

edurio'

Kopija V4V vides ietekmju novērtējums. Skolēni

Ventspils 4. vidusskola
12.05.2026

Ievads

Vidējie rezultāti

Vidējie rezultāti ir noderīgi, lai ātri gūtu pirmo priekšstatu par atbildēm uz dažādiem jautājumiem. Taču, lai gūtu pilnvērtīgāku izpratni par to, kādi ir aptaujas rezultāti, nepieciešams detalizētāk aplūkot diagrammas, jo vidējie rezultāti neparāda to, vai skolēnu atbildes ir ļoti izklaidētas vai sagrupējušās ap vienu vērtību.

Lai aprēķinātu vidējo rezultātu, katrai no atbildēm tiek piešķirta skaitliska vērtība no 1 līdz n (n - atbilžu variantu skaits), kur 1 ir zemākais atbilžu variants (nekad, nemaz nav noderīgs, reti u.c.). Savukārt n ir visaugstākais atbilžu variants (vienmēr, ļoti noderīgi, ļoti bieži u.c.). Vidējais rezultāts tiek aprēķināts kā vidējā vērtība no visām atbildēm (izvēlētajā grupā vai skolā).

Šim nolūkam grupa var būt izraudzīta gan pēc klases, gan mācību priekšmeta, gan skolotāja, kam vidējie rezultāti tiek aprēķināti.

Vai mācības šajās stundās ir interesantas?



Rezultātu krāsas

Gan stabiņu diagrammas, gan līniju diagrammas tiek attēlotas krāsu skalā no sarkanas līdz tumši zaļai. Tāda pati skala tiek lietota ar skaitliskajiem rezultātiem, kur krāsa ataino rezultātam tuvāko atbildi.

Diagrammas, kas neataino vērtību skalu, ir violetā krāsā.

Respondentu skaita atšķirības

Katram jautājumam ir pievienots arī respondentu skaits – cik skolēni, vecāki vai skolotāji ir atbildējuši uz jautājumu. Respondents nevar izlaist kādu jautājumu, bet var gadīties, ka viņš ir apturējis aptauju vai nav atbildējis uz visiem jautājumiem.

Pozitīvas atbildes

Pozitīvo atbilžu procentuālais daudzums tiek aprēķināts, nosakot to atbilžu proporciju, kas atrodas augstāko atbilžu pusē, attiecībā pret visām atbildēm. Vidējā atbilde netiek ņemta vērā, ja atbilžu skaits ir nepāra skaits.

Filtra vidējais

Šis ir vidējais rezultāts no rezultātu apakškopas, kas bija atzīmēti PDF lejupielādes brīdī. Šī kopa ir norādīta šī dokumenta titullapā.

Energija (1/8)

5) Cik bieži, esot mājās, tu rīkojies, lai taupītu enerģiju?

176 atbildes

Nekad	7 (4%)
Retos gadījumos	17 (10%)
Dažreiz	66 (38%)
Vairumā gadījumu	76 (43%)
Vienmēr	10 (6%)

Vidējais

3.4

Pozitīvās atbildes

49%

6) Vai ziemas laikā temperatūra skolas telpās tev liekas

176 atbildes

pārāk augsta, bieži ir karsti	4 (2%)
nedaudz par augstu, jāstaigā bez džempera	23 (13%)
pārāk zema, reizēm klasē salstu	57 (32%)
ne par aukstu, ne par siltu	74 (42%)
tieši laikā	18 (10%)

Vidējais

3.4

Pozitīvās atbildes

52%

7) Vai tu vēlētos, lai ziemā skolā tiktu rīkotas "Siltos džemperu dienas" – skolā tiktu nedaudz pazemināta temperatūra un visi tiktu aicināti sagērbties siltāk, lai samazinātu ietekmi uz vidi un pievērstu uzmanību resursu taupīšanai?

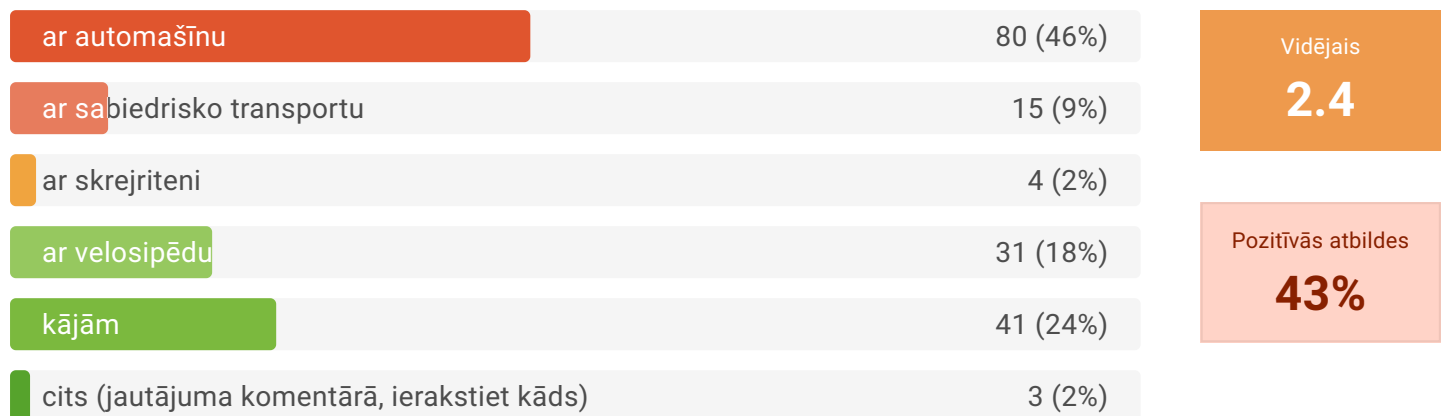
176 atbildes



Transports (2/8)

10) Kā tu visbiežāk nokļūsti skolā?

174 atbildes



Komentāri: 2

cits (jautājuma komentārā, ierakstiet kāds)

Ar kājām vai sabiedrisko transportu

Ventspils 4. vidusskola

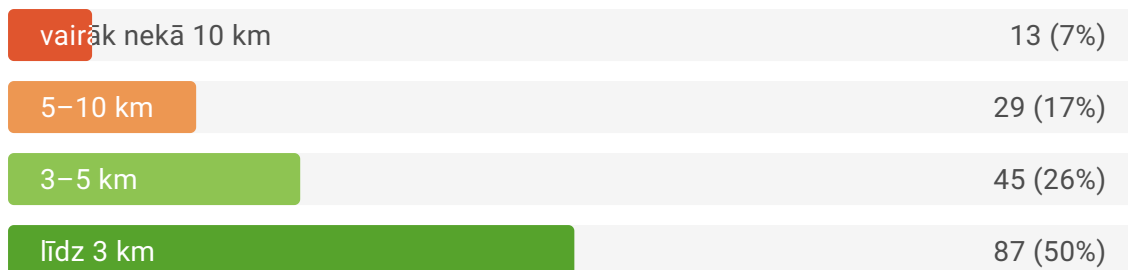
ar automašīnu

Bieži arī ar riteni

Ventspils 4. vidusskola

11) Atzīmē attālumu, ko tu parasti veic līdz skolai

174 atbildes



Vidējais

3.9

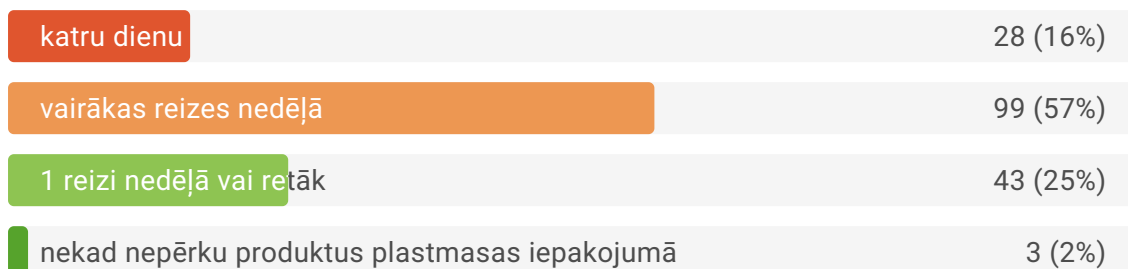
Pozitīvās atbildes

76%

Atkritumi (3/8)

15) Cik bieži tu pērc dzērienus, našķus vai citus produktus plastmasas iepakojumā?

