

ROHELINE KOOL

LASTE UURING 2018 jaan

Korduva uuring viidi läbi 2018. jaanuaris ja uuringus osales 37 last. Küsimustele vastasid kaks koolieelikute rühma ja üks 5-6a laste rühm. .

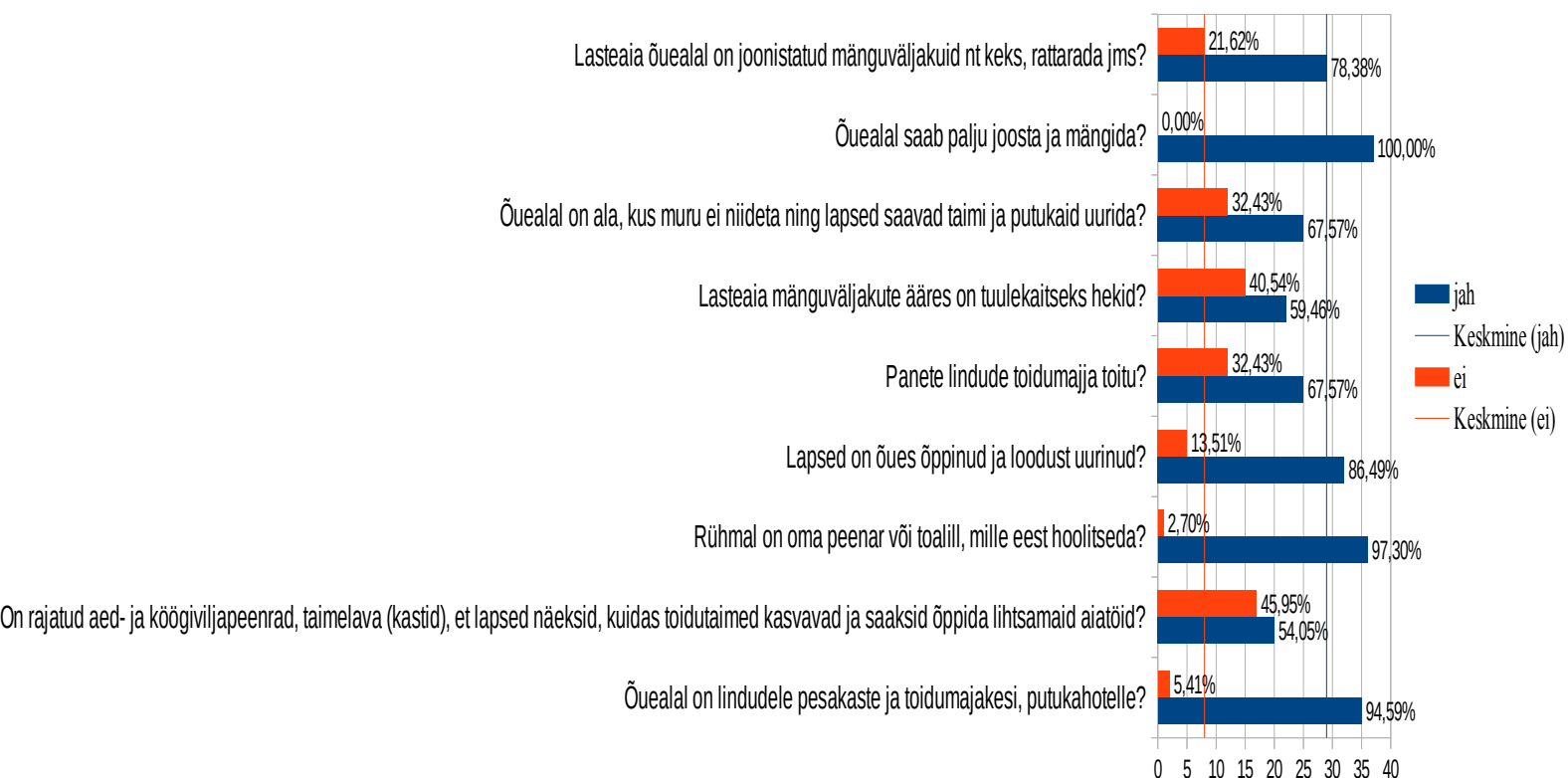
1. Info, teavitamine, kaasamine

Mida me saaksime teha, et paremini tutvustada Rohelise Kooli programmi. ?

