Kontroll	522,3	15,703
13	IV	Kontroll	518,74	15,902



Probleem.

Excel paigutab samale x-telje väärtusele vastavad punktid kõik ühele joonele, mistap varieeruvust näitavad veajooned kattuvad:



Lahendus.

- Tekitada arvuline grupeeriv (katseperioodi näitav) tunnus,
 - mille erinevatele katseperioodidele vastavad väärtused erineksid kindla suuruse võrra ning
 - mille samale katseperioodile, aga erinevatele gruppidele vastavad väärtused oleksid omavahel erinevad (mingi väikese suuruse võrra);
- teha joonis uue tunnuse alusel,
- lisada joonisele kategooriliste x-telje väärtustega fiktiivne andmeseeria ning määrata selle tüübiks joondiagramm,
- kaotada jooniselt fiktiivse andmeseeria märgendid.

Tööjuhend.

- 1) Esimese sammuna tuleb arvutada joonisele aluseks olevad keskmised väärtused ja standardhälbed (antud näiteülesandes on need juba olemas).

Järgmisena tuleb tabelisse tekitada uus, omavahel mittekokkulangevate arväärtustega, grupeeriv (katseperioodi näitav) tunnus.

Seejuures peaks uute väärtuste määramisel arvestama seda, et erinevatele katseperioodidele (x-telje väärtustele) vastavad punktikogumid peaksid visuaalselt selgelt eristuma (et oleks üheselt aru saada, millise x-telje väärtuse kohta mingi punkt diagrammil käib). Muidugi saab neid väärtusi ka joonise tegemise järgselt muuta ...

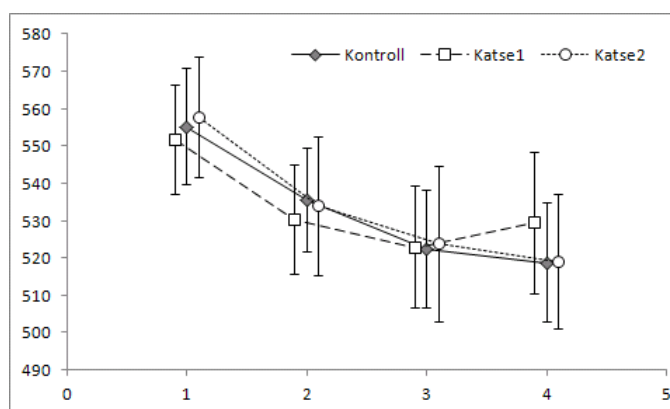
periood	fig_nädal	grupp	keskmine	st_hälve
I	0,9	Katse1	551,62	14,757
II	1,9	Katse1	530,12	14,712
III	2,9	Katse1	522,82	16,373
IV	3,9	Katse1	529,31	18,844
I	1,1	Katse2	557,57	16,004
II	2,1	Katse2	533,78	18,538
III	3,1	Katse2	523,71	20,853
IV	4,1	Katse2	519,03	18,075
I	1	Kontroll	555,06	15,642
II	2	Kontroll	535,35	13,869
III	3	Kontroll	522,3	15,703
IV	4	Kontroll	518,74	15,902

- 2) Edasi tuleb

- konstrueerida uue lisatud veeru ja keskmiste väärtuste veeru alusel punktdiagramm, pidades seejuures meeles, et kõigi katsegruppide tarvis tuleb joonisele lisada eraldi andmeseeriad;
- lisada iga andmeseeria (katsegrupi) tarvis punktidele ka veajooned (\pm standardhälbed);
- kaotada ära horisontaalsed ruudujooned, muuta keskmiste tähisena kasutatavad sümbolid konkreetsemaks ja mustvalges väljatrükis eristatavamaks ning ühendada need joontega.

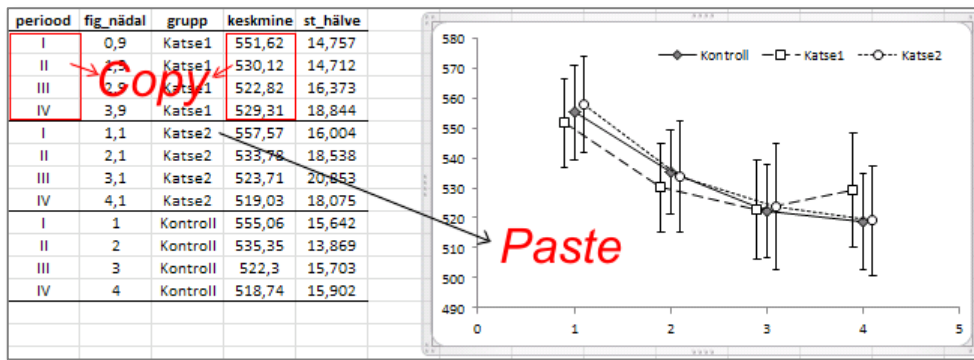
Täpsema tööjuhendi tarvis vt eelmise peatüki punkte 2)-4).

Tulemuseks võiks olla alljärgnev joonis:



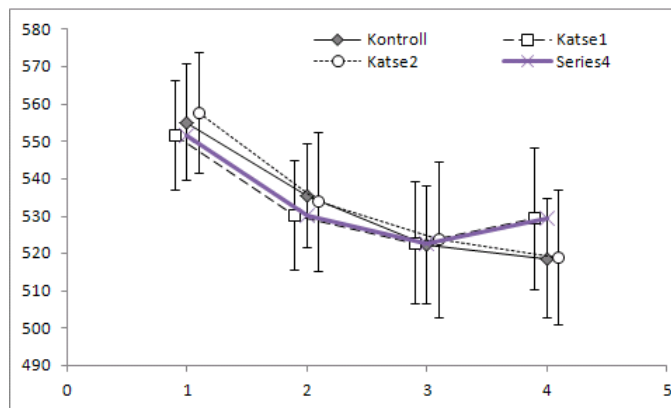
- 3) Järgnevalt tuleb joonisele lisada täiendav andmeseeria, mille x-telje väärtusteks on joonise x-teljel tegelikult näha soovitud diskreetsed/kategorilised väärtused ning y-telje väärtusteks mistahes arvulised väärtused (näiteks joonisele korra juba kantud keskmised).

Lihtsaim variant kirjeldatu teostamiseks on kasutada käsked *Copy* ja *Paste* (vt joonist).