173 atbildes



Vidējais

2.5

Pozitīvās atbildes

27%

16) Cik daudz dzērienu plastmasas vai skārda iepakojumā tu iegādājies vai izlieto 2 nedēļu laikā?

173 atbildes



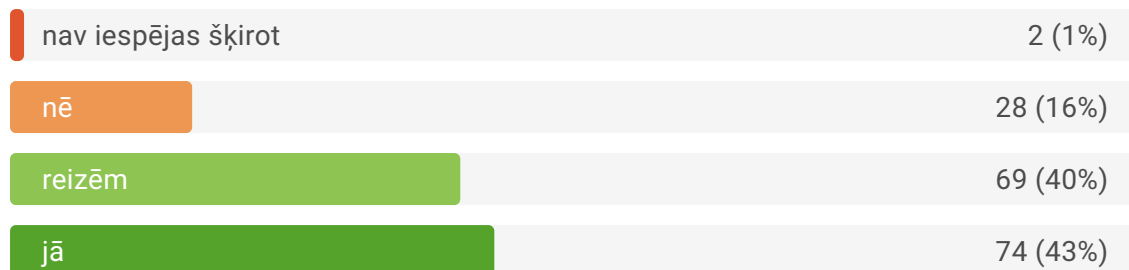
17) Kura no šīm, tavuprāt, ir svarīgākā rīcība, lai mazinātu atkritumu radītās problēmas?

173 atbildes



18) Vai tu mājās šķiro atkritumus?

173 atbildes



Vidējais

4.0

Pozitīvās atbildes

83%

19) Vai tu skolā šķiro atkritumus?

173 atbildes



Vidējais

3.3

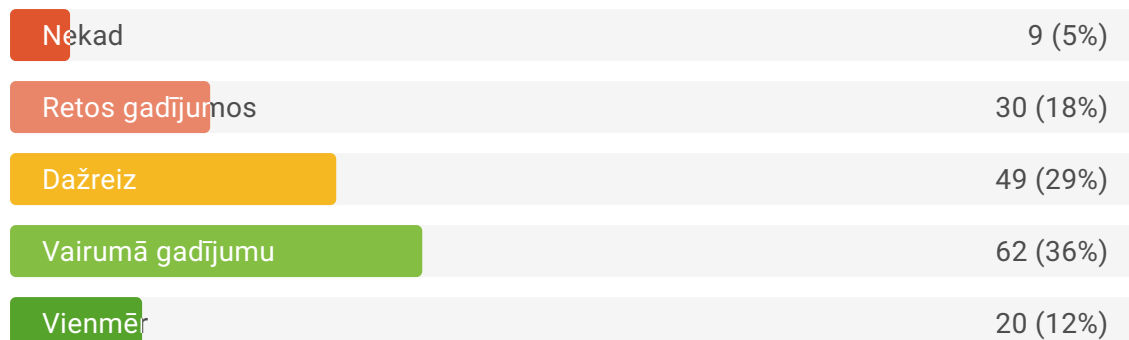
Pozitīvās atbildes

55%

Ūdens (4/8)

23) Cik bieži, esot mājās, tu rīkojies, lai taupītu ūdeni?

170 atbildes



Vidējais

3.3

Pozitīvās atbildes

48%

24) Cik bieži, esot skolā, tu rīkojies, lai taupītu ūdeni?

170 atbildes



Vidējais

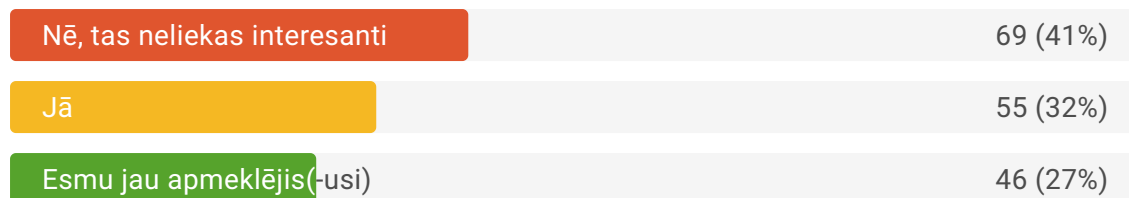
3.0

Pozitīvās atbildes

39%

26) Vai tu vēlētos doties ekskursijā aplūkot notekūdeņu attīrīšanas iekārtas?

170 atbildes



Vidējais

2.7

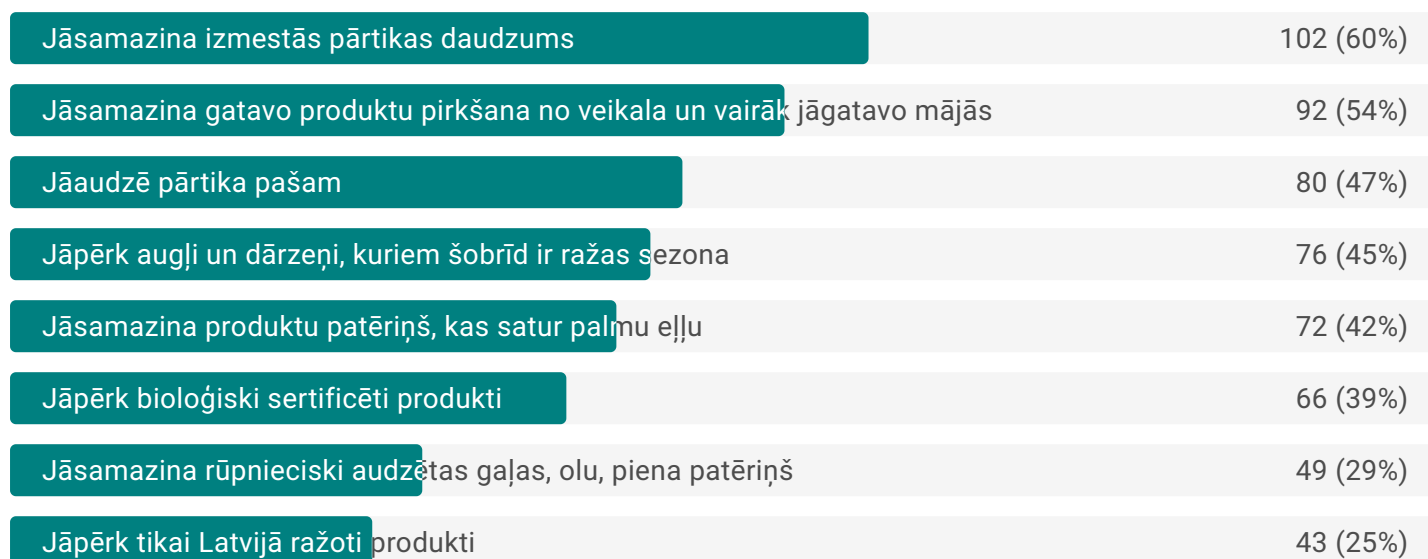
Pozitīvās atbildes

27%

Pārtika (5/8)

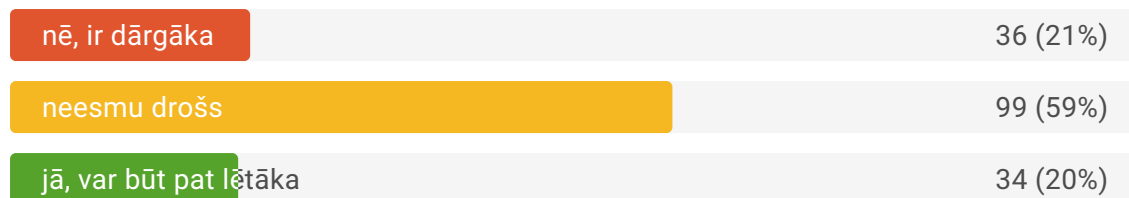
27) Kuri no šiem tev šķiet svarīgākie principi, kas jāievēro, lai ēstu videi draudzīgi? (iespējams atzīmēt vairākus variantus)

170 atbildes



28) Vai piekrīti, ka videi draudzīga ēšana ikdienā nav dārgāka?

