

edurio'

V4V vides ietekmju novērtējums. Vecāki

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.

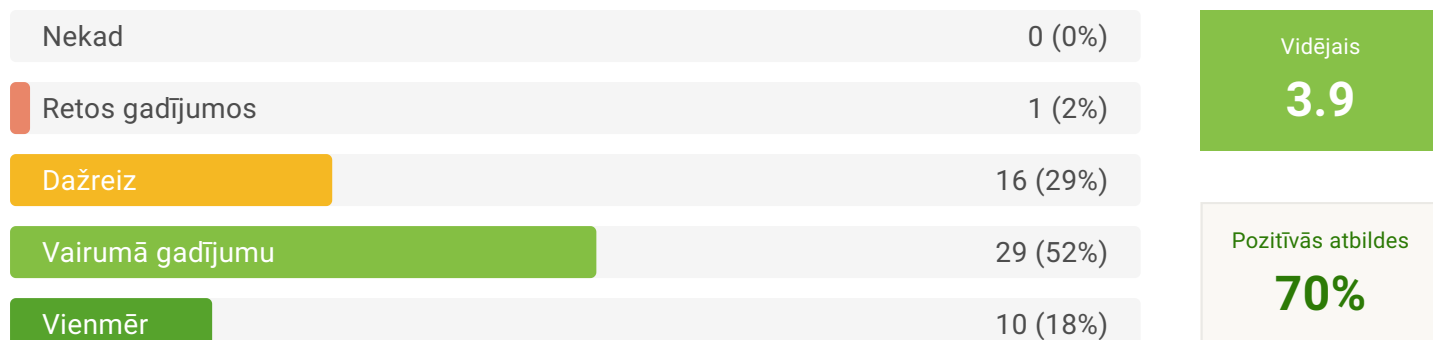
Filtra vidējais

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

Enerģija

1) Vai ikdienā pievēršat uzmanību siltuma un elektroenerģijas taupīšanai?

56 atbildes



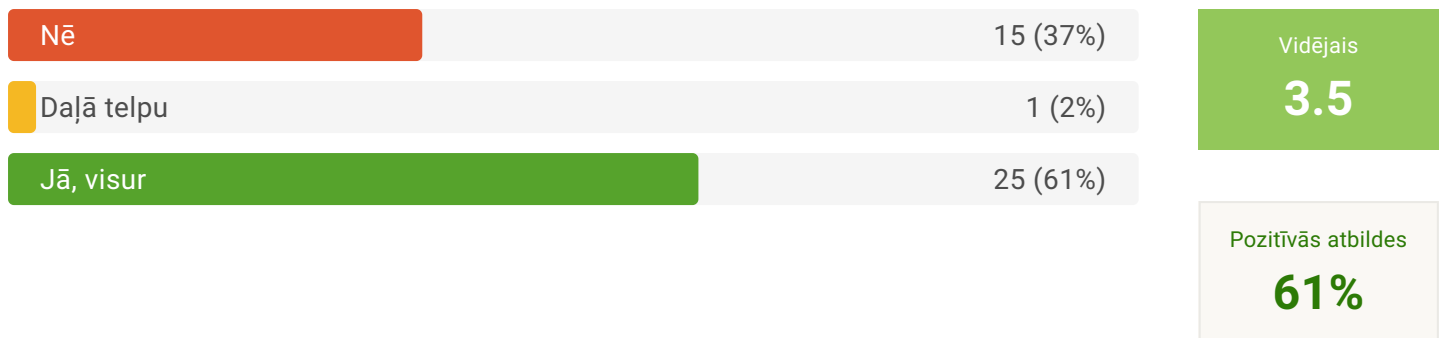
3) Elektroierīces arī gaidīšanas režīmā patērē elektroenerģiju. Tāpat arī lādētāji, kas atstāti kontakta ligzdā, bet nav savienoti ar uzlādējamo ierīci. Vai atvienojat no elektrības ierīces un lādētājus, kad tos neizmantojat?

42 atbildes



4) Vai jūsu mājoklī ir iespējams regulēt temperatūru apkures sezonā? Jautājuma komentārā ierakstiet, kāda temperatūra vidēji ir jūsu mājoklī ziemā?