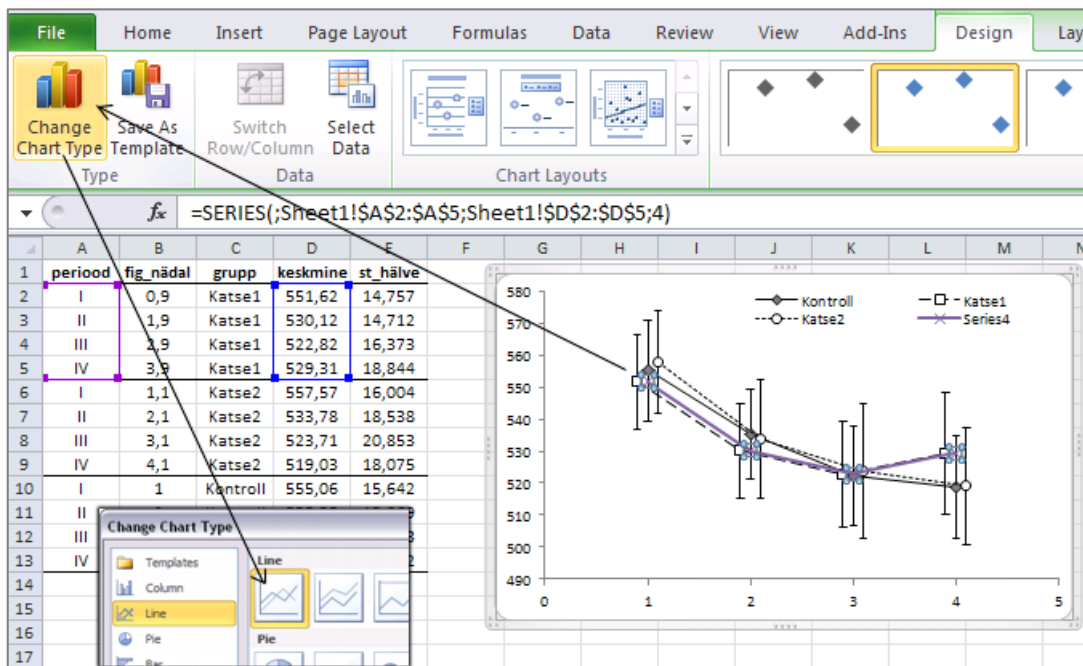


Muidugi võib uue andmeseeria joonisele lisada ka *Chart Tools -> Design*-sakilt käskude *Select Data -> Add* abil.

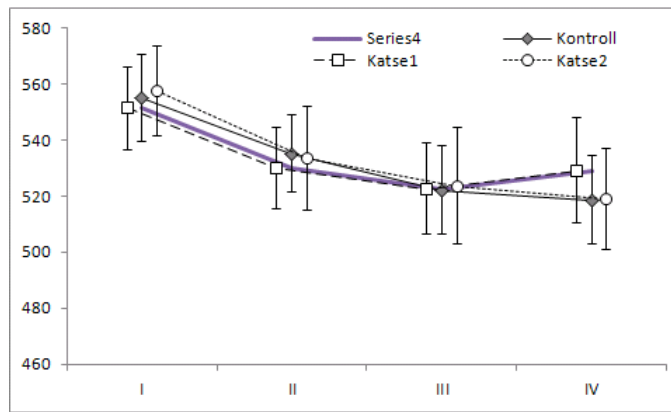
Tulemus:



- 4) Määramas uue andmeseeria tüübiks joondiagrammi (vaikimisi tekitatud punktdiagrammi asemel)



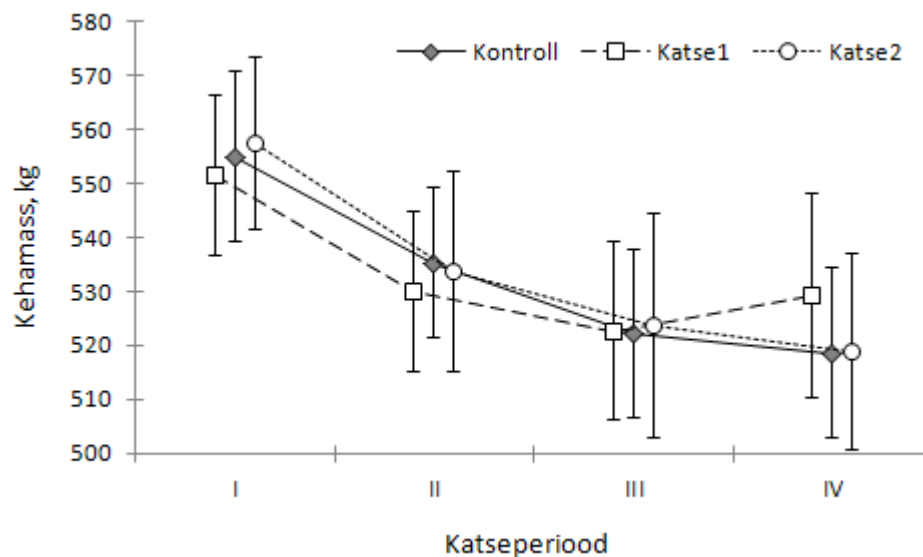
muudab *Excel* automaatselt kategooriliseks ka x-telje ühikud ning paigutab andmepunktid nõ klassipiiride vahele, jättes samal ajal siiski paika algsest arvuliste x-telje väärtuste alusel joonistatud keskmiste (\pm standardhälbed) mittekattuva paiknemise:



5) Viimase sammuna tuleb

- kustutada joonise legendikastist fiktiivse andmeseeria kohta käiv legend,
- kaotada jooniselt endalt fiktiivse andmeseeria märgendid ja punkte ühendav joon,
- lisada telgedele nimed ning
- modifitseerida joonise y-telje ühikuid nii, et diagrammialale liigselt ebainformatiivset tühjust ei jääks.

Tulemus:



NB! Kui sammudel 3)-4) kirjeldatud uue andmeseeria lisamine ja selle tüübi muutmine soovitud tulemust (x-telje ühikud diskreetsed ja andmepunktid klassipiiride vahel) ei anna, tasub proovida veidi pikemat lahenduskäiku. Selle korral tuleb peale uue fiktiivse andmeseeria lisamist ning sellele vastava joonise tüübi muutmist

- paigutada algsete andmeseeriade väärtused teisele x- ja y-teljele,
- muuta teise x-telje skaalat nii, et keskmistele väärtustele vastavad punktid paigutuksid esimese x-telje diskreetsete väärtuste keskele (ning teise y-telje skaalat nii, et see oleks identne esimese y-telje skaalaga),
- kaotada jooniselt teiste telgede märgendid ja väärtused ning fiktiivne andmeseeria.

MATEMAATILISE MODELLEERIMISE TULEMUSTE ILLUSTREERIMINE JA PUNKTIDE PAIGUTAMINE VÄLJASPOOLE GRAAFIKU ALA LOGISTILISE REGRESSIOONI NÄITEL

Logistiline regressioonanalüüs on enim rakendatav binaarsete (0-1-tüüpi) tunnuste modelleerimise meetod. Uuritav tunnus e funktsioonitunnus e sõltuv muutuja (y) sellisel analüüsil mõõdab mingi sündmuse toimumist (väärtus '1') või mitte toimumist (väärtus '0') ning argumenttunnus e sõltumatu muutuja (x) kujutab enesest (pidevat) arvtunnust.

Kuigi uuritava tunnuse väärtuste prognoosimiseks on kasutatav ka lineaarne regressioonanalüüs (võrrand on kujul $y = a + bx$), ei garanteeri taoline avaldis prognooside jäämist lubatavatesse piiridesse (vahemikku 0-st 1-ni). Sestap on kasutusel mitmeid mittelineaarseid teisendusi, millest levinuim on logit-teisendus.

Logistilise regressiooni valem, prognoosimaks tunnuse y väärtusi tunnuse x väärtuste kaudu, on kujul:

$$\text{logit}(y) = a + bx,$$

kus $\text{logit}(y) = y / (1 - y)$. Uuritava sündmuse toimumise tõenäosus avaldub siis kujul

$$y = \frac{e^{a+bx}}{1 + e^{a+bx}} = \frac{1}{1 + e^{-a-bx}}.$$

Taolise analüüsi tulemuste illustreerimise peamine probleem on, et uuritaval tunnusel on vaid kaks võimalikku väärtust, mistõttu algandmetele vastavad punktid joonisel kattuvad, tehes väärtuste tegeliku paiknemise visuaalse hindamise võimatuks.