(Küsimusele jäeti vastamata)

2. Elurikkus, loodus ja õueala

Elurikkus, loodus ja õueala

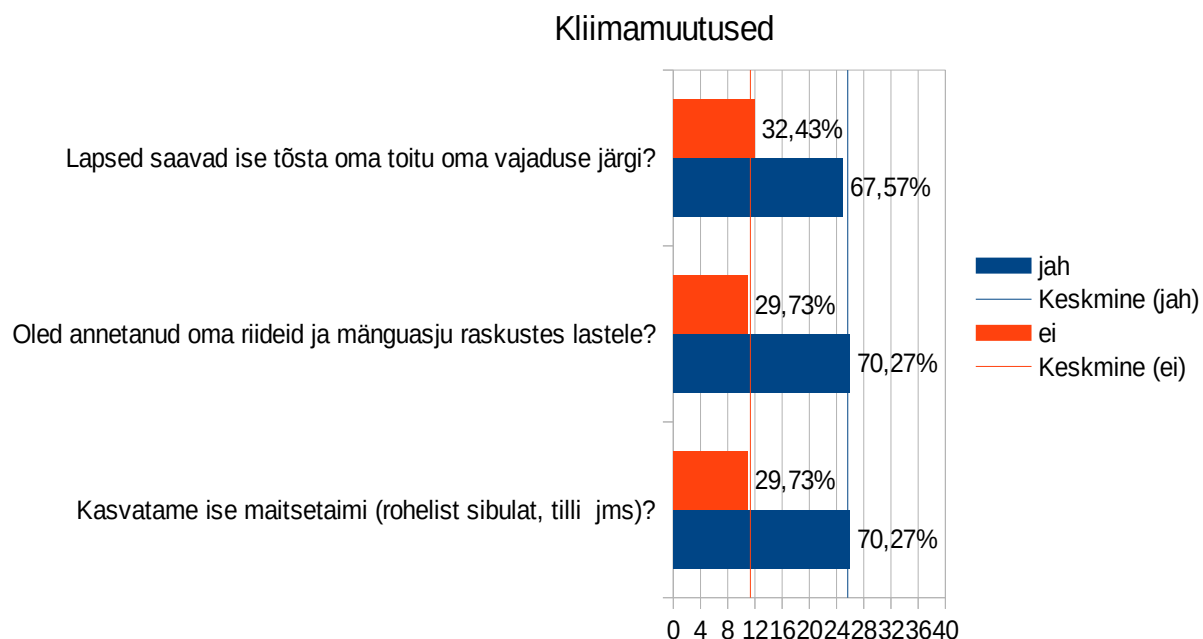


Kuidas me saaksime rikastada lasteaia õueala mitmekesisust?

Uusi ronimisvahendeid panna. Putukapesad võiks olla.

Oleks mikroskoobid, millega vaadata taimi ja putukaid. Istutaksime rohkem lilli. Mänguplatse lähedamaks. Uusi asju panna mänguplatsidele – kiigud, liumägesid.

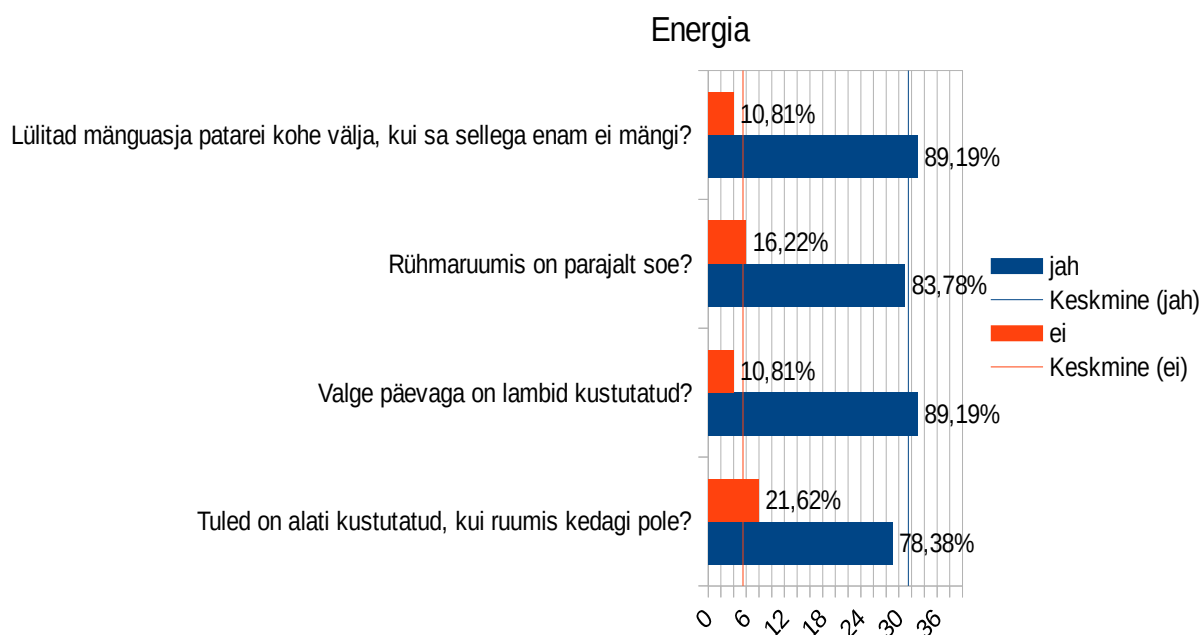
3. Kliimamuutused



Mida saaksime meie teha, et ära hoida kliimamuutusi?

Ei tea. Toetame loodust ja kastame muru ja lilli. Me palvetame loodust.