41 atbildes



 Komentāri: 9

Jā, visur
+22° dienā +20° naktī
Ventspils 4. vidusskola

Jā, visur
20,5 grādi
Ventspils 4. vidusskola

Jā, visur
20 grādi
Ventspils 4. vidusskola

Jā, visur
20-25
Ventspils 4. vidusskola

Jā, visur
22.5
Ventspils 4. vidusskola

Jā, visur
20
Ventspils 4. vidusskola

Nē
no +17- +21
Ventspils 4. vidusskola

■ Nē

20

Ventspils 4. vidusskola

■ Nē

23

Ventspils 4. vidusskola

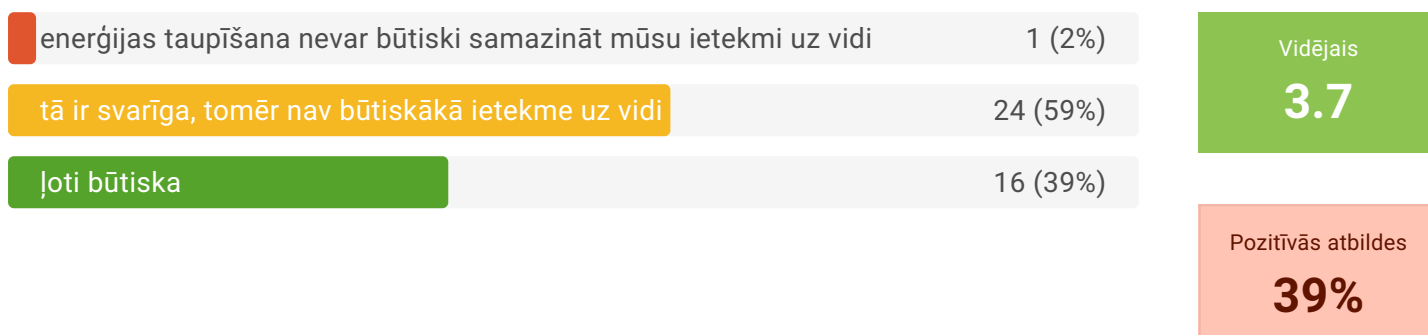
5) Vai mēdzat ziemā ilgstoši atstāt logus nedaudz pavērtus, t. i. "vēdināšanas režīmā"?

41 atbildes



6) Cik būtiska jums liekas enerģijas taupīšana, lai samazinātu ietekmi uz vidi?