Kuigi taolise analüüsi teostamiseks ning tulemuste illustreerimiseks Excelis otseselt vahendid puuduvad, on vastavad ülesanded piisavate teadmiste ja oskuste korral siiski lahendatavad.

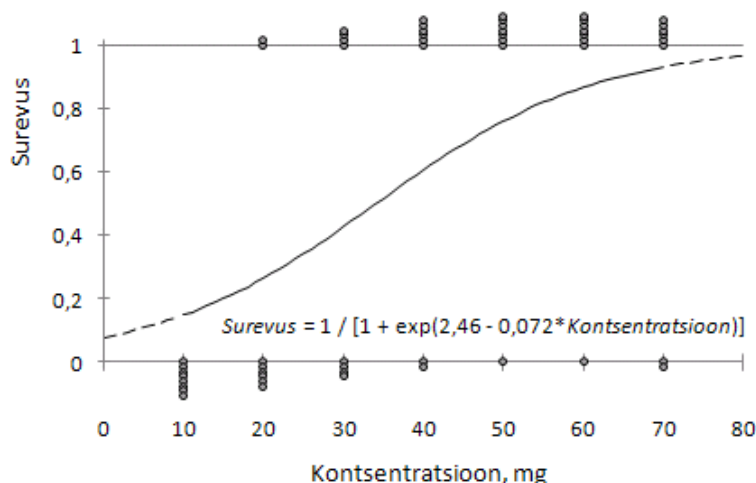
Andmed.

Uuriti taimekahjurite surevust sõltuvalt taimemürgi kontsentratsioonist. Näiteandmestik sisaldab andmeid seitsmel erineval kontsentratsioonil läbi viidud katsete tulemuste kohta (igal kontsentratsioonil 8 katset, kokku 56 katset). Uuritava tunnuse väärtus '1' vastab kahjuri surmale ja väärtus '0' kahjuri ellu jäämisele.

	A	B
1	kontsentratsioon	efekt
2	10	0
3	10	0
4	10	0
5	10	0
6	10	0
7	10	0

Ülesanne.

Konstrueerida diagramm illustreerimaks logistilise regressiooni tulemusi – esitada algandmetele vastavad punktid mittekattuvana ning joonistada logistilise regressioonifunktsiooni graafik (argumenttunnuse väärtuste piirkonnas pideva joonena ning sellest väljaspool kriipsjoonena).



Probleem.

Exceli punktidiagramm esitab samadele väärtustele vastavad punktid ülestikku, tehes võimatuks väärtuste mingis piirkonnas paiknemise hulga visuaalse hindamise (üks väärtus näib joonisel samaväärsena 10 väärtusega). Teine probleem on see, et Excel alustab telgi ja nende skaalat alati vähimast väärtusest ega võimalda esitada joonisel telgede ulatusest välja poole jäävaid väärtusi.

Lahendus.

- Muuta samas punktis paiknevaid väärtuseid nii, et nad paigutuksid joonisel kõrvuti;
- esitada telgede skaala nii, et kõik punktid tõesti joonisele ära mahuksid, aga seejärel keelata *Excelil* algse telje ja selle väärtuste kuvamine ning tõmmata selle asemele joon ja kirjutada väärtused fiktiivse andmeseeria alusel (mis visuaalselt moodustab graafiku telje).

Tööjuhend.

- 1) Esimese etapina tuleb hinnata logistilise regressioonivõrrandi parameetrid a ja b . Seda võib teha mõne statistikaprogrammi abil, lihtsamatel juhtudel mõne Interneti-lehe abil (näiteks <http://statpages.org/logistic.html> või <http://faculty.vassar.edu/lowry/logreg1.html>) või ka Excelis lisamooduli *Solver* abil (vt näiteks <http://archives.math.utk.edu/ICTCM/VOL13/C013/paper.html>).

Selguse mõttes võiks saadud hinnangud Exceli töölehele ka kirja panna.

- 2) Logistilisele regressioonivõrrandile vastava joone esitamiseks graafikul tuleb teha abitabel, kus ühes veerus (või reas) paiknevad argumenttunnuse väärtused, mida soovitakse joonisega illustreerida (joone sujuvuse huvides peaksid need väärtused olema järjestatud ja väikeste vahedega), ning teises veerus (reas) neile vastavad logistilise regressioonivõrrandiga

$$y = \frac{e^{a+bx}}{1 + e^{a+bx}} = \frac{1}{1 + e^{-a-bx}}.$$

prognoositud uuritava tunnuse väärtused:

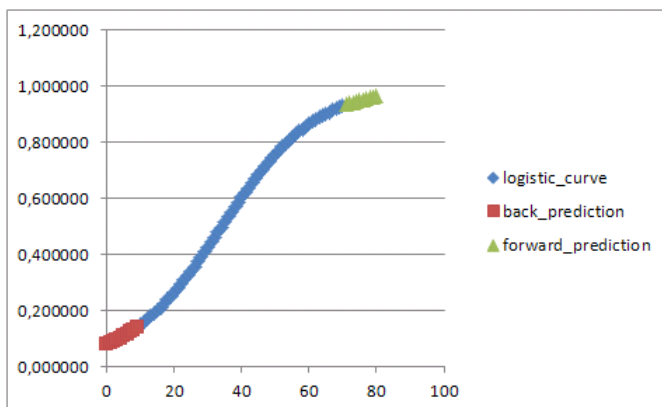
	E	F	G	H	I	J
1		Logistilise regressioonivõrrandi parameetrite hinnangud				
2		a	b			
3		-2,4599	0,0721			
4						
5						
6		x	y = 1 / [1 + exp(-a - bx)]			
7		0	0,078720			
8		1	=1/(1+EXP(-\$F\$3-\$G\$3*\$F8))			
9		2	0,089832			
10		3	0,095904			
11		4	0,102339			
12		5	0,109154			
13		6	0,116364			
14		7	0,123985			

3) Konstrueeritud abitabelis paiknevate väärtuste alusel tuleb joonistada punktdiagramm, kusjuures soovides esitada logistilise regressioonivõrrandi graafikut argumenti väärtuste piirkonnas (10-70 mg) pideva joonena ja väljaspool seda (näiteks 0-10 mg ja 70-80 mg) kriipsjoonena, tuleb diagrammile kanda kolm erinevat andmeseeriat:

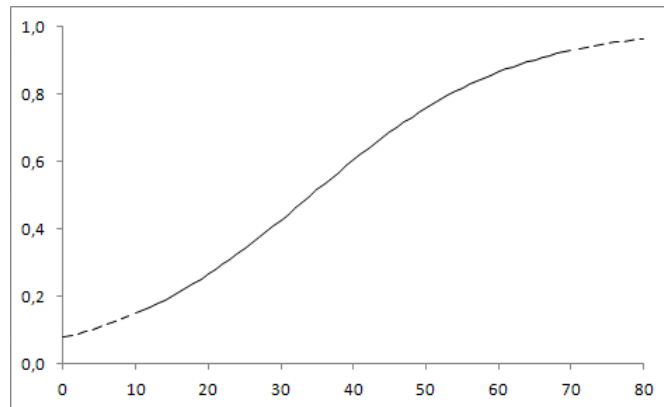
- esmalt argumenti väärtuste piirkonnale vastavad punktid (prognosid) ning
- seejärel eraldi argumenti väärtuste piirkonnast väiksematele väärtustele vastavad prognosid ja suurematele väärtustele vastavad prognosid.