169 atbildes



Vidējais

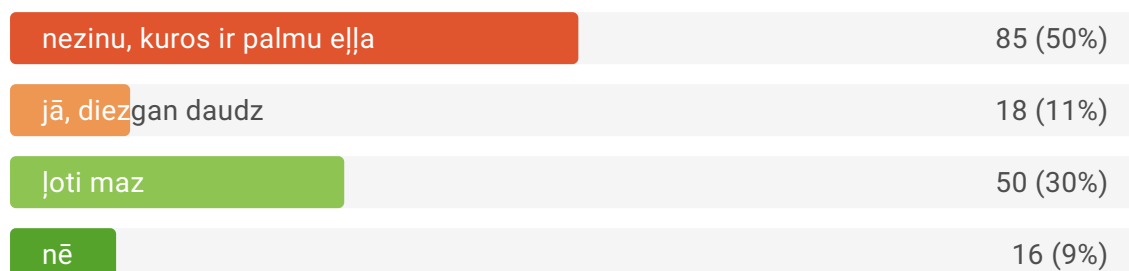
3.0

Pozitīvās atbildes

20%

30) Vai tu ikdienā ēd produktus, kuru sastāvā ir palmu eļļa?

169 atbildes



Vidējais

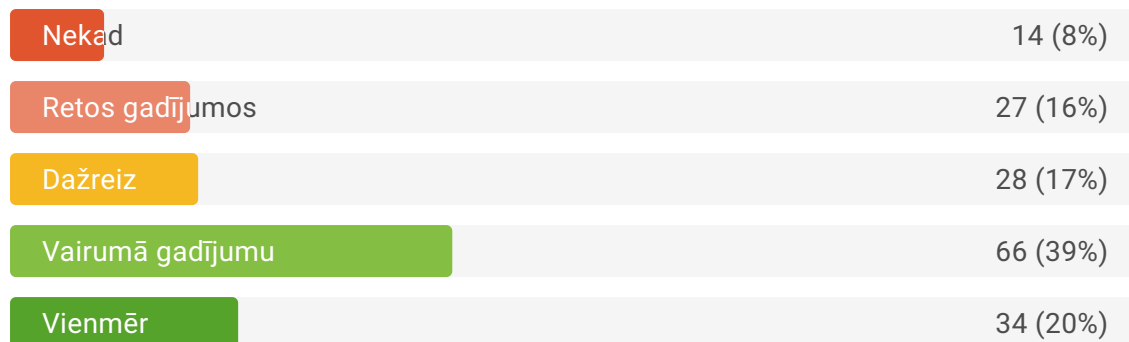
2.3

Pozitīvās atbildes

39%

31) Vai, ēdot skolas ēdnīcā, tu apēd visu porciju?

169 atbildes



Vidējais

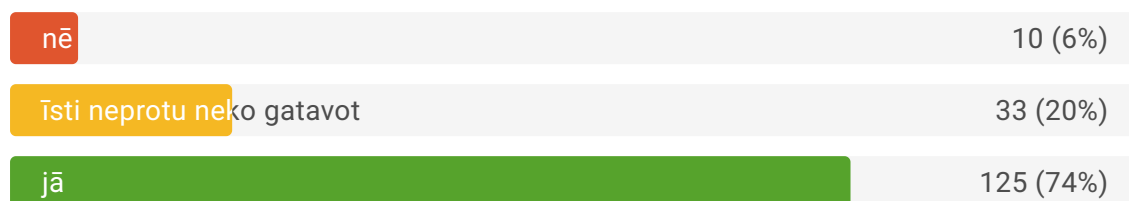
3.5

Pozitīvās atbildes

59%

34) Vai tev patīk gatavot ēst?

168 atbildes



Vidējais

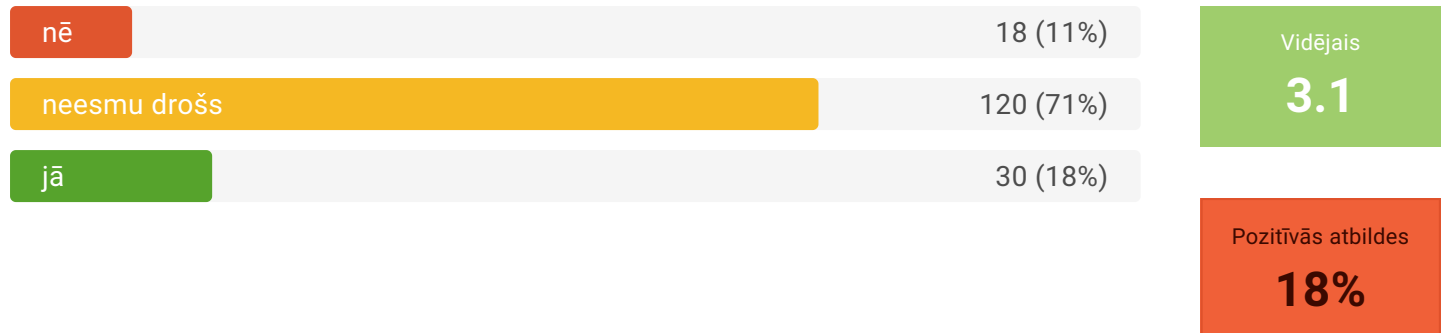
4.4

Pozitīvās atbildes

74%

35) Vai zini produktus, kas ir videi ļoti draudzīgi – tiem ir maza ietekme uz klimata pārmaiņām un dabu, nepieciešams maz resursu (ūdens, enerģijas, zemes platības u. c.), lai tos saražotu? Komentārā vari uzrakstīt, kas ir šie produkti?

168 atbildes



 Komentāri: 2

jā

Nemācēšu pateikt par tiem kuri veikalā, bet pašiem mājās aug tomāti, salāti, ķirši, āboli, utt., līdz ar to tas mums ir ekoloģiski, un vasaras periodā veikalā gandrīz neko nepērkam

Ventspils 4. vidusskola

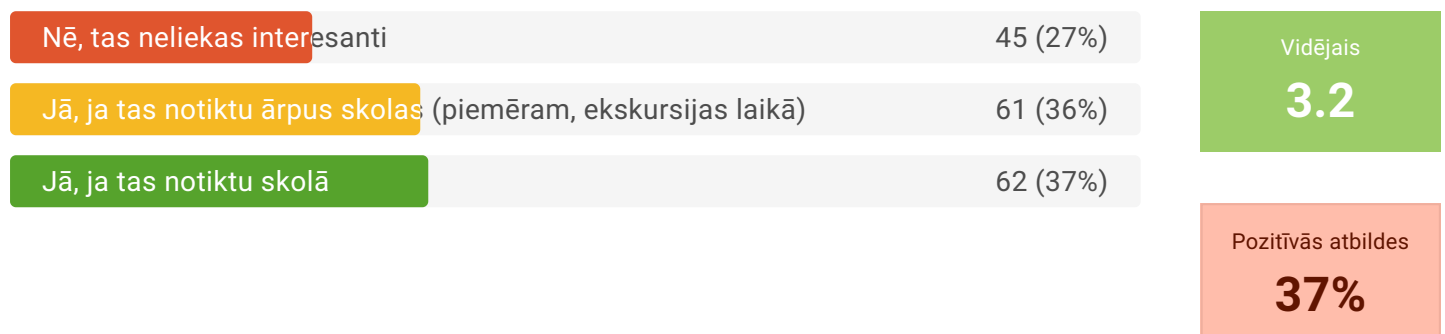
neesmu drošs

Es nezinu kas tas iri

Ventspils 4. vidusskola

36) Vai tu vēlētos piedalīties pasākumā, kur mācās gatavot videi draudzīgus ēdienus vai našķus?

168 atbildes



Vide un veselība (6/8)

38) Cik bieži tu ēd konfektes, cepumus, čipsus vai citus rūpnieciski ražotus našķus?

168 atbildes



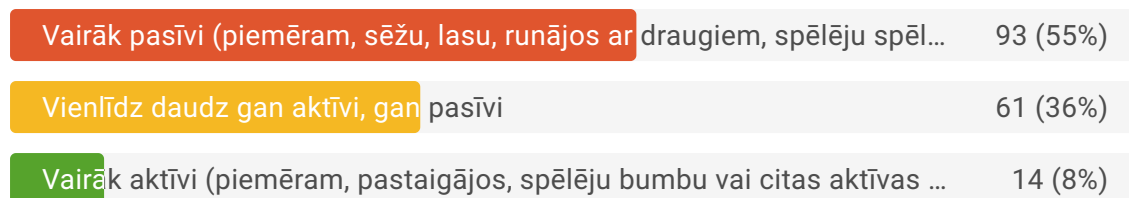
39) Cik bieži tu dzer limonādes vai citus saldus dzērienus?