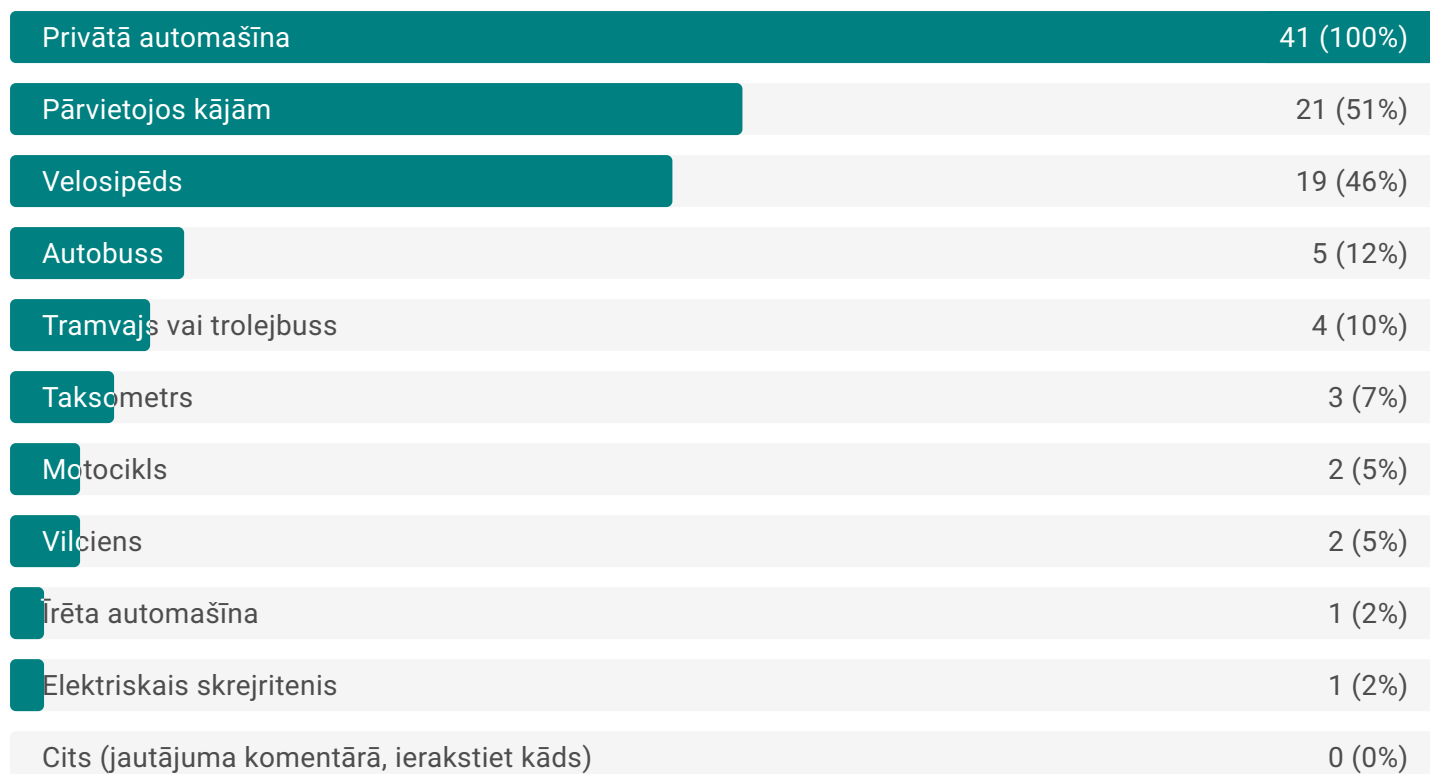
41 atbildes



Transports

7) Kādus transportlīdzekļus esat izmantojis(-usi) pēdējo 4 nedēļu laikā? (atzīmē visus atbilstošos)

41 atbildes



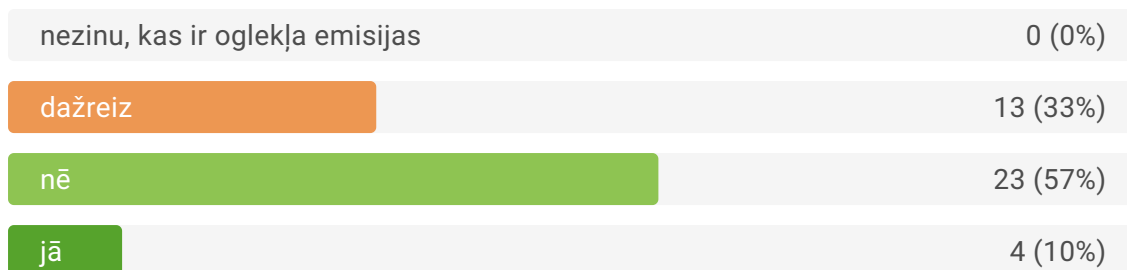
 Komentāri: 1

Pastaigas ar kājām

Ventspils 4. vidusskola

9) Vai ikdienā domājat, kā samazināt savas oglekļa emisijas?

40 atbildes



Vidējais

3.4

Pozitīvās atbildes

68%

10) Kā jūsu bērni visbiežāk nokļūst skolā?