The screenshot shows an Excel spreadsheet with a logistic regression model. The formula bar shows $y = 1 / (1 + \exp(-bx))$. The spreadsheet has columns for 'x' and 'y'. A chart is being created with a blue curve. A 'Select Data Source' dialog box is open, showing 'logistic_curve', 'back_prediction', and 'forward_prediction' as series. The chart shows a blue curve representing the logistic regression model, with the y-axis ranging from 0,000000 to 1,000000 and the x-axis ranging from 0 to 80.

Tulemus:

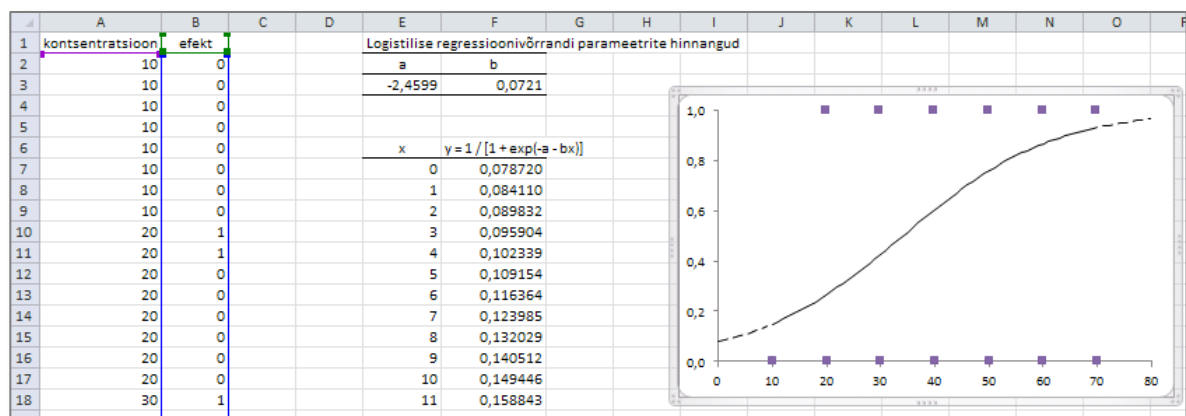


- Peale joonisele kantud punktide sobivat tüüpi joontega ühendamist (andmeseeriade kaupa) ja punkte tähistanud sümbolite kaotamist, ruudujoonte ja legendi kustutamist ning telgede ühikute kohendamist peaks joonis välja nägema järgmine:



- 4) Järgnevalt tuleks joonisele lisada algandmete vastavad punktid.

Kui teha seda efekti väärtustena vaid nulle ja ühtesid sisaldava tabeli põhjal, on tulemuseks suhteliselt ühtlaselt kahele horisontaalsele joonele paigutuvad üksikud punktid, mis ei ole eriti informatiivsed, illustreerimaks väärtuste tegelikku paiknemist:



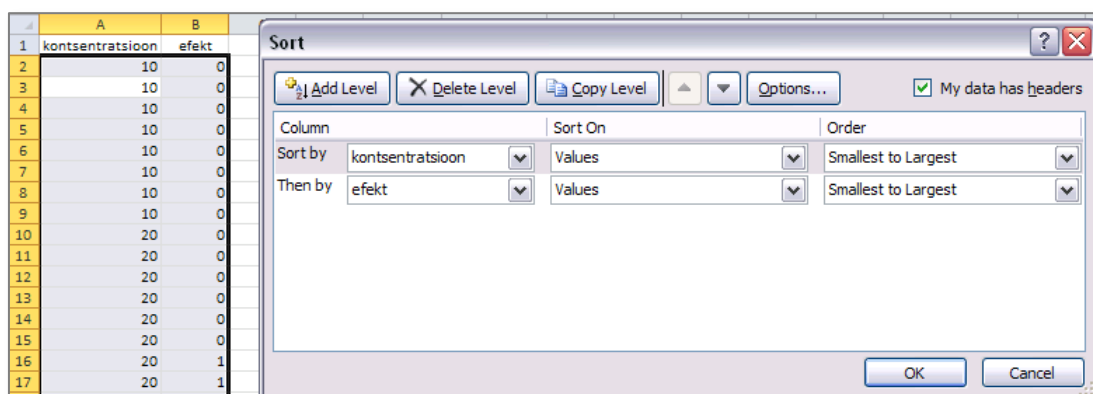
- 4.1) Lahenduseks on arvutada joonisel esitamiseks uued mittekattuvad efektide väärtused ja teha seda

nii, et

- esimene samale kontsentratsioonile vastav väärtus 0 (või 1) jääb paika,
- iga järgmine on eelnevast aga mingi väikese suuruse võrra väiksem (või suurem).

Excelis on kirjeldatu teostamiseks lihtsaim variant

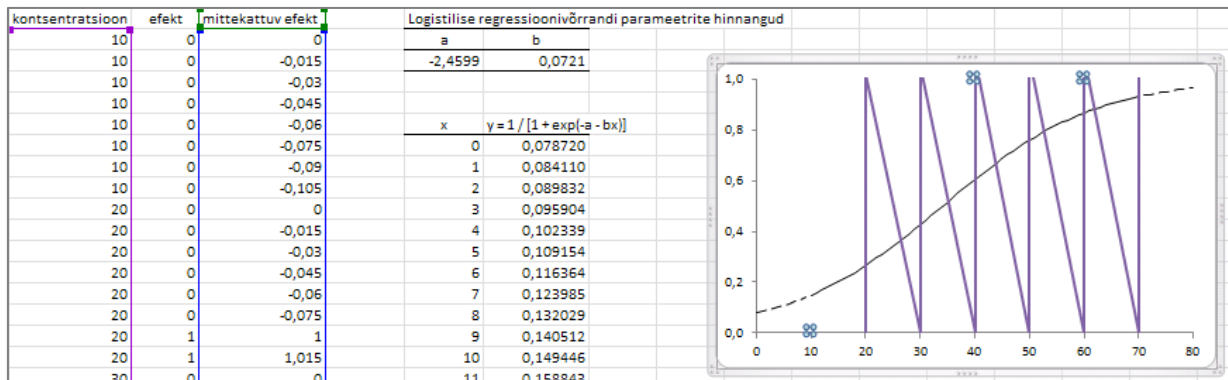
- sorteerida andmetabel ära argumenttunnuse (antud näites 'kontsentratsioon') väärtuste ja seejärel funktsioontunnuse ('efekt') väärtuste järgi;