168 atbildes



40) Kā tu visbiežāk pavadi laiku starpbrīžos?

168 atbildes



Vidējais

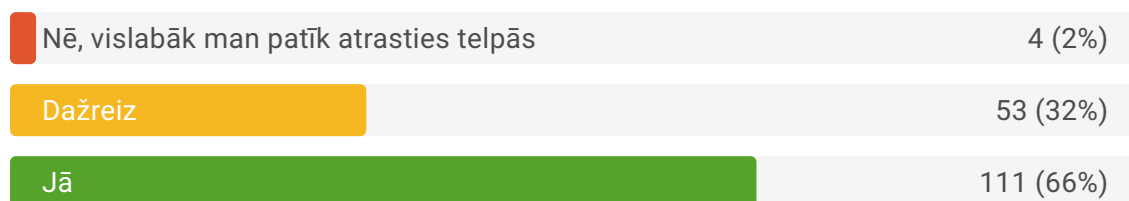
2.1

Pozitīvās atbildes

8%

41) Vai tev patīk pavadīt brīvo laiku ārā, brīvā dabā?

168 atbildes



Vidējais

4.3

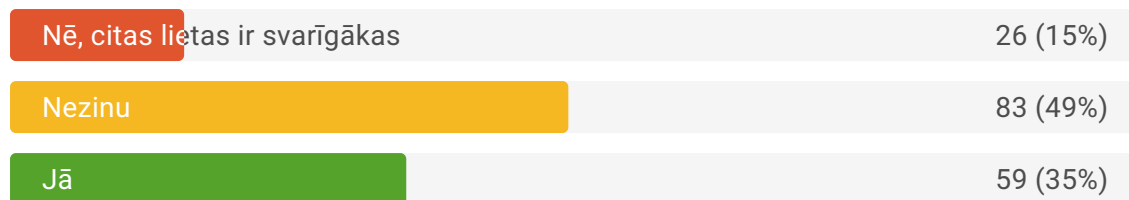
Pozitīvās atbildes

66%

Skolas vide un apkārtnē (7/8)

43) Vai tev ir svarīgi, ka skolas telpās un ārpus tām ir daudz augu?

168 atbildes



Vidējais

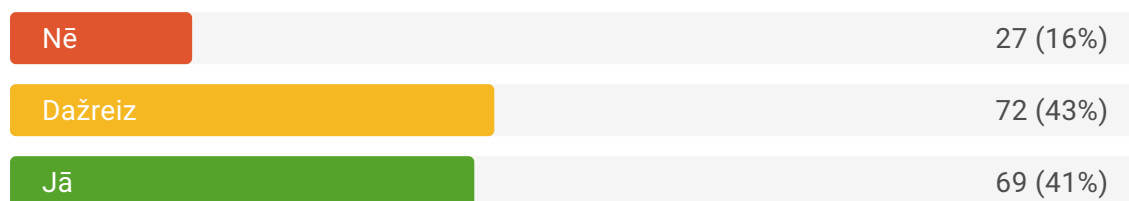
3.4

Pozitīvās atbildes

35%

44) Vai tev patīk mācīties ārā?

168 atbildes



Vidējais

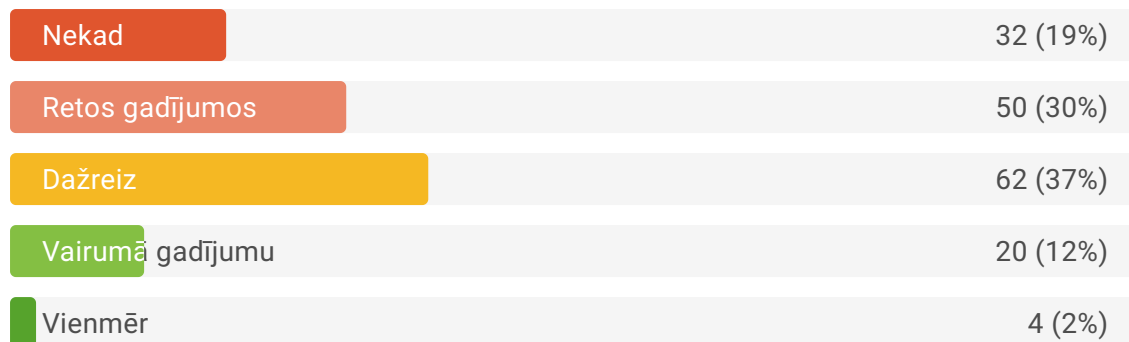
3.5

Pozitīvās atbildes

41%

45) Cik bieži tu starpbrīžos vai pēc stundām pavadi laiku skolas pagalmā?

168 atbildes



Vidējais

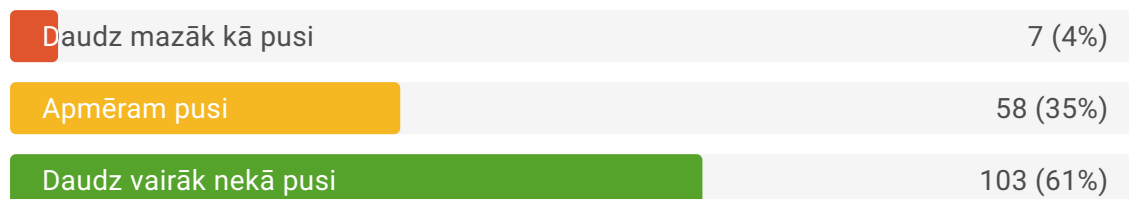
2.5

Pozitīvās atbildes

14%**Mežs (8/8)**

46) Kā tev šķiet, cik lielu daļu Latvijas teritorijas klāj meži?

168 atbildes



Vidējais

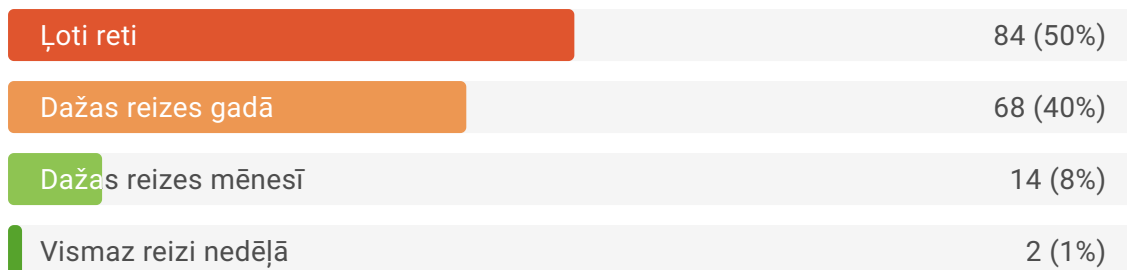
4.1

Pozitīvās atbildes

61%

47) Cik bieži tu ar klasi dodies pastaigāties, atpūsties vai mācīties mežā?

168 atbildes



Vidējais

1.8

Pozitīvās atbildes

10%

48) Cik bieži tu ar ģimeni dodies pastaigāties, atpūsties mežā vai uzzināt kaut ko jaunu par to?

168 atbildes



Vidējais

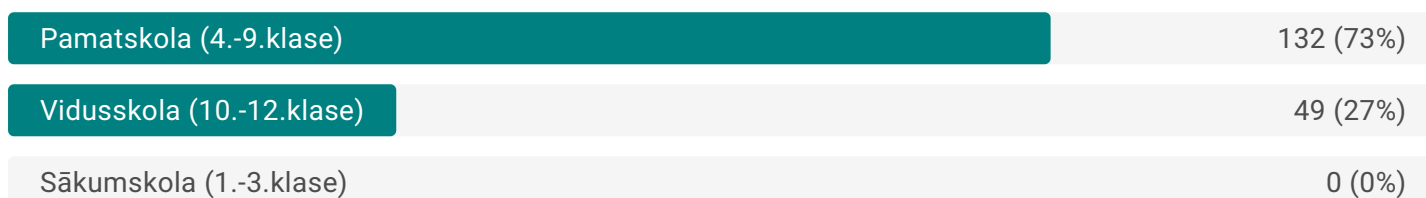
3.1

Pozitīvās atbildes

55%**Vispārīgi**

1) Vecumposms

181 atbildes



2) Dzimums

181 atbildes

Sieviete

102 (56%)

Vīrietis

79 (44%)

Energija (1/8)

3) Kāpēc ir svarīgi taupīt elektrību un ziemā siltumu? (mini divus iemeslus)

10 of 177 atbildes

Ventspils 4. vidusskola

Ir svarīgi taupīt elektrību, jo tas palīdz samazināt izmaksas un aizsargā vidi, samazinot piesārņojumu. Ziemā taupot siltumu, mēs saglabājam komfortu un vienlaikus samazinām enerģijas patēriņu, kas arī palīdz ietaupīt naudu un pasargā dabu.