40 atbildes



Vidējais

1.9

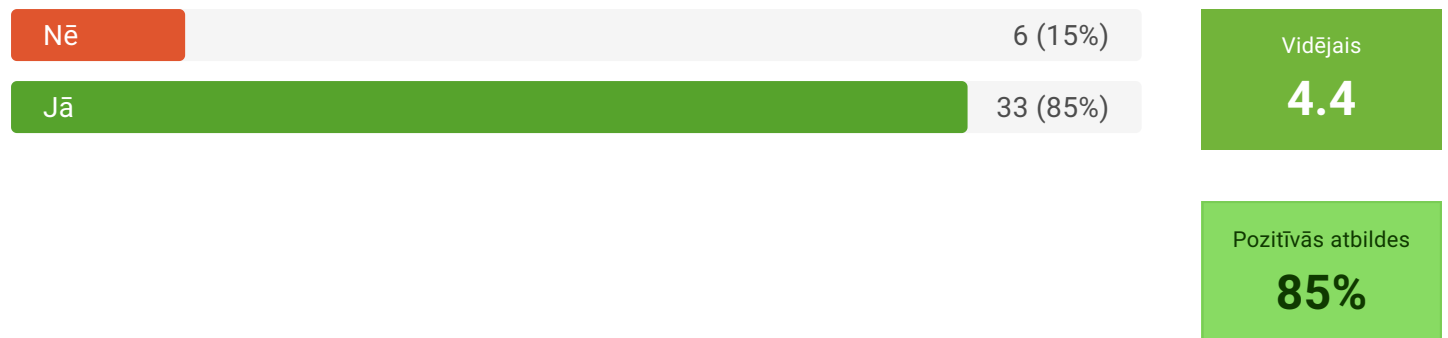
Pozitīvās atbildes

20%

Atkritumi

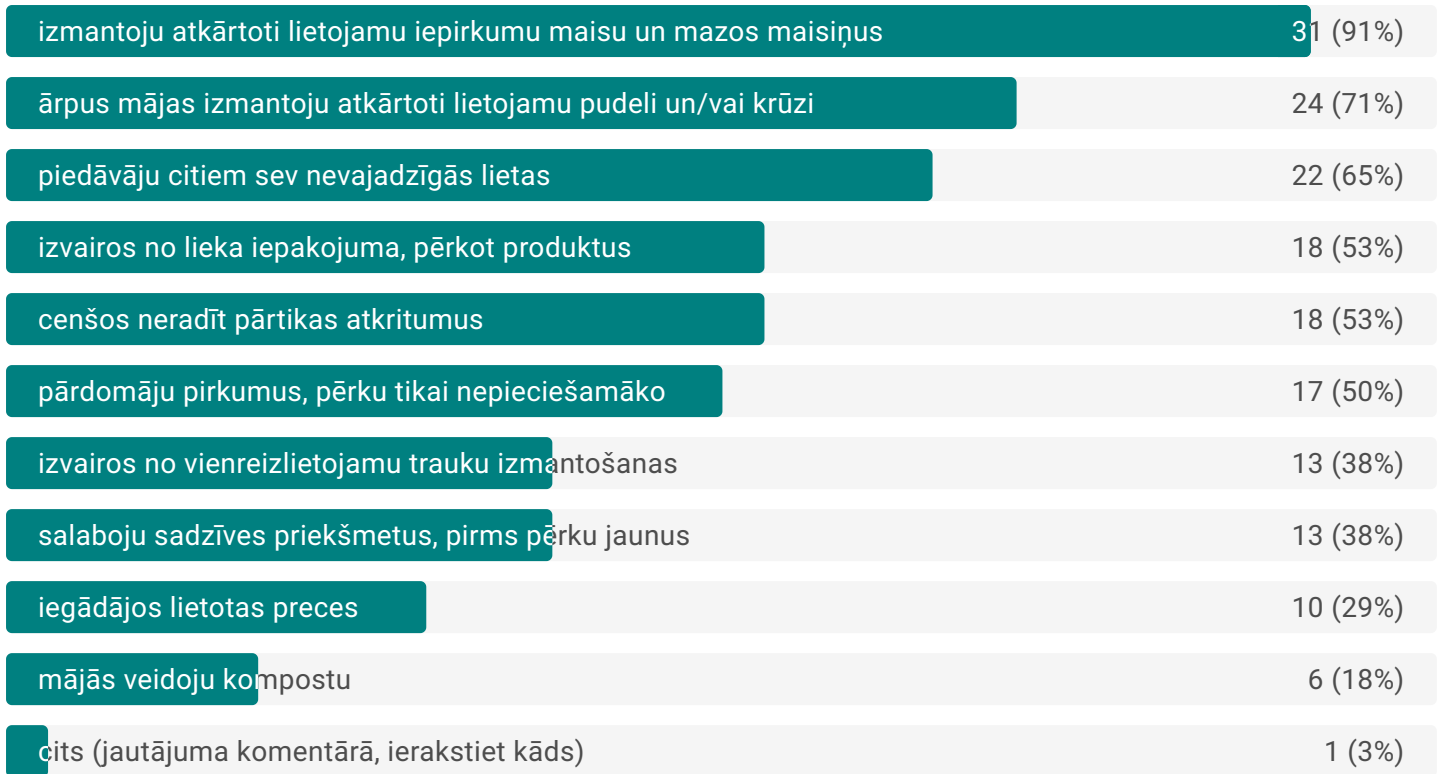
12) Vai ģimenē cenšaties samazināt ikdienā radīto atkritumu apjomu?