4. Energia

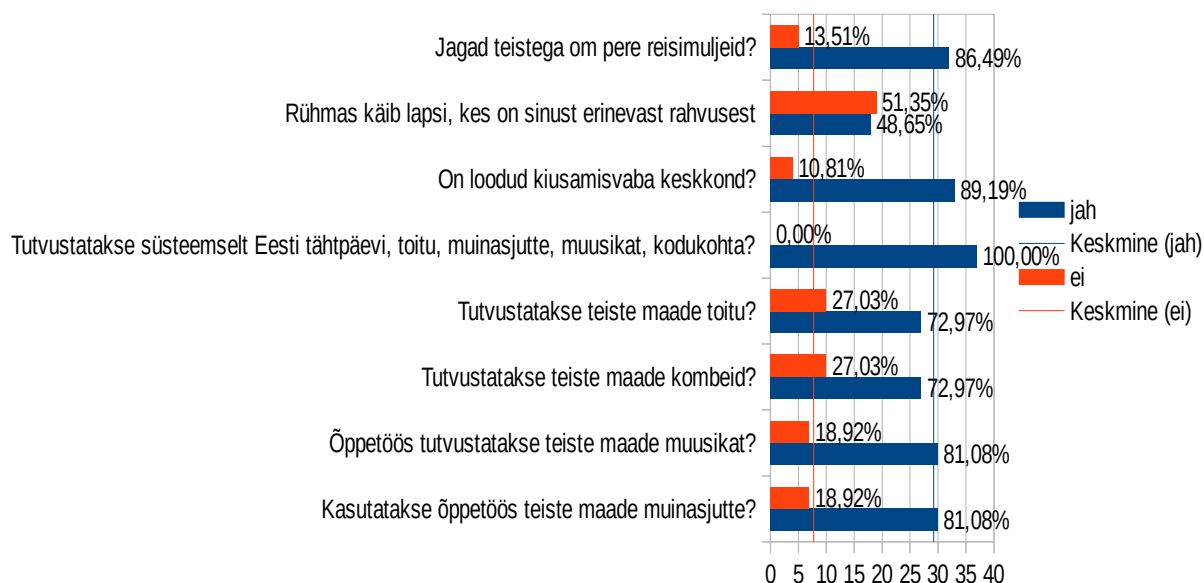


Kuidas saaksime meie säästa rohkem energiat?

Joosta ja liikuda rohkem siis ei pea tuba soojaks kütma. Kui päeval on valge ei pea lampi põlema panema. Ei kasuta päeval väga palju elektrit. Me ei klõpsi tulega koguaeg. Kui päike paistab rühma ei pane tulesid põlema.

5. Globaalne kodakondsus

Globaalne kodakondsus

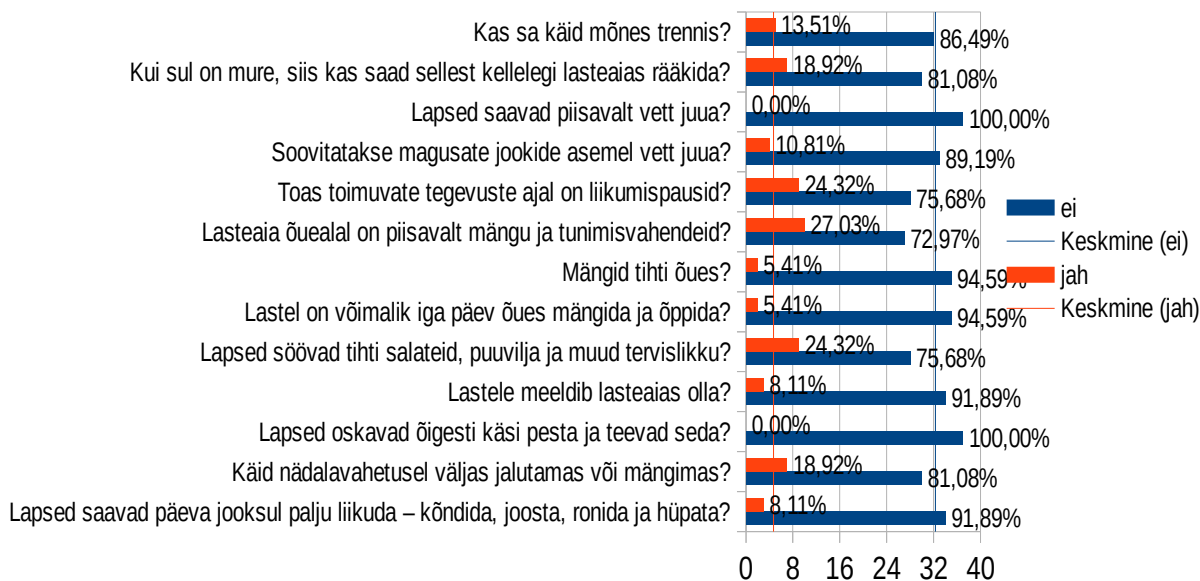


Kuidas saaksime meie aidata maailma?