Jo lai iegūtu šo elektrību, tiek tērēti daudz vērtīgi resursi un tad ja to nelieto jēgpilni, tad ir ļoti slikti.

Ziemā var ļoti labi dzert siltas tējas un ģērbties silti, nevis mākslīgi visu mājokli "siltināt".

1. Elektrības un siltuma ražošana patērē daudz resursu, īpaši svarīgi ir neatjaunojamie resursi.
2. Elektrības un siltuma ražošana piesārņo vidi, ja mēs taupam arī piesārņojumu kļūs mazāk.

Jo izmantojot siltumu dedzinot izdalās vieglais kas kaita mūsu dzīvībai
Un taupīt elektrību ir svarīgi jo parasti cenas ir dārgākās

Tas palīdz samazināt izdevumus par elektrību un apkuri. Tas saudzē dabas resursus un mazina vides piesārņojumu.

Pirmkārt, mazāks enerģijas patēriņš tiešā veidā samazina ikmēneša rēķinus par komunālajiem pakalpojumiem, ļaujot ietaupīt naudu citām vajadzībām. Otrkārt, taupot enerģiju, tiek patērēts mazāk resursu un samazināts gaisa piesārņojums.

1. Jo komunālie maksājumi ir dārgi un tad ja nevarēsim samaksāt dzīvosim zem tilta. 2. Jo komunālie maksājumi ir interesanti cenās un ja mamma maksās 999€ mēnesī viņa mani sūtīs uz bērnu namu.

Elektrību vaig taupīt un iespējams mazāk lietot lai nepiesārņotu dabu.

Siltumu vaig taupīt un iespējams mazāk lietot lai netērētu dabas resursus

- 1.Svarīgi ir taupīt elektrību, lai mazāk maksātu, elektrība pietiktu.
- 2.Ziemā siltumu vajag taupīt,lai visu laiku ir silts mājās

1. Lai samazinātu elektrības un apkures rēķinus.

2. Lai taupītu dabas resursus un mazāk piesārņotu vidi.

4) Ja vari, nosauc 3 vienkāršas rīcības, kas palīdz ietaupīt visvairāk elektrības vai siltuma!

10 of 168 atbildes

Ventspils 4. vidusskola

Izslēgt gaismas un elektroierīces, kad tās netiek izmantotas – īpaši neatstāt televizoru, datoru vai lādētājus “standby” režīmā.

Samazināt apkures temperatūru par 1–2°C – pat neliela temperatūras samazināšana var ievērojami samazināt siltuma patēriņu.

Lietot LED spuldzes un energoefektīvas ierīces – tās patērē daudz mazāk elektrības nekā vecās ierīces vai parastās spuldzes.

Neatstāt vadu iespraustu kontaktā, kad tas neko nelādē.

Izslēgt gaismu izejot no istabas un vasarā, ja ir saule pieejama, to vispār neslēgt iekšā.

Pats apģērbies silti, lai nav jākurina mājoklis.

Izslēgt Gaismu telpās kurās neatrodies, ieslēgt gaismu kad tas ir nepieciešams kamēr ārā ir gaišs to neslēgt un nograuzt radiātorus lai dzīvoklī ir tikai 20 grādi celsijā

- 1) kad neesi izstabā izslēdz gaismu
- 2) pirms ej ārā no mājām pārbaudi vai visas gaismas un elektro ierīces ir izslēgtas
- 3) kad izstabā nav vajadzīga gaisma to izslēdz

ja iet prom no istabas tad izlegti uguni, ja ir auksts tad saģērbties siltāk, ja ir ieslēgts televizors un cilvēks skatās telefonā tad vajag izlegt 1 ierīci

1. Izslēkt elektrību tur kur tā pagaidām nav nepieciešama.

2. neslēkt elektrību kad to dod daba (piemēram ja saule spīd ne vaig slēgt gaismu)

3. slēk elektrību kad viņa tiešam vajadzīga nevis kad nav vajadzīga.

1. Ja neesi izstabā izslēdz gaismu.

2. Atvieno lādētājus, ja ierīces jau ir uzlādētas.

3. Neatstāj vādināt telpas uz visu laiku, tikai uz neilgu laiku pēc nepieciešamības.

Izslēgt gaismu un elektroierīces, kad tās netiek izmantotas.

Ziemā turēt aizvērtus logus un durvis, lai siltums neizplūst.

Lietot energoefektīvas spuldzes un ierīces.

Izslēgt gaismu, kad iziet no istabas, nekurināt pārmērīgi, neizmantojot pārmērīgi elektroniskās ierīces (izslēgt televizoru, kad to neskatās vai iziet no istabas)

1) izslēgt gaismas un elektroierīces, kad tās netiek lietotas, 2) izmantot energoefektīvas spuldzes, un 3) aizvērt logus un durvis, lai neizplūstu siltums.

Transports (2/8)

8) Kāpēc svarīgi pārvietoties kājām un ar velosipēdu? (mini divus iemeslus)

10 of 175 atbildes

Ventspils 4. vidusskola

Tā ir regulāra fiziskā aktivitāte, kas stiprina sirdi, uzlabo locītavu un muskuļu stāvokli, palīdz uzturēt veselīgu svaru, kā arī mazina stresu un uzlabo garastāvokli. Kā arī šādi pārvietošanās veidi nerada siltumnīcefekta gāzu emisijas un gaisa piesārņojumu, kā arī palīdz samazināt transporta sastrēgumus un trokšņa līmeni pilsētās.

Pārvietoties kājām un ar velosipēdu ir svarīgi, jo tas palīdz saglabāt veselību un samazina gaisa piesārņojumu, kas ir labvēlīgi videi. Tas arī palīdz ietaupīt naudu, jo nav jāiztērē degviela vai sabiedriskā transporta biļetes.

Jo no mašīnas rodas dabas piesārņojums, un pārvuetojoties ar kājām vai velosipēdu mēs arī nodrošinām sporta veidu un veselīgu dzīves veidu.

Pirmkārt lai kustētos un nebojātu vidi braucot ar mašīnu. Un otrkārt lai netērētu degvielu, jo degviela ļoti dārga.

- 1) Lai kļūtu fiziski aktīvāks un dzīvotu veselīgu dzīvesveidu;
- 2) Lai nepiesārņotu dabu un neradītu kaiti videi

mana veselība ir pirmā. man kājas sāp no staigāšanas. bet es vienalga eju ar kājām, jo nevaru atļauties tiesības un mašīnu. 1. jo tad mums nav jāmaksā 70€ par degvielu. 2. jo tad ir samazināta iespēja, ka es nobraukšu mazu bērnu.

Mašīnas izspūš oglekli gaisā.

Mašīnas rada ļoti daudz trokšņa, it īpaši slikti, ja brauc pa nakti un/vai mežā vai kādā citā vidē, kur var būt daudz dzīvnieku.

- 1) Ja brauc ar riteni vai iet ar kājām, tad tas nepatērē denzīnu.
- 2) Iešana un braukšana ar velosipēdu ir fiziska aktivitāte.

1. No autotransporta gaisa nonāk izplūdes gāzes.
2. Degviela ir pārstrādāta nafta, kas ir neatjaunojams resurss.

Tas uzlabo veselību un stiprina ķermeni. Tas samazina gaisa piesārņojumu un palīdz saudzēt vidi.

9) Kāpēc svarīgi pēc iespējas biežāk izvēlēties sabiedrisko transportu automašīnas vietā?

10 of 174 atbildes

Ventspils 4. vidusskola

Ja mašīna pārvieto ~5 cilvēkus, tad sabiedriskais transports var pārvietot ~20 (protams skatoties uz transportlīdzekļa izmēra un cilvēku vajadzībām) ar to pašu ietekmi uz dabu.