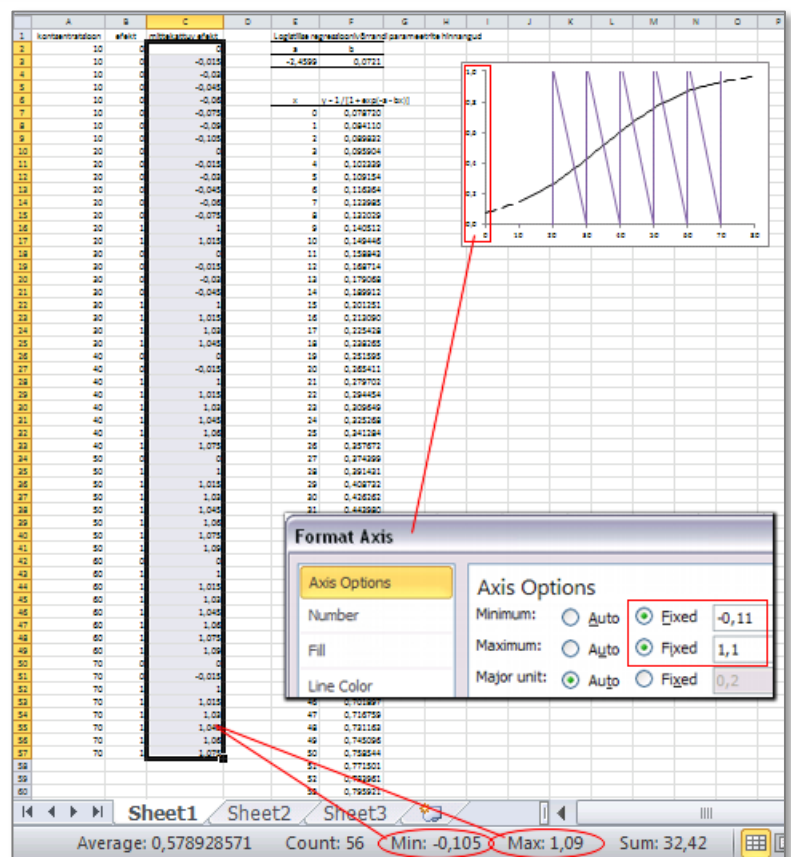
- arvutada uue tunnuse väärtused funktsiooni IF abil:
 - kontrollides esmalt, kas parajasti täidetavas reas on tegu sama kontsentratsiooniga ja sama tulemusega, kui eelmises reas;
 - kui on, siis vähendades või suurendades (vastavalt sellele, kas efekti väärtuseks on 0 või 1) rida üleval pool paiknevat efekti väärtust mingi väikese suuruse (näiteks 0,015; 0,025 vmt) võrra,
 - kui ei ole, siis võttes mittekattuva efekti väärtuseks algse efekti väärtuse.

	A	B	C
1	kontsentratsioon	efekt	mittekattuv efekt
2	10	0	0
3	10	0	=IF(AND(A3=A2;B3=B2);IF(B3=0;C2-0,015;C2+0,015);B3)
4	10	0	-0,03
5	10	0	-0,045
6	10	0	-0,06

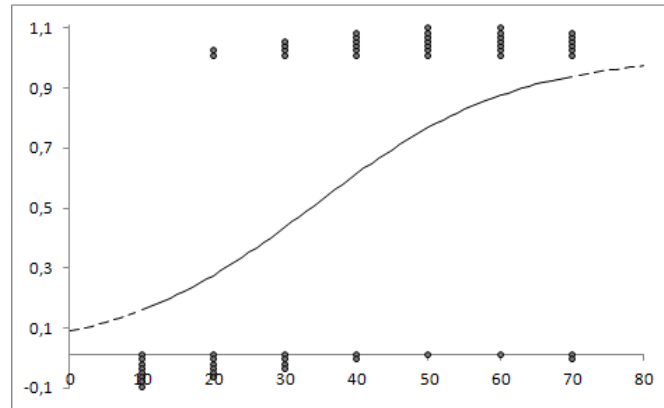
4.2) Lisades joonisele uue andmeseeriana mittekattuvate efektide veeru (x-telje väärtusteks on muidugi esimeses veerus paiknevad katsetel rakendatud kontsentratsioonide väärtused), on tulemuseks miskit alljärgnevat:



Edasi tuleks vajadusel muuta y-telje ühikuid nii, et kõik väärtused joonisele ära mahuksid (vt kõrvalolevat joonist) ning kujundada uue andmeseeria esitus sobivaks (kaotada ära punkte ühendav joon ning asendada Exceli poolt vaikumisi andmepunktide tähistamiseks kasutatav sümbol väiksema ja sobivama sümboliga.



Tulemus:

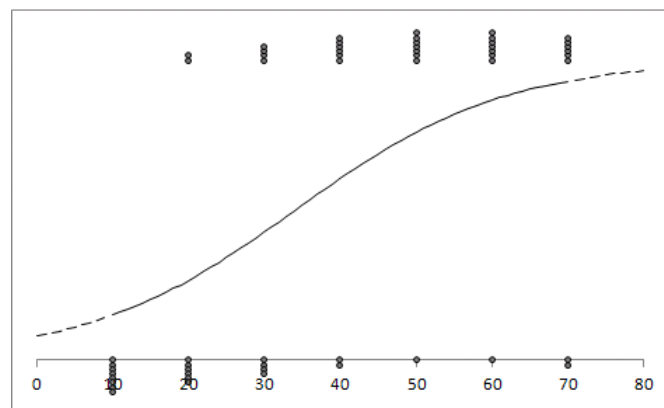


5) Saadud joonisel on veel mitmeid kujunduslikke puudujääke.

Esmalt võiks vertikaalne telg omada väärtusi vaid 0-st 1-ni (sest vaid nendes piirides saab muutuda kahjurite suremistõenäosus). Excel seda aga ei võimalda, sest reaalselt paiknevad andmed ju ka 0-st allpool ja 1-st üleval pool ning piirates telje ulatuse 0-i ja 1-ga, jääb enamus just graafikule lisatud punkte seal kuvamata.

Lahenduseks on

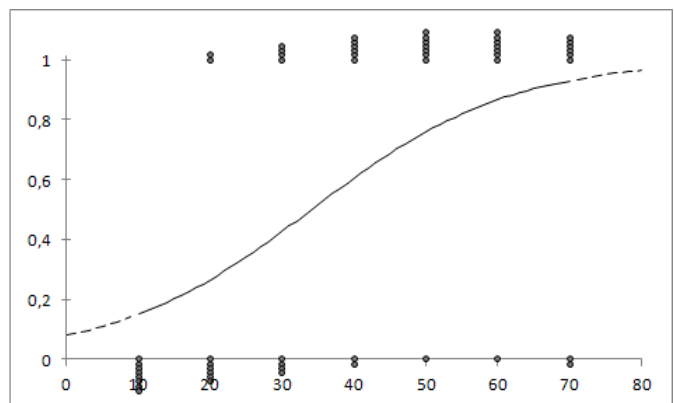
- keelata Excelil vertikaalse telje ja selle väärtuste kuvamine,



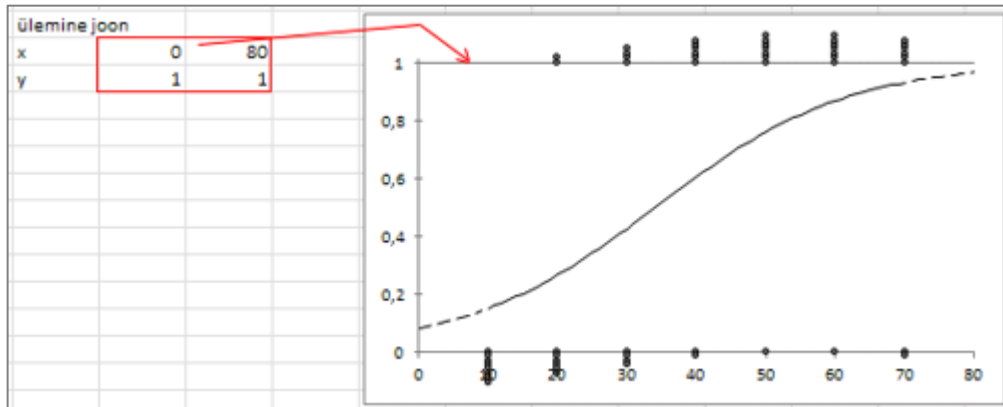
- sisestada *Exceli* töölehele abitabel lisamaks graafikule joont otspunktidega $(x, y) = (0, 0)$ ja $(x, y) = (0, 1)$ ning punkte (näiteks) sammuga 0,2 (nende punktide alusel kujunevad fiktiivsele y-teljele ühikud),

y-telg						
x	0	0	0	0	0	0
y	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1