Olema üksteise vastu head ja sõbralikud, aitama neid kes on nõrgemad ja väiksemad. Korjame prügi maast. Oleme lahked, anname süüa, kellel ei ole. Aitame teisi inimesi, aitame eksinud vanu inimesi. Viime ilma emata ja isata lapsed lastekodusse. Kui sa näed neegrit, siis sa annad talle juua.

6. Tervis ja heaolu

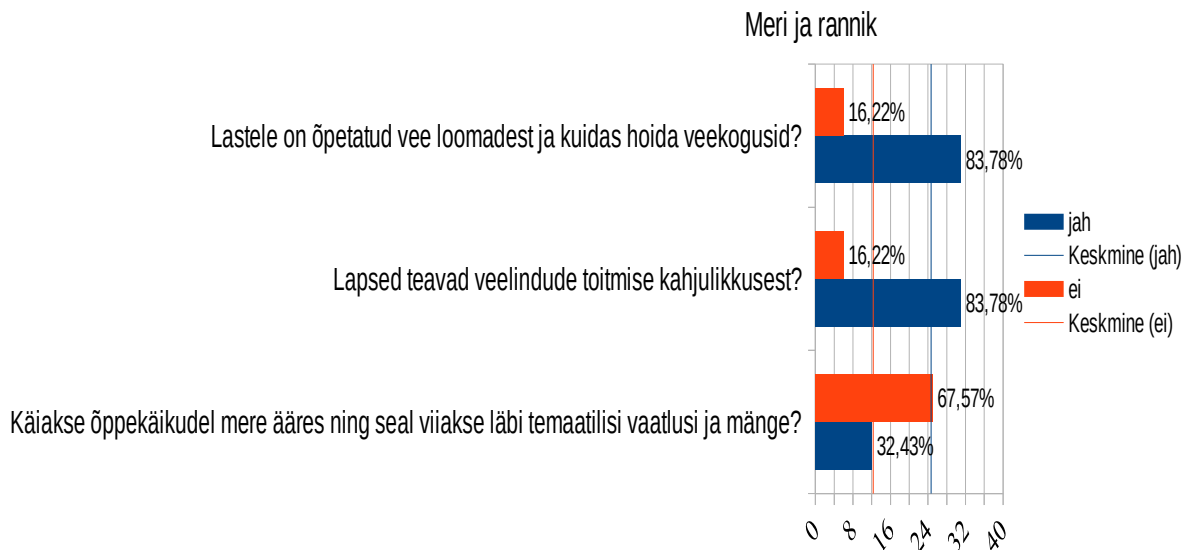
Tervis ja heaolu



Mida saaksime teha, et olla tervem?

Sööma salateid, puuvilju. Liikuma jala, tegema sporti, jooksma hästi palju. Peseme käsi korralikult. Teeme sporti, paneme soojalt riide, sööme rohkem puuvilju. Sööme korralikult soolast toitu. Joome vett, ei söö nii palju magusat. Me ei joo väga palju rämpsjooke.

7. Meri ja rannik

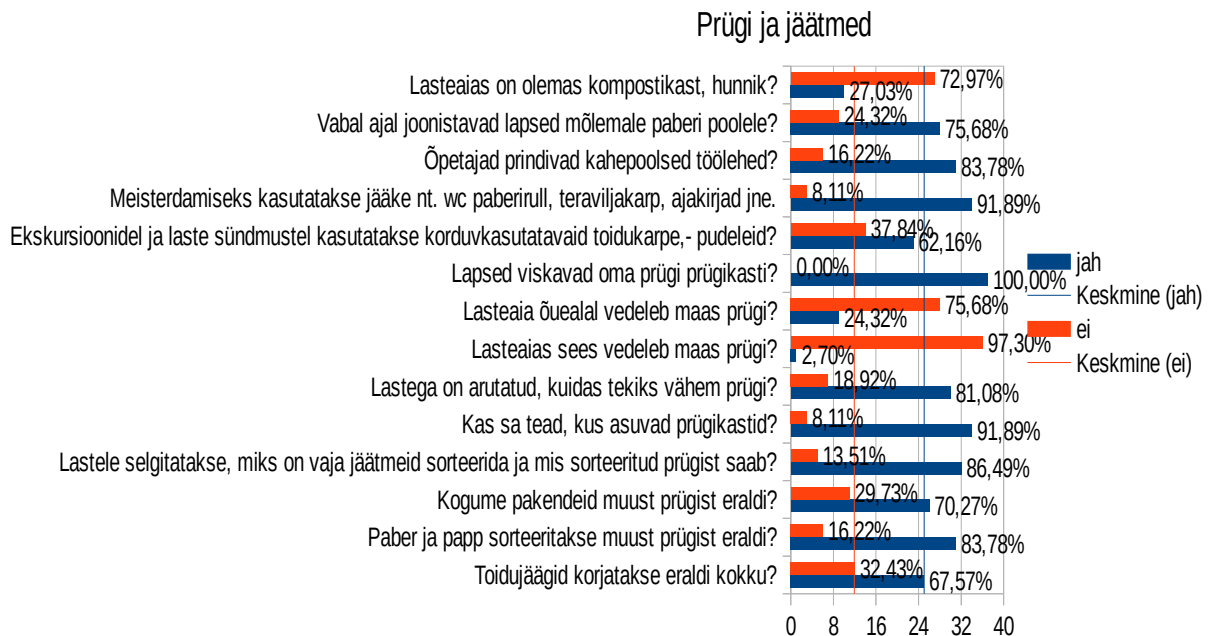


Kuidas saame hoida maailmamerd ja rannikut?