39 atbildes



13) Ja atbildējāt "Jā", lūdzu, precizējiet, kādā veidā? (atzīmē visus atbilstošos)

34 atbildes



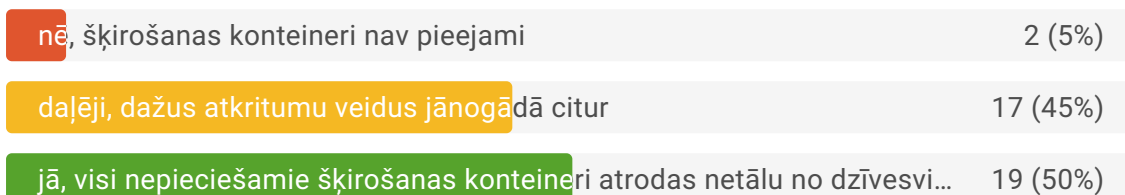
 **Komentāri: 1**

Pārtikas atlikumus atdodas kaimiņos esošajiem mājdzīvniekiem (vistām, lopiem).

Ventspils 4. vidusskola

14) Vai jūsu dzīvesvietā ir pieejami atkritumu šķirošanas konteineri?

38 atbildes



Vidējais

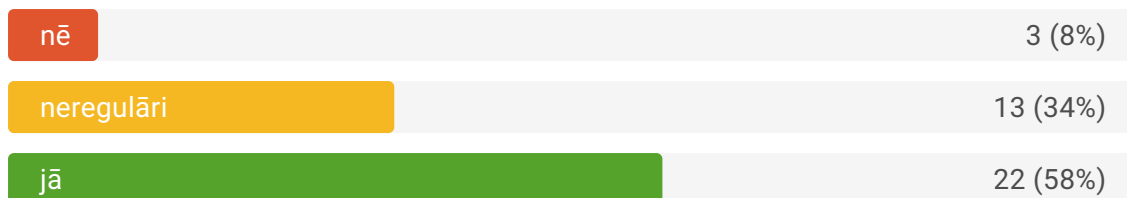
3.9

Pozitīvās atbildes

50%

15) Vai jūsu ģimenē šķiro atkritumus?

38 atbildes



Vidējais

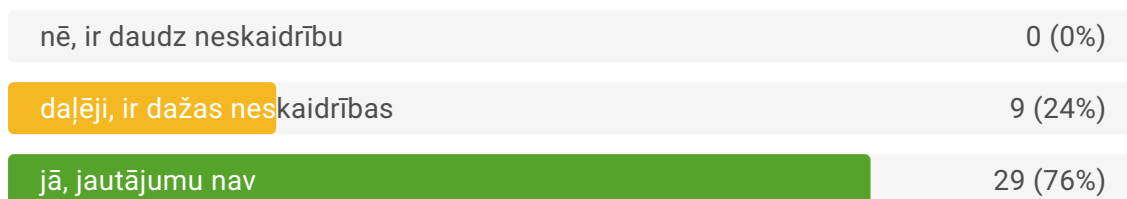
4.0

Pozitīvās atbildes

58%

16) Vai informācija par prasībām atkritumu šķirošanā ir pietiekama un saprotama?