Ir svarīgi biežāk izvēlēties sabiedrisko transportu, jo tas samazina gaisa piesārņojumu un palīdz ietaupīt degvielu. Tas arī mazina satiksmes sastrēgumus pilsētās.

Sabiedriskais transports rada ievērojami mazāk CO2 izmešu uz vienu pasažieri, mazinot gaisa piesārņojumu un klimata pārmaiņas.

Jo sabiedriskajā transportā var parvadāt uzreiz daudz cilvēkus bet mašīna tikai dažus ja tā vispār ir piepildīta

Jo autobusā var būt vairāk cilvēki, tā tad mazāk piesārņo gaisu, jo visi cilvēki nebrauc pa vienai mašīnai.

Tāpēc, ka, ja katrs cilvēks brauks ar savu mašīnu vidē turpinās izdalīties dažādas gāzes, kas nelabvēlīgi ietekmē vidi. Braucot ar sabiedrisko izmaksas arī nav tik lielas.

Sabiedriskais transports var pārvietot daudzus cilvēkus reizē, ja šie cilvēki katrs brauktu ar savu mašīnu, tad tas patērētu vairāk degvielu.

Jo izmantojot sabiedrisko transportu degviela atmaksājas, bet braucot ar mašīnu tu izlieto degvielu un tas neatmaksājas

Jo tev nebūs jāpiesārņo vide braucot ar savu mašīnu kad tu jau brauc ar publisko transportu kas to jau dara

Jo sabiedriskajā var vairāki cilvēki iēiet iekšā kamēr mašīnā parasti ne vairāk par 4 cilvēkiem

12) Vai tev šķiet, ka ceļā uz skolu būtu nepieciešami kādi uzlabojumi, lai padarītu iešanu uz skolu drošāku un patīkamāku? Ja jā, kādi tie būtu?

10 of 172 atbildes

Ventspils 4. vidusskola

Tad vajadzētu visu Ventspili uzlabot, jo visi dzīvo visur. Man ir 3 klasesbiedri no pārventas, kas joprojām dzīvojot tik tālu tiek katru dienu. Es domāju tad tikai pašiem vajadzētu uzlaboties, lai būtu drošāk un/vai patīkamāk. (Klausīties mūziku, varbūt iet ar draugu kopā utt.)

Īpašs šoferis kas mani aizved uz skolu par brīvu. vai īpašs autobuss kas mani un manu klasi aizved uz skolu par brīvu. tad skolotājām nebūtu jāapvainojās uz mani, ka kavēju stundas. 🙄

Manuprāt, nav nepieciešami uzlabojumi, jo visos krustojumos ir pieejami luksofori un ap skolas rajonu ātruma ierobežojumi

Pie lidla ir neliel krustojum un dēļ viena žoga nevar redzēt ceļu, tāpēc man bail tir braukt.

Pie domes kalniņa uzlikt lampas un ziemā notīrīt sniegu, jo nekad nevar izbrist cauri

Dzīvoju 25min braucienā no skolas, bet pilsētā vajadzētu palielināt uzmanību uz gājēju pārejām, ir daudzi šoferi kas nelaiž gājējus un tos gandrīz notriec kad tie jau šķērso gājēju pāreju.

Jā, manuprāt, ceļā uz skolu vajadzētu ierīkot vairāk gājēju pāreju un izvietot sabiedriskā transporta pieturu tuvāk skolai.

Kad es braucu uz skolu gribētos, lai sabiedriskajā transporta būtu vairāk vietas nekā stāvēt tur kā šprotes burkā.

Nē, mans ceļa posms līdz skolai ir komfortabls un neprasa nekādas nepieciešamas izmaiņas.

Pie skolas uztaisīt gājēju pārejas Jo tur braukā mašīnas un ir grūti tikt pāri ielai

13) Vai tev šķiet, ka ceļā uz skolu vai pašā skolā būtu nepieciešami kādi uzlabojumi, lai padarītu braukšanu ar velosipēdu uz skolu drošāku un patīkamāku? Ja jā, kādi tie būtu?

10 of 173 atbildes

Ventspils 4. vidusskola

vairāk vietas, kur pieķēdēt riteni. Ziemā nav problēmu, jo parasti mazāk pat par 4 riteņiem. Vasarā gan sanāk vairākus riteņus pie vienas vietas likt.

Uzstādīt spoguļus, lai velosipēda braucēji nepārsteigtu gājējus un braucējus izbraucot no kaktiem

Vajadzētu mazliet vairāk kameras kas ir vērstas vairāk uz riteņiem lai viņus nezagtu

Vairāk riteņu joslas jo no manām mājām līdz skolai to praktiski nav

Pie lidla ir neliels krustojum un tur dēļ žoga nevar redzēt ceļu.

Manuprāt nevajadzētu uzlabojumus bet varētu nodrošināt vismaz kautko ko var aplikēt ritenim lietainā laikā

Varbūt kameras kas skatas tieši uz vietu kur pieslēdz velosipēdus ,jo bieži tos salauž vai nozog

Skolas pagalmā varētu uzbūvēt šūpoles vai kaut ko tādu lai nav garlaicīgi

Jā netālu no skolas tā gājēju pāreja ir neapdomāta un nēpāredzama

Neuzskatu ka būtu kāda nepieciešamība tam ,jo ir pietiekami droši

Atkritumi (3/8)

14) Kāpēc, tavuprāt, ir svarīgi samazināt plastmasas daudzumu mūsu ikdienā? (mini divus iemeslus)

10 of 173 atbildes

Ventspils 4. vidusskola

Plastmasa nesadalās, bet gan sadalās sīkās daļiņās (mikroplastmasā), kas paliek vidē simtiem gadu. Tā piesārņo augsni un ūdenstilpes, kā arī apdraud dzīvniekus un jūras iemītniekus, kuri plastmasu bieži norij vai tajā iesprostojas.

Lai okeāni netiktu piesārņoti, lai dzīvnieki varētu mierīgi dzīvot savā dabiskajā vidē bez atkritumiem, lai nebūtu globālās sasilšanas.

Plastmas ļoti lēni pārstrādājas dabā. Plastmas ir viens lielākajiem piesārņojumiem jūrās un tā dēļ jūras dzīvnieki var iet bojā.

Mazāk plastmasas palīdz samazināt dabas un ūdens piesārņojumu. Tas pasargā dzīvniekus, jo plastmasas atkritumi tiem var kaitēt.

Lai dzīvniekiem nebūtu problēmas ar plastmasu un plastmas ir ļoti daudz atkritumu arī jūrās, upes, ezeri un okeāni

Ir svarīgi samazināt plastmasas daudzumu, jo tā ražošana un izmešana kaitē dabai un dzīvniekiem. Turklāt plastmasas sadalīšanās ilgst ļoti ilgi, tāpēc tā piesārņo vidi uz ilgu laiku.

Mazāk plastmasas palīdz samazināt piesārņojumu dabā un ūdeņos. Tas pasargā dzīvniekus, kuri var ciest no plastmasas atkritumiem.

Jo tas izraisa mazāk piesārņojumu dabā, un ļoti bieži ir atrodams mikroplastmas mūsu produktos, kas ir bīstami mūsu veselībai.

Plastmas aizņem vairākus gadus lai dabā pārstrādātos. Dzīvnieki var atrast kādu plastmasas priekšmetu un ar to azrīties.

Plastmasa ļoti lēni noārdās.

Plastmasu taīsa no naftas, to lietojot palielinām pieprasījumu naftas kompānijām.

20) Ko tu ikdienā dari, lai risinātu atkritumu problēmu? (mini dažus rīcības piemērus)

10 of 173 atbildes

Ventspils 4. vidusskola

1. Šķiroju atkritumus.
2. Lietoju vairākkārt lietojamu maisiņu un pudeli.
3. Cenšos neizmantot lieku plastmasu.
4. Izmetu atkritumus tikai tam paredzētās vietās.

Lieieku sadzīves atkritumus kompostkaudzē. Un ja redzu atkritumu kuru es varu paņemt un izmest es paņemu un izmetu.