Ei loobi prahti vette, sest veeloomad võivad surra. Laevad ei tohiks ajada välja palju kütust. Inimesed ei tohiks õli vette lasta. Kala ei tohiks palju püüda.

Me ei viska prügi. Me ei tee veeloomadele haiget, kaitseme veeloomi. Me ei pane õli vette. Me ei viska vette väga palju kive (viskab mõne veelooma surunuks). Me ei pane mürki vette. Me ei tee haidale (kaladele) röövpuüki. Me ei püüa veeloomi kinni. Me ei püüa kala palju võrkudega.

8. Prügi ja jäätmed

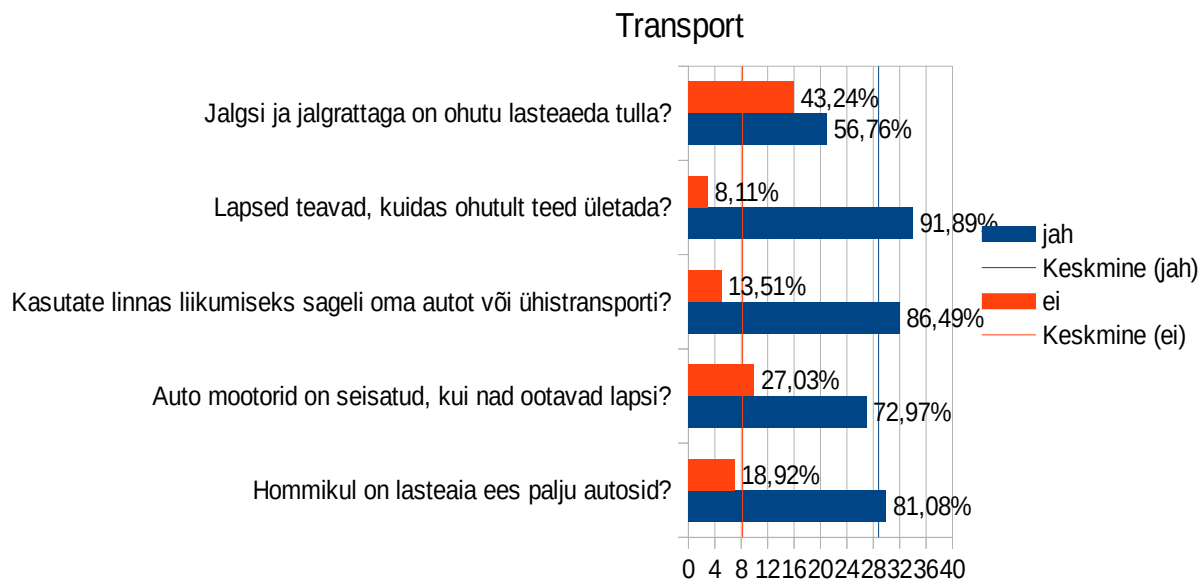


Mida peaksime tegema, et oleks vähem prügi?

Asju kasutama mitu korda. Vähem paberit raiskama. Vähem asju ja toitu ostma, et ei läheks hallitama.