38 atbildes



Vidējais

4.5

Pozitīvās atbildes

76%

17) Vai jūsu ģimene izmanto depozīta sistēmu dzērienu iepakojuma nodošanai?

38 atbildes



Vidējais

3.7

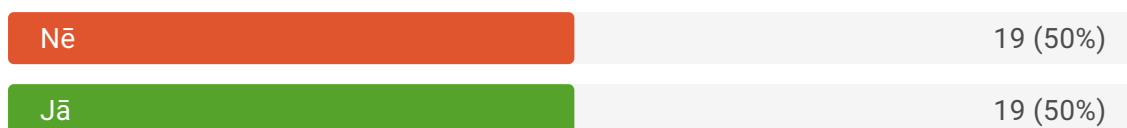
Pozitīvās atbildes

100%

Ūdens

18) Vai ģimenē cenšaties samazināt ikdienā patērētā ūdens daudzumu?

38 atbildes



Vidējais

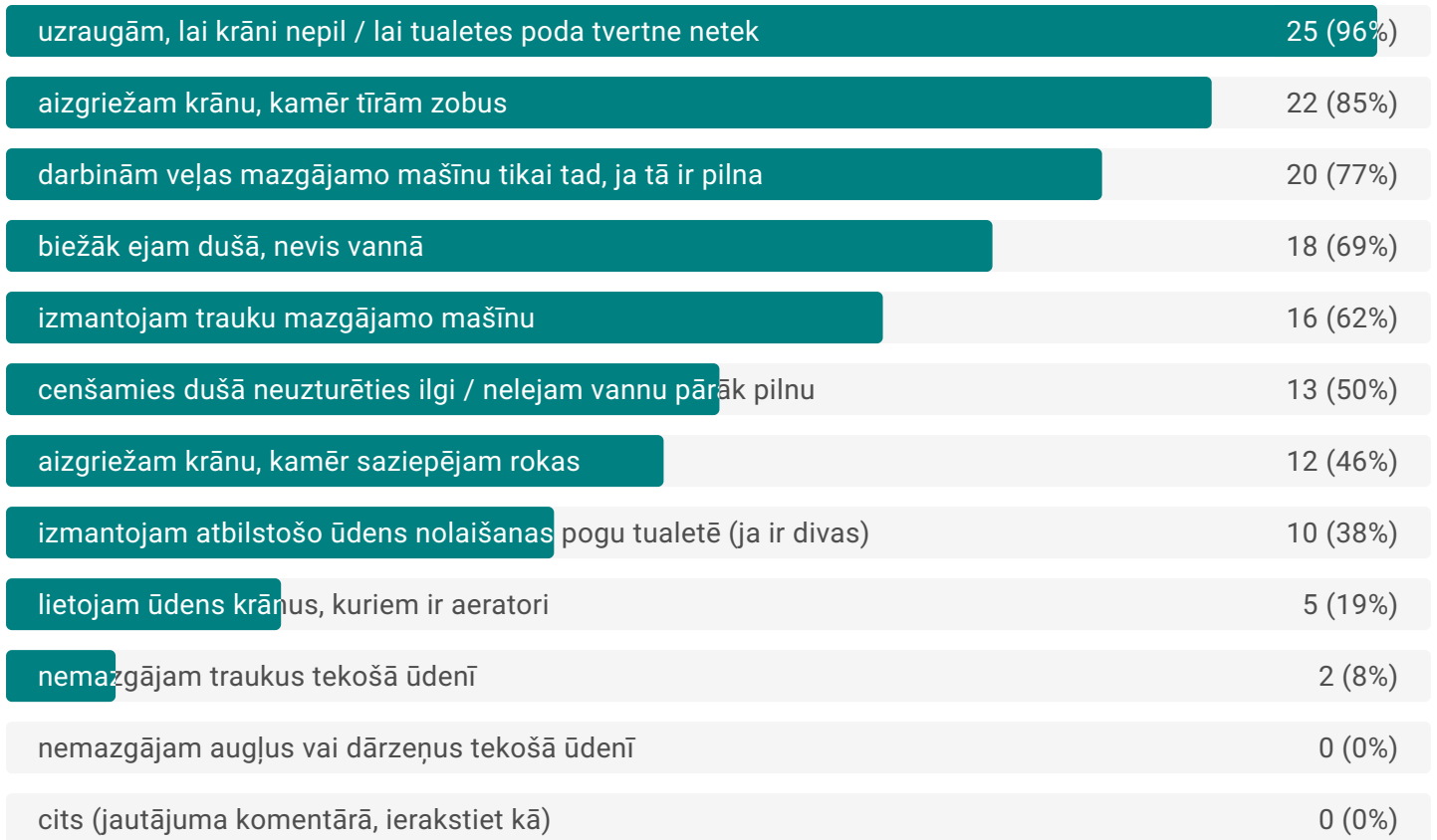
3.0

Pozitīvās atbildes

50%

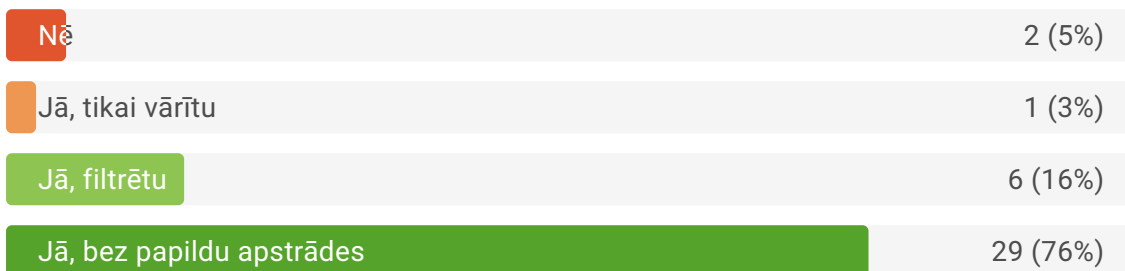