Široju atkritumus un neiegādāties lieku maisiņu un lieku pirkumus somā vai maisiņā kuru izmantotu vairākas reizes

Nododu depozītu(bieži virs 15€), papīrus sadedzinu, kādreiz arī ja ir pieejams kaut kur dabā kompostu aiznesu

Papīru metu pie papīra atkritumiem, šķiroju depozīta pudeles, šķiroju bioloģiskos (ēdiena) atkritumus

Es ikdienā šķiroju atkritumus, pārstrādāju pudeles un maisiņus, cenšos mazāk izmantot vienreizlietojamus priekšmetus

mājās metu dabiskās lietas kompostā, dedzinu papīru un kartonu, metu stiklu un plastmasu katru savā atkritumu kastē

Metu atkritumus tiem paredzētajā vietā.

Atkritumus varbūt lietoju kādā skolas projektā.
(Pudeles, korķus u. c.)

Metu tos atkritumu tvertnēs un savācu atkritumus, kurus iepriekšējais saimnieks atstājis lauku īpašumā

Šķiroju atkritumus
Ņemtu visu pa grīdu
Parasti saglabāju tā lai izmestu pareizajā vietā

Ūdens (4/8)

21) Kāpēc, tavuprāt, ir svarīgi taupīt ūdeni tādā valstī kā Latvija, kur ir pietiekami saldūdens krājumi? (mini divus iemeslus)

10 of 173 atbildes

Ventspils 4. vidusskola

Samazinās enerģijas un ķīmikāliju patēriņš. Lai ūdens nonāktu līdz krānam, tas ir jāattīra un jāatgādā ar sūkņiem, kas patērē daudz elektrības. Siltā ūdens gadījumā klāt nāk arī milzīga enerģija tā uzsildīšanai. Mazāka slodze notekūdeņu sistēmām. Katrs iztērētais ūdens litrs nonāk kanalizācijā un ir atkal jāattīra. Mazāks ūdens patēriņš nozīmē mazāku slodzi attīrīšanas iekārtām un mazāku risku, ka nepilnīgi attīrīti ūdeņi nonāks dabā (upēs un Baltijas jūrā).

Ir svarīgi taupīt ūdeni, jo tas palīdz saglabāt dabas resursus un samazina izmaksas par ūdensapgādi. Turklāt ūdens taupīšana palīdz novērst lieku slodzi uz vidi un ūdens tīrīšanas sistēmām.

1. Ūdens taupīšana palīdz saudzēt dabas resursus nākotnei.
2. Mazāks ūdens patēriņš samazina enerģijas un naudas izdevumus ūdens apstrādei.

Taupot ūdeni, mēs palīdzam saglabāt dabas resursus nākotnei. Mazāks ūdens patēriņš samazina arī enerģijas un naudas izdevumus.

Jo tas mazina ūdens rēķinu un nākotnē, kad iespējams būs maz saldūdens pasaulē, Latvijā būs taupīts saldūdens.

Pirmkārt, taupot ūdeni, mēs samazinām rēķinus un resursu patēriņu. Otrkārt, mazāks ūdens apjoms atvieglo kanalizācijas sistēmu darbu un mazina risku, ka neparedzētu pārplūdu dēļ neattīrīti ūdeņi nonāk dabā.

Lai tos pagarinātu nākamajām paaudzēm, taupīt elektrību, jo ar visu to ka ir pietiekami saldūdens resursi, to piegāde līdz mums tā pat patērē ļoti daudz enerģijas

Nekad nevar būt par daudz ūdens. Nevar zināt kad viņu vajadzēs tada daufzumā, un ja mes viņu izniekosim pie nekā laba tas nenovedīs

Saldūdens ir ierobežots resurss kas nepieciešams gandrīz visos ikdienas procesos un jābūt gatavam ārkārtas situācijai

Jo ūdens nav mūžīgs, vismaz mums šobrīd pieejamais saldūdens.

Lai vairāki cilvēku varētu to izmantot brīvāk.

22) Ja vari, nosauc 3 vienkāršas rīcības, kas palīdz ietaupīt visvairāk ūdens!

10 of 161 atbildes

Ventspils 4. vidusskola

Izslēgt izlietni, ja to nelieto.

Nevāriņt tējkannā pārlietu daudz ūdens, ko neizmanto.

Neesmu drošs, bet domāju ka vanna tērēja daudz mazāk ūdens nekā duša, tāpēc ja pieejams, labāk videi ir iet vannā nevis dušā.

1. Tīrīt zobus neatstāj ūdeni tekošu.
2. Dot priekšroku ātrai mazgāšanai dušā nevis vannā.
3. Ja ir iespēja augu ap laistīšana izmantot uzkrāto lietus ūdeni.

Neliet krūzē ūdeni vairāk kā vajag, mazgāties ātrāk, nevis stāvēt dušā un auto mazgāšanai iegādāties Karcher lai var ātrāk un efektīvāk nomazgāt auto

Aizvērt krānu tīrot zobus
Ūdeni dert no pudeles nevis katru min iet un pildīt glāzi
Mazgājot traukus saņem un tikai tad atvērt ūdeni

aizvērt krānu, kamēr tīri zobus, lietot ūdeni taupošus dušas galviņas un savākt lietus ūdeni, ko izmantot dārza laistīšanai.

Karsējot ūdeni tējkannā, ieliet tikai nepieciešamo daudzumu, tīrot zobus, netecināt ūdeni, ja to aktīvi neizmanto, mazgājoties dušā, netecināt ūdeni, ja to aktīvi neizmanto.

Mazgāties dušā, nevis vannā, aizgriezti krānu, kad tīra zobus vai mazgā rokas, dodoties ārā no mājas uz ilgāku laiku, atvienot ūdens padevi visai mājai

Aizver tekošu krānu kad neizmanto ūdeni mazgāties dušā neviņo vannā un nepirkt ūdens pudeli bet ieliet no krāna daudreiz lietojamā pudelē

Tad kad mazgā rokas, izslēdz ūdenskrānu kad tu ziepē tās. Nelej ūdeni nevajadzīgi. Pārbaudīt vai ir kārtīgi aiztaisīts krāns.

Īsāk mazgāties dušā un aizvērt ūdeni, kamēr ziepējas. Aizvērt krānu, kamēr tīri zobus. Salabot tekošus krānus un tualetes.

25) Uzraksti kas, tavuprāt, notiek ar skolā izlietoto ūdeni, pirms tas atkal nonāk dabā?

10 of 170 atbildes

Ventspils 4. vidusskola

Manuprāt, skolā izlietotais ūdens pa kanalizāciju nonāk attīrīšanas iekārtās. Tur ūdeni attīra no netīrumiem un kaitīgām vielām, un tikai pēc tam tas nonāk atpakaļ upēs vai citās ūdenstilpēs.

Skolā izlietotais ūdens parasti nonāk kanalizācijas sistēmā, kur to attīra speciālās ūdens attīrīšanas stacijās, lai noņemtu netīrumus un kaitīgas vielas

skolas izlietotais ūdens pa kanalizāciju nonāk attīrīšanas iekārtās

es nezinu es esmu tikai skolniece nevis ūdenstehniķis

Tiek izskalots okeana via jūra ka viss ūdens

Tas pa notekūdeņiem aizplūst uz Ventspils attīrīšanas iekārtām pārventā un tad to tur attīra vairākos procesos, un tad tas noplūst tālāk jūrā nu jau attīrīts netālu no Staldzenes

Manuprāt, ūdens no sākuma nonāk kanalizācija un pectam uz attīrīšanas iekārtām

Ieplūst pilsētas vai apkaimes centralizētajā kanalizācijas sistēmā.

Varbūt kautkā tiek attīrīts un nodots citur pilsētā.

Filtrēšanas process izmantojot baktērijas

Pārtika (5/8)

29) Kā, tavuprāt, bioloģiski audzēta pārtika atšķiras no parastās?

10 of 169 atbildes

Ventspils 4. vidusskola

Bioloģiski audzēta pārtika tiek ražota bez kaitīgām ķīmiskām vielām un ar lielāku rūpību par dabu un dzīvniekiem. Parastajā pārtikas ražošanā biežāk izmanto ķīmiskos mēslojumus un pesticīdus.

bioloģiskā pārtika ir svaiga bet parastā pārtika kas pārdomāt veikalos ir pievienoti daudz vielas

Bioloģiska pārtika ir daudz veselīgāka un netiek apstrādāta ar dažādām ķīmikālijām.

Tā ir veselīgāka un ievērojami dārgāka, bet paši mājās arī audzējam daudz ko

Atšķiras ar metodēm, kuras tiek lietotas, lai audzētu pārtiku; dabiskāks

Ta ir brīvāk pieejama, jo tirgū ir daudz cilvēku kas tirgo savus ražojumus. Bet veikala produkti ir mākslīgi audzēti

Ar to, ka papildus valsts pārtikas likumiem, bioloģiskie audzētāji seko ekoloģiskajiem likumiem.