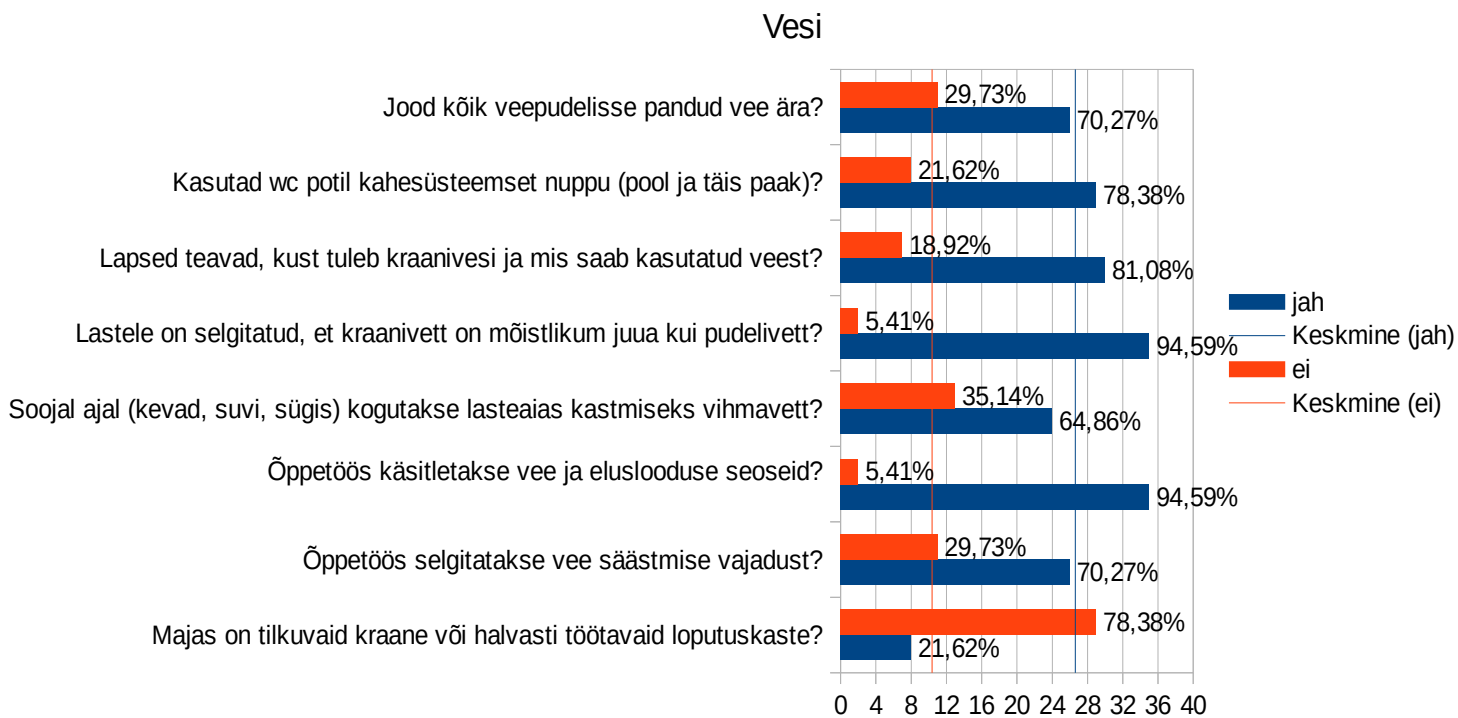
Viskame prügi prügikasti. Ei osta nii palju sodi ja pudi. Sorteerime prügi. Kui WC paberi rull saab otsa, teeme sellest teise asja nt jõuluehte vms. Meisterdame jääkidest. Ei viska palju prügi maha.

9. Transport



Mida saaksime teha, et lapsed tuleks rohkem jalgsi või rattaga lasteaeda?
 Ütlema vanematele, et rohkem käia jala ja sõita jalgrattaga.
 Paneme autode keelumärgi. Lähedale auto parkida.

10. Vesi



Mida saaksime teha, et säästa rohkem vett?

Hammaste pesemisel ei jäta vett voolama, ei pane veesurvet põhja,
 Ei viska vette prügi, ei jäta kraani lahti kui oleme vannitoast lahkunud. Me ei viska vett niisama
 maha. Me ei viska pudelit, kus on sees vesi merre. Du□□i liiga kaua ei pese, ei pese käsi kaua.

Kokkuvõte

60 küsimusega olid lapsed nõus üle 55%, neist 5 küsimuses olid lapsed 100% nõus

Kõige vähem olid lapsed nõus väidetega, et lasteaias vedeleb maas prügi (õues 24,3% ja sees 3%) ning majas on tilkuvaid kraane või halvasti töötavaid loputuskaste (21,6%).

Kõik küsitletud lastest leiavad, et õuealal saab palju joosta ja mängida (100 %).

Lastega viiakse läbi õuesõpet (86%). Õuealal on lindudele pesakaste ja toidumajakesi (94,6%) ning lindudele pannakse ka toitu (66%), kuid on puudu putukahotellid. Samuti on igal rühmal oma peenar või taim, mille eest hoolitseda (97,3%), siiski leiavad pooled lastest, et peenraid on vähe, kust nad näeksid ja saaksid õppida lihtsamaid aiatöid (54%). Lapsed leiavad õuealal metsikut ala, kus saaks uurida putukaid ja taimi (67,7).

Laste arvates käiakse vähe mere ääres (32,4%) ning puudub komposti hunnik (27%).

Prügi alal on lapsed teadlikud. Teatakse kus on prügikastid ja visatakse prügi prügikasti. Lastega on arutatud kuidas tekiks vähem prügi, kuidas prügi sorteerida ja mis sorteeritud prügist saab (kõik üle 78%). Jääkmaterjale kasutatakse meisterdamiseks, joonistatakse paberi mõlemale poolele.

Enamus lastest leiavad, et rühmaruumis on parajalt soe (83,7%), osatakse energiat kokku hoida.

Kui ruumis kedagi ei ole, kustutatakse tuled (78,4%) ja valge päevaga ei kasutata lisaks lambivalgust (89,2%).