19) Ja atbildējāt "Jā", lūdzu, precizējiet, kādā veidā? (atzīmē visus atbilstošos)

26 atbildes



20) Vai mājās lietojat krāna ūdeni dzeršanai?

38 atbildes



Vidējais

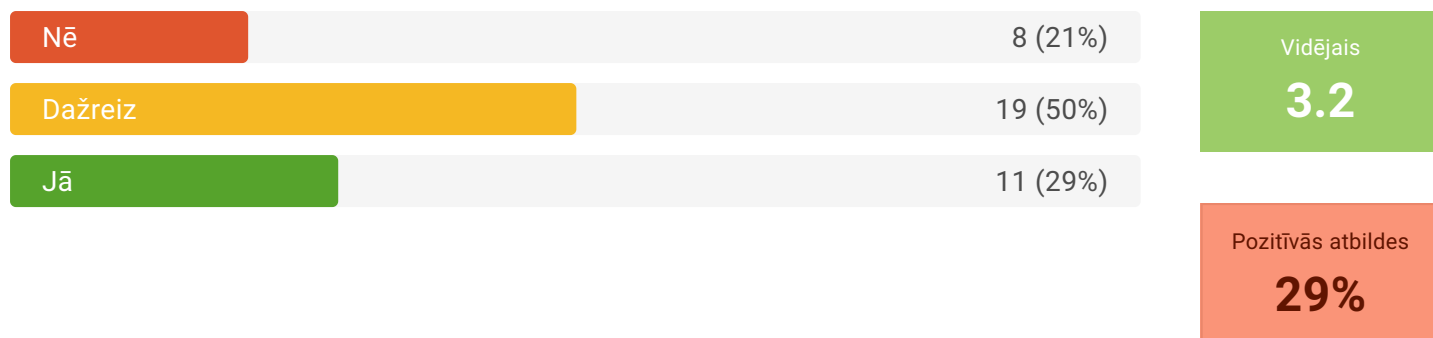
4.5

Pozitīvās atbildes

92%

22) Vai, izvēloties tīrīšanas un mazgāšanas līdzekļus, pievēršat uzmanību, lai tie būtu videi draudzīgi (ir ekomarķējums, bioloģiski noārdāmi, nekaitē ūdens iemītņiem u. tml)?

38 atbildes



Pārtika