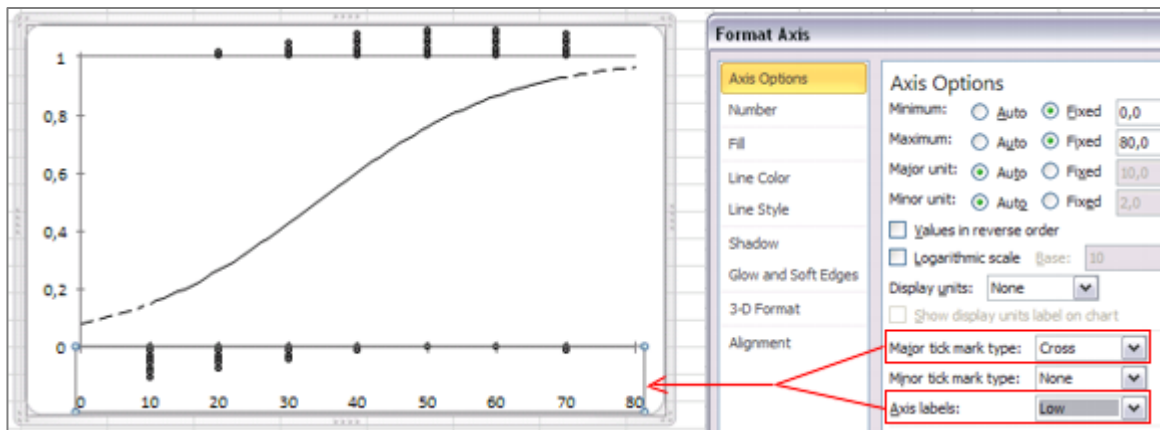
- lisada loodud abitabeli alusel joonisele uus andmeseeria ning muuta selle kujundust (andmepunktide tähiseks tumehall rist suurusega 3 ja jooneks tumehall peenike pidev joon), täiendavalt tuleks lasta *Excelil* lisada graafikule uue andmeseeria andmepunktide väärtused (andmepunktidest vasakule poole).



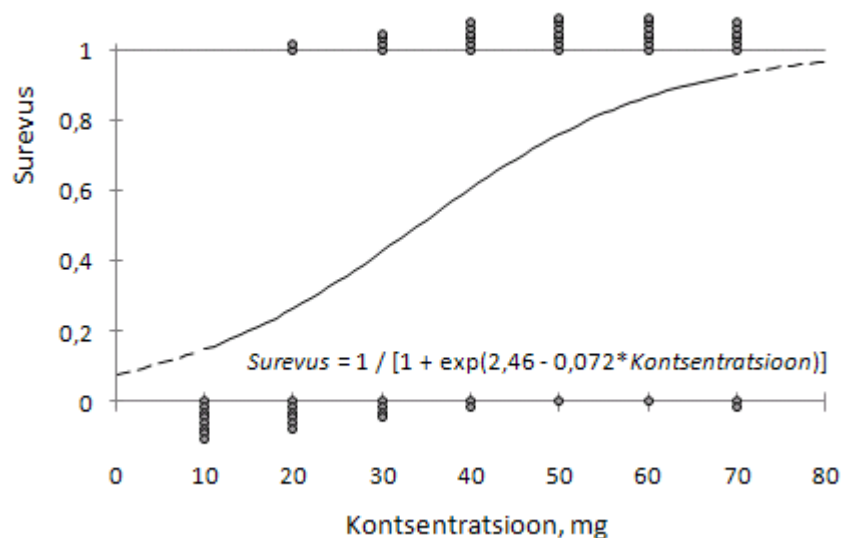
- 6) Joonisele võiks lisada ka veel horisontaalse joone tõenäosuse 1 kohale – selleks võib põhimõtteliselt lisada joonisele teised koordinaatteljed ja „mängida“ nendega, aga lihtsam on kasutada sarnaselt vertikaalse telje joonistamisele fiktiivset andmeseeriat.



- 7) Kui andmepunktid kipuvad x-teljel paiknevaid väärtuseid varjama, võiks lasta *Excelil* need kirjutada allapoole, ja x-telje märgenditeks kasutatavad jooned võiks tõmmata teljega risti, et oleks sarnane tähistus y-telje märgenditega (kuigi see on rohkem maitse asi).

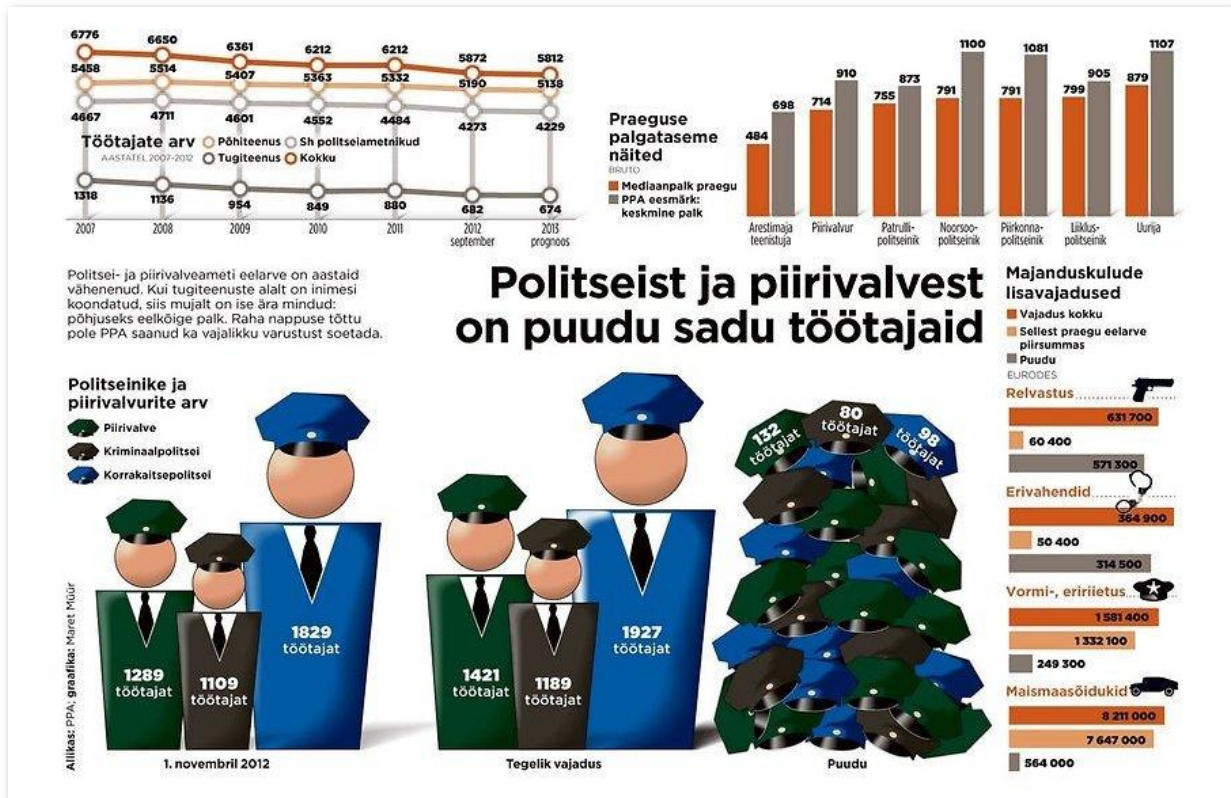


No ja kõige viimaks võiks telgedele lisada ka nimed ja joonisele veel teaduslikuma väljanägemise tarvis ka logistiline regressioonivõrrand (viimane on *Excel* 2007-s ja 2010-s lisatav näiteks tekstikastina). Valmis.