Lapsed on teadlikud vee säästmise vajalikkusest, wc kasutatakse kahesüsteemset nuppu (78,4), mõni kord on leitud tilkuvaid kraane või halvasti töötavaid loputuskaste (21,6). Joogiks kasutatakse kraanivett (94,6%) ning 2/3 vastanud lastest joob pudelisse pandud vee ära (70,3%).

Rühmades tutvustatakse süsteemselt oma kodukohta, Eesti tähtpäevi, toitu, muinasjutte ja muusikat. Erinevate kultuuride ja maade tutvustamiseks jagatakse teistega reisimuljeid (86,5%), tutvutakse teiste maade muinasjutte (81%), kombeid (73%), muusikat (81%).

Lapsed teavad miks peab olema sõbralik ja abivalmis. Kasutatakse „Kiusamisest vaba metoodikat”. Pooled lastest saavad rühmas ise endale toitu tõsta (67,6%).

Tervist peetakse tähtsaks. Ollakse teadlikud tervislikust toidust, süüakse salateid ja puuvilju.

Magusate jookide asemel juuakse janu kustutamiseks vett. Mängitakse tihti õues(94,6%), saadakse päeva jooksul palju liikuda(91,9%). Peaaegu kõik küsitletud lastest käivad kuskil trennis. Lastele meeldib lasteaias olla (91,6%).

Üle poole lastest leiavad, et lasteaeda on jalgsi- ja rattaga ohutu tulla (56,7%). Tuntakse liiklusreegleid ja teatakse kuidas ohutult teed ületada. Siiski kasutatakse vanematega linnas liikumiseks tihti autot või ühistransporti (86,5%) ,seetõttu on hommikuti ja õhtuti lasteaia taga palju autosid (81,1%).

Õuealal saab palju joosta ja mängida?	100
Tutvustatakse süsteemset Eesti tähtpäevi, toitu, muinasjutte, muusikat, kodukohta?	100
Lapsed oskavad õigesti käsi pesta ja teevad seda?	100
Lapsed saavad piisavalt vett juua?	100
Lapsed viskavad oma prügi prügikasti?	100
Rühmal on oma peenar või toaili, mille eest hoolitseda?	97
Lasteaias sees vedeleb maas prügi?	97
Õuealal on lindudele pesakaste ja toidumajakesi, putukahotelle?	95
Lastel on võimalik iga päev õues mängida ja õppida?	95
Mängid tihti õues?	95
Õppetöös käsitletakse vee ja eluslooduse seoseid?	95
Lastele on selgitatud, et kraanivett on mõistlikum juua kui pudelivett?	95
Lastele meeldib lasteaias olla?	92
Kas sa tead, kus asuvad prügikastid?	92
Meisterdamiseks kasutatakse jääke nt. wc paberirull, teraviljakarp, ajakirjad jne.	92
Lapsed teavad, kuidas ohutult teed ületada?	92
Lapsed saavad päeva jooksul palju liikuda – kõndida, joosta, ronida ja hüpata?	91
Valge päevaga on lambid kustutatud?	89
Lülitad mänguasja patarei kohe välja, kui sa sellega enam ei mängi?	89
On loodud kiusamisvaba keskkond?	89
Soovitatakse magusate jookide asemel vett juua?	89
Jagad teistega om pere reisimuljeid?	87
Lastele selgitatakse, miks on vaja jäätmeid sorteerida ja mis sorteeritud prügist saab?	87
Kasutate linnas liikumiseks sageli oma autot või ühistransporti?	87
Lapsed on õues õppinud ja loodust uurinud?	86
Kas sa käid mõnes trennis?	86
Rühmaruumis on parajalt soe?	84
Lapsed teavad veelindude toitmise kahjulikkusest?	84
Lastele on õpetatud vee loomadest ja kuidas hoida veekogusid?	84
Paber ja papp sorteeritakse muust prügist eraldi?	84
Õpetajad prindivad kahepoolsed töölehed?	84
Kasutatakse õppetöös teiste maade muinasjutte?	81
Õppetöös tutvustatakse teiste maade muusikat?	81
Käid nädalavahetusel väljas jalutamas või mängimas?	81
Kui sul on mure, siis kas saad sellest kellelegi lasteaias rääkida?	81
Lastega on arutatud, kuidas tekiks vähem prügi?	81
Hommikul on lasteaias ees palju autosid?	81
Lapsed teavad, kust tuleb kraanivesi ja mis saab kasutatud veest?	81
Lasteiaia õuealal on joonistatud mänguväljakuid nt keks, rattarada jms?	78
Tuled on alati kustutatud, kui ruumis kedagi pole?	78
Kasutad wc potil kahesüsteemset nappu (pool ja täis paak)?	78
Lapsed söövad tihti salateid, puuvilja ja muud tervislikku?	76
Toas toimuvate tegevuste ajal on liikumispausid?	76
Lasteiaia õuealal vedeleb maas prügi?	76
Vabal ajal joonistavad lapsed mõlemale paberi poolele?	76
Tutvustatakse teiste maade kombeid?	73
Tutvustatakse teiste maade toitu?	73
Lasteiaia õuealal on piisavalt mängu ja tunimisevahendeid?	73
Auto mootorid on seisatud, kui nad ootavad lapsi?	73
Kasvatame ise maitsetaimi (rohelist sibulat, tilli jms)?	70
Oled annetanud oma riideid ja mänguasju raskustes lastele?	70
Kogume pakendeid muust prügist eraldi?	70
Õppetöös selgitatakse vee säästmise vajadust?	70
Jood kõik veepudelisse pandud vee ära?	70
Lapsed saavad ise tõsta oma toitu oma vajaduse järgi?	68
Toidujäägid korjatakse eraldi kokku?	68
Õuealal on ala, kus muru ei niideta ning lapsed saavad taimi ja putukaid uurida?	67
Panete lindude toidumajja toitu?	66
Soojal ajal (kevad, suvi, sügis) kogutakse lasteaias kastmiseks vihmavett?	65
Ekskursioonidel ja laste sündmustel kasutatakse korduvkasutatavaid toidukarpe, -pudeleid?	62
Lasteiaia mänguväljakute ääres on tuulekaitseks hekid?	59
Jalgsi ja jalgrattaga on ohutu lasteaias tulla?	57
On rajatud aed- ja köögiviljapeenrad, taimelava (kastid), et lapsed näeksid, kuidas toidutaimed kasvavad ja saaksid õppida lihtsamaid aiatöid?	54
Rühmas käib lapsi, kes on sinust erinevast rahvusest	49
Käiakse õppekäikudel mere ääres ning seal viiakse läbi temaatilisi vaatlusi ja mängu?	32
Lasteaias on olemas kompostikast, hunnik?	27
Majas on tilkuvaid kraane või halvasti töötavaid loputuskaste?	22