Minimāli drošāka, bet var būt dārgāka, kaut gan atkarīgs no produkta un vietas

Drošvien ir audzētas dabiski, bez nekādiām mākslīgām lietām (pesticīdi, ĢM)

nekā jo mūsdienās nav iespējams kaut ko pārdošanai izaudzēt bez ķīmijas

32) Kuri ēdieni skolas ēdnīcā tev garšo vislabāk? (nosauc 3)

10 of 168 atbildes

Ventspils 4. vidusskola

1. Kartupeli ar vistas gala mērci
2. Boloņas mērce
3. Apcepti kartupeli ar gaļas mērci
Viss ar netīkamu salātiņu un ar maizes gabaliņu

Deserti: krems ar ķīseli, šokolādes kubiņš ar ķīseli.
Mērce ar makaroniem un salāti(vienmer svaigi)

Šokolādes krems ar ķīseli
Makaroni ar gaļu
Kartupeļu biežputra ar mednieku desiņām un mērci

Rīsi ar karija mērci
Pankūkas
Cepti kartupeļi ar vistas stilbiņu

makaroni ar sieru
pankūkas ar ievārijumu
makaroni ar malto gaļu

Makaroni ar galu, makaroni ar sieru, karija merce ar makaroniem vai risiem, katru dienu kartupelu biežputra.
!!!LAI NAV MATI EDIENA!!!!

Kartupeļu biežputra ar karija mērci, raugu pankūkas ar saļanku, makaroni ar kotleti un mērci

Ēdu no mājām paņemtu ēdienu, bet:
Biezpiena sacepums
Zivs
Makaroni ar gaļu

1.Risi ar vistu karija
2. Makaroni a bolonjs merci
3. Biesu zupa

Griķi ar boloņas mērci, karbonāde un cepti kartupeļi ar gulašu.

33) Kuri ēdieni skolas ēdnīcā tev negaršo? (nosauc 3)

10 of 168 atbildes

Ventspils 4. vidusskola

Skolā visu ēdu, - nav tā ka negaršo, bet cenšos neņemt pārsvarā kotletes (var mājās uztaisīt tā kā pats vēlos), cenšos izvairīties no makaroniem (ik pa laikam paņemu, bet lai nav tā, ka katru dienu), piena zupa (nav pašam baigi aktuāli pusdienās, bet arī reizi pa reizei paņemu.

Rozais uputenis
Griķi
Zili makaroni(jo man ta bija)

Pie zupa
Vistas zupa ar kausēto sieru
Zivju kotlete

Kotlete, Kurzemes stroganovs, kartupeļu biezputra

Griķi, vistas gaļas mērce, kartupeļu biezputra.

kartupeļi (ļoti ilgi neesmu ēdis, bet atceros, ka ļoti bieži nebija sakarīgi). Vairāk nav

rīsi ar kariju
makaroni ar kariju
kartupļi ar kariju

1. makaroni
2. Vistas karija mērce
3. Viss ar zivi

Zivs kotlete
Neizvārītie makaroni
Jēlās kotletes

1. Jebkura mērce
2. Griķi
3. Pārvārīti makaroni

Vide un veselība (6/8)

37) Nosauc 2 rīcības, kas ir gan veselībai, gan videi draudzīgas!

10 of 167 atbildes

Ventspils 4. vidusskola

1. Pārvietoties ar velosipēdu vai kājām, nevis ar auto – tas uzlabo fizisko veselību un samazina gaisa piesārņojumu.

2. Ēst vairāk vietējo un augu valsts produktu – tas ir veselīgāk organismam un rada mazāku ietekmi uz vidi.

Apmeklējot veikalus ņemt līdzi auduma maisu, izvairīties no produktiem, kuru sastāvā ir nezināmas vielas.

1. Pārvietoties ar kājām vai velosipēdu.

2. Ēst vairāk dārzeņu un mazāk pārstrādātu pārtiku.

Jo vieglāk saprast, kā ēdiens iegūts no dabas, jo mazāk procesēts, jo (parasti) veselīgāks.

Aktīvs pārvietošanās veids; priekšroga augu valsts uzturam un vietējiem produktiem

Ēst tādus dārzeņus un augļus, kas var sekmēt arī tās vielas, kas ir gaļā, maizē utt.

Audzēt savu pārtiku.

Iet ar kājām svaigā gaisā, ja dzīvo privātmājā, izaudzēt daļu dārzeņu pašam, ja ir laiks, protams.

Braukt ar riteni vai iet ar kājām uz vajadzīgām vietām un lietot videi draudzīgus produktus

Pārvietošanās ar kājām vai ar velosipēdu un vietējas vai bioloģiskas pārtikas izvēle

Pārvietoties ar kājām vai ar riteni un ēst svaigus produktus fasēto ēdienu vietā.

42) Uzraksti, kas, tavuprāt, ir ekomarķējums!

10 of 168 atbildes

Ventspils 4. vidusskola

Tas cik ekoloģiski prece ir saražota, vai arī cik ļoti ietekmē vidi, ja tas ir domāts par santehniku, tad to cik energo efektīva šī prece ir

Ka ta ir viedots dabuski ar dabiskiem materialiem vai vielam bez ķīmikālijām, man liekas ka to apzīmē ar zaļu lapiņu ka emblemu

Manuprāt, ekomarķējums ir īpaša zīme uz produkta, kas parāda, ka tas ir videi draudzīgāks un ražots, mazāk kaitējot dabai.

Ekomarķējums ir viena no metodēm, kas sniedz patērētājam informāciju par produktu ietekmi uz vidi

Kāds marķējums uz produkta, kas norāda ka produkts ir ražots videi draudzīgi.

Manuprāt, ekomarķējums ir īpaša zīme vai simbols uz produkta, kas parāda, ka tas ir ražots videi draudzīgā veidā un mazāk kaitē dabai.

oficiāls simbols uz produkta vai iepakojuma, kas apliecina mazāko negatīvo ietekmi uz vidi, proti, ekodraudzīgs produkts.

zīme, kas apliecina, ka produkts ir videi draudzīgāks un nodara mazāku kaitējumu dabai visā tā dzīves cikla laikā.

Manuprāt, ekomarķējums ir zīme uz produktu kas parāda ka tas pordukts ir videi draudzīgāks

Ir zīme kas palīdz saprast cilvēkiem ka produkts ir draudzīgs mūsu videi

Mežs (8/8)

49) Kādas rīcības, tavuprāt, palīdz aizsargāt un taupīt meža resursus – gan Latvijā, gan pasaulē? (ieraksti dažas rīcības)

10 of 167 atbildes

Ventspils 4. vidusskola

Lai aizsargātu un taupītu meža resursus, varam stādīt jaunus kokus, samazināt papīra un koka izstrādājumu patēriņu, izmantot koksni ilgtspējīgi un atbalstīt mežu aizsardzības projektus. Tāpat svarīgi ir izvairīties no mežu dedzināšanas un atkritumu mežā atstāšanas.

Izmantot materiālus atkārtoti, papīru lietot mazāk, lai gan ar visu izciršanu dienā izaug vairāk kubikmetru koksnes nekā to izcērt

Meža resursus palīdz aizsargāt papīra šķirošana, koku stādīšana un mežu nepiesārņošana.

Var iestādīt kokus, sķirot papīru un pārstrādot to, samazināt papīru lietošanu.

Stādīt jaunus kokus izcirsto,lietot mazāk palīra un nemest mežā atkritumus

1. Stādīt jaunus kokus nocirsto vietā.
2. Taupīt papīru un izmantot to atkārtoti.
3. Neatstāt atkritumus mežā.
4. Sargāt mežus no ugunsgrēkiem un nelikumīgas izciršanas.

Neapdomīgi neizcirst lielas platības ar mežiem tād cirst var tikai vecus kokus, iespējams, rīkot dažādas talkas.

Nu, protams, nelietot tos.

Varbūt atrast kādus citus resursus, kas var aizvietot.

Samazināt papīra patēriņu, nodot makulatūru, piedalīties talkās un stādīt kokus

Auduma maisiņi, atkārtoti izmantojami trauki, piemēram, pudeles, bļodas