LIHTSALT MÕNINGAID NÄITEID JOONISTEST ERINEVATES KOHTADES

--- Ajakirjandus ---

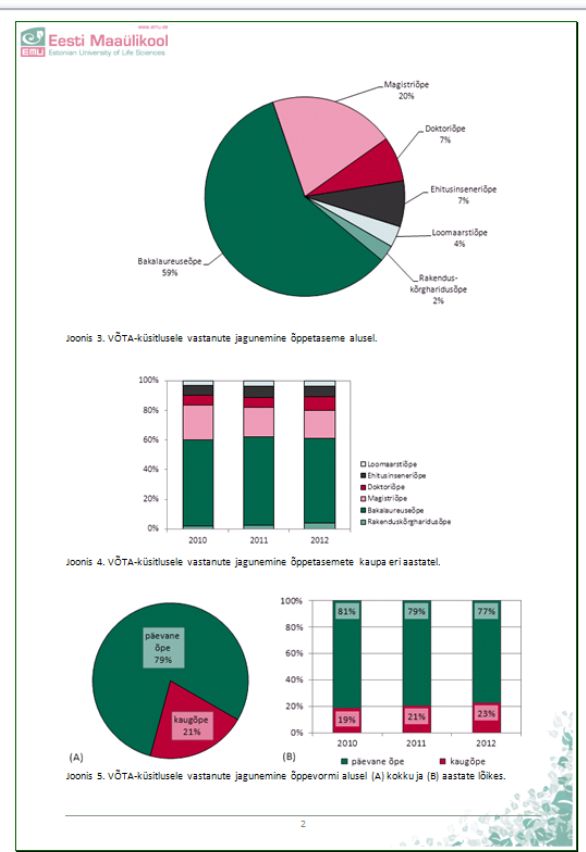
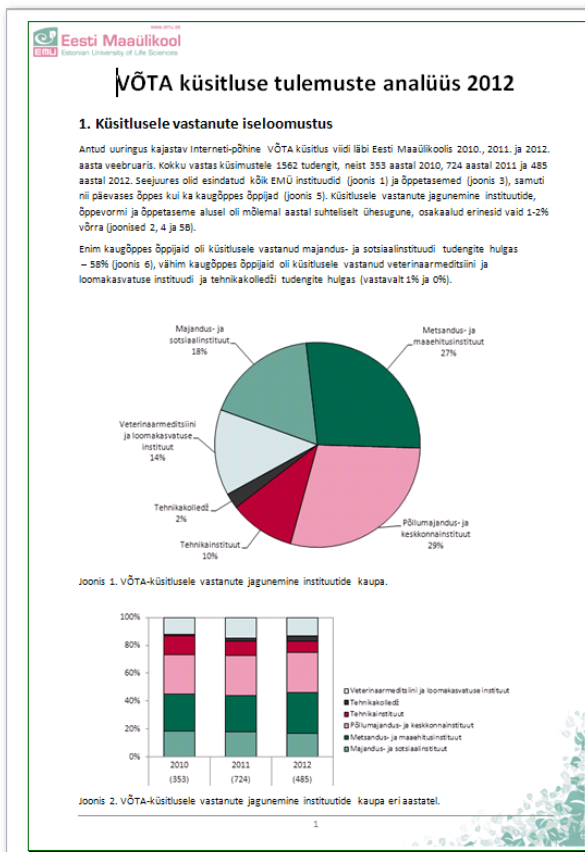


Eesti Päevaleht, 17.12.2012.

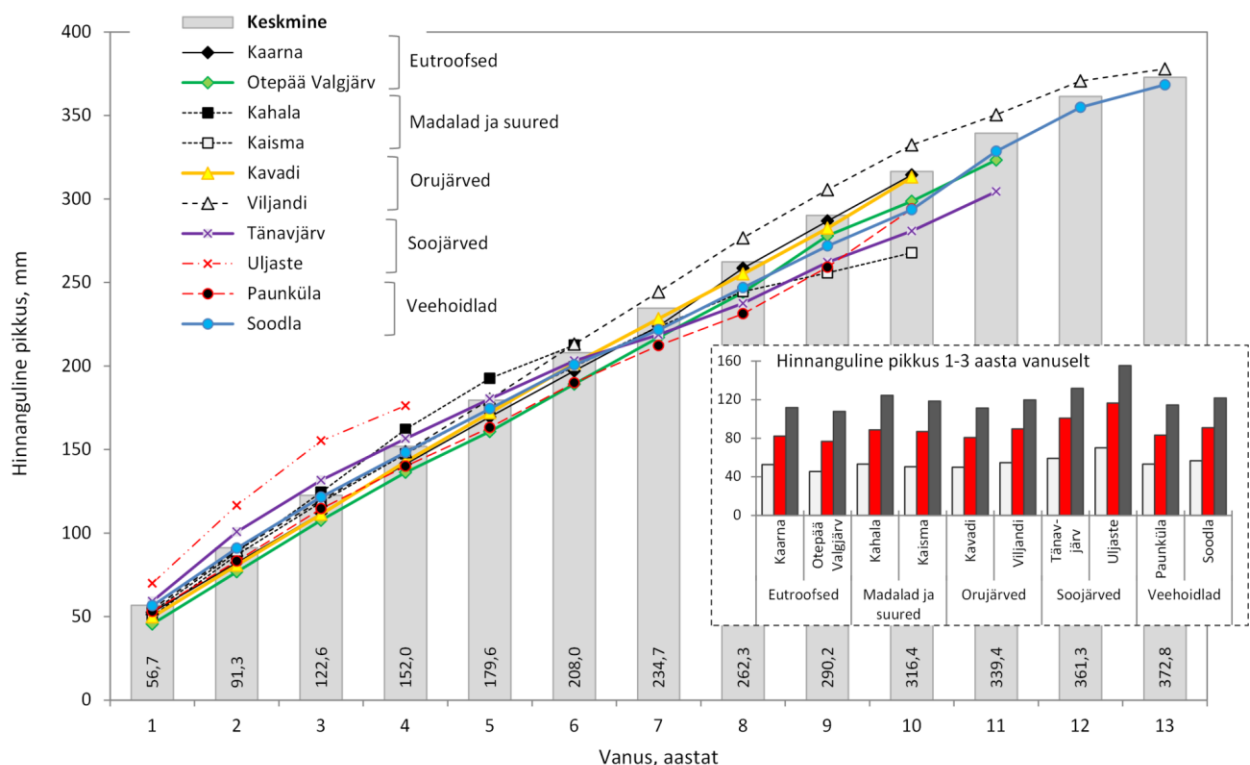


Radar, nr 13, 2012.

--- Aruanne ---



--- Ettekanne ---



Martin Mandel. Ahvena (*Perca fluviatilis*) kasvust Eesti väikejärvedes. EMÜ VLI. Magistritöö kaitsmine 31.05.2013.