Laste uuringute 2016 ja 2018 võrdlus

Uuringus osalevaid lapsi on võrreldes eelmise korraga poole vähem. 2016 a uuringus osales 35-62 ja 2018 a uuringus 37 last.

Kui 2016 a. osalesid uuringus ka 3-4 -aastased lapsed, siis 2018 aasta uuringus vaid 5-7 aastased lapsed.

Üle poole uuringu küsimustele on vastatud sarnaselt eelmise aasta uuringuga. Siiski on uuringu tulemised võrreldes 2016 aastaga läinud paremaks. Uuringus on lapsed 16-le küsimusele vastanud märgatavalt positiivsemalt kui varem. 4-le küsimusele on vastatud eitavamalt kui eelmine aasta.

Kuigi õppetöös selgitatakse vähem vee säästmise vajadust, on võrreldes eelmise aastaga lapsed teadlikumad vee tarbimisest. Teatakse, et on mõistlik juua kraanivett ning pudelisse pandud vesi juuakse ka ära.

Lastele võimaldatakse rohkem liikumist nii õues kui toas. Õuealalt leitakse rohkem võimalusi uurida loodust (rohkem linnumajasid, niitmata õueala). Samas aga hoolitsetakse võrreldes eelmise aastaga lindude eest vähem.

Lapsed tunnevad võrreldes eelnevaga paremini, et lasteaias on hea olla ja siin on loodud kiusamisest vaba õhkkond.

Kahjuks aga tunnevad lapsed, võrreldes eelmise aastaga, vähem turvaliselt rattaga lasteaeda tulles.

Märgatavaid vahesid on näha järgmiste küsimuste juures:

	<u>2016</u>	<u>2018</u>
Õuealal on lindude pesakaste ja toidumajakesi	55%	94,6%
Rühmal on oma peenar või toalill, mille eest hoolitseda	69%	97%
*Panete lindude toidumajja toitu	76%	66%
Õuealal on niitmata ala, kus lapsed saavad taimi ja putukaid uurida	48%	67%
Lapsed saavad ise tõsta oma toitu, oma vajaduse järgi	24%	67,6%
*Rühmas käib erinevast rahvusest lapsi	94%	48,6%
On loodud kiusamisest vaba keskkond	56%	89%
Kui on mure, saan sellest kellelegi lasteaias rääkida	90%	81%
Lapsed saavad piisavalt vett juua	76%	100%
Mängin tihti õues	74%	94,6%
Lastel on võimalik iga päev õues mängida ja õppida	73%	94,6%
Lastele meeldib lasteaias olla	77%	91,9%

Lapsed oskavad õigesti käsi pesta ja teevad seda	76%	100%
Käid nädalavahetusel väljas jalutamas või mängimas	66%	91%
Lapsed saavad päeva jooksul palju liikuda	62%	91%
*Jalgsi ja jalgrattaga on ohutu lasteaeda tulla	81%	56,6%
Lastele on selgitatud, et kraanivett on mõistlikum juua kui pudelivett	75%	94,6%
Jood kõik pudelisse pandud vee ära	55%	70%
Soojal ajal kogutakse lasteaias kastmiseks vihmavett	26%	64,9%
*Õppetöös selgitatakse vee säästmise vajadust	84%	70,3%

*võrreldes 2016 a dets küsitlusega tulemised langenud