--- Teadusartikkel ---

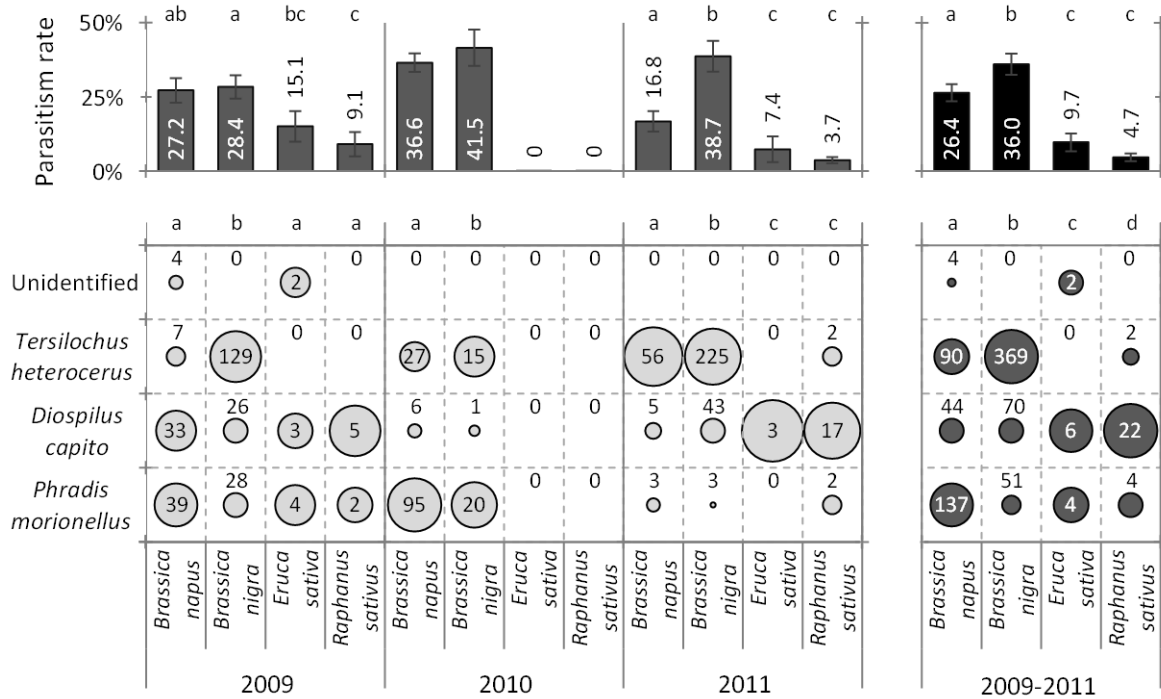


Figure 1. Least square means (\pm standard error) of parasitism rate of *M. aeneus* larvae and species composition (circle size corresponding to the culture and year) and total numbers of *M. aeneus* larval endoparasitoids (numbers inside or above circles) found from 2nd instar larvae on different host plant flowers in 2009-2011. Different letters indicate statistically significant ($P < 0.05$) differences between cultures at the same year or over whole study period 2009-2011 (according to logistic model considering effects of culture and year (only in whole study period analysis) and nonzero covariance between observations corresponding to the same replicate in parasitism rate comparison and Fisher exact test in endoparasitoids species composition comparison).

Kaasik, R.; Kovács, G.; Metspalu, L.; Williams, I.; Veromann, E. 2013. *Meligethes aeneus* Fab. oviposition preferences, larval parasitism rate and parasitoids' species composition on *Brassica napus* compared with *Brassica nigra*, *Raphanus sativus* and *Eruca sativa*.

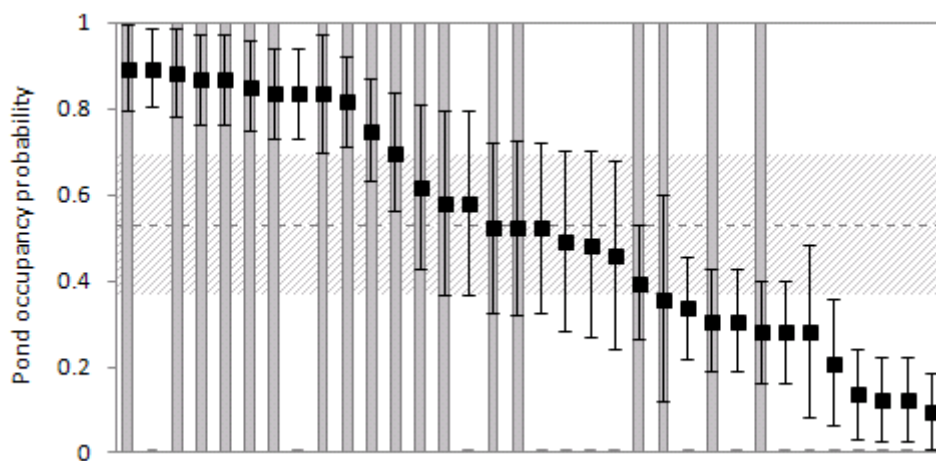


Figure 2. Results of the site occupancy modelling. Grey bars denote the conditional probabilities of ponds occupancy given the detection history; black squares denote pond occupancy probabilities estimated from the best model, considering variables: shade; sand within 100 m of the pond and number of other water bodies within a 100-500 m radius; error bars denote standard errors; dotted line with hatched area mark the overall occupancy rate 0.53 with 95% confidence interval.

Rannap, R.; Markus, M.; Kaart, T. 2013. Habitat use of the common spadefoot toad (*Pelobates fuscus*) in Estonia. *Amphibia-Reptilia*, 34, 51-62.

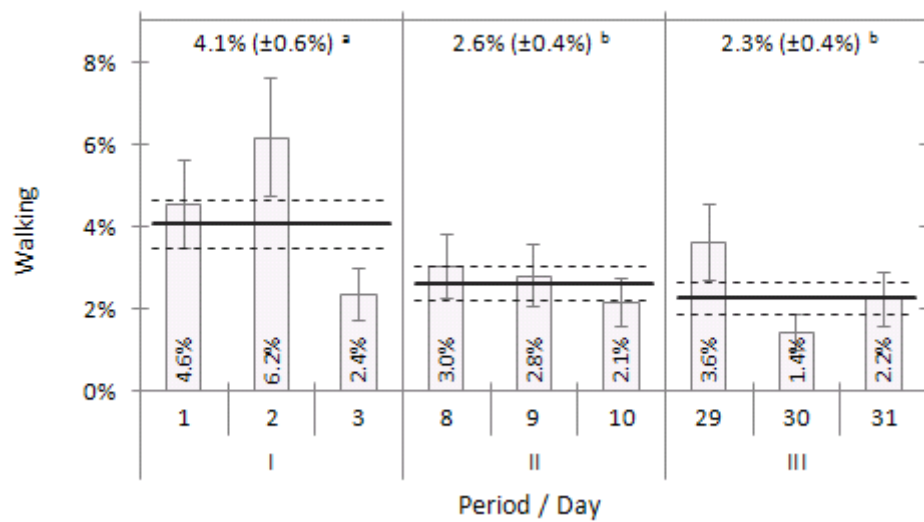


Figure 3. Estimated percentage (\pm standard error) of walking at different days and periods according to the logistic model, different subscript letters denote statistically significantly ($p < 0.05$) different timeperiods.

Pavlenko, A.; Kaart, T.; Arney, D.; Lidfors, L.; Aland, A. 2013. The influence of alteration of keeping system on milking cows' behaviour and performance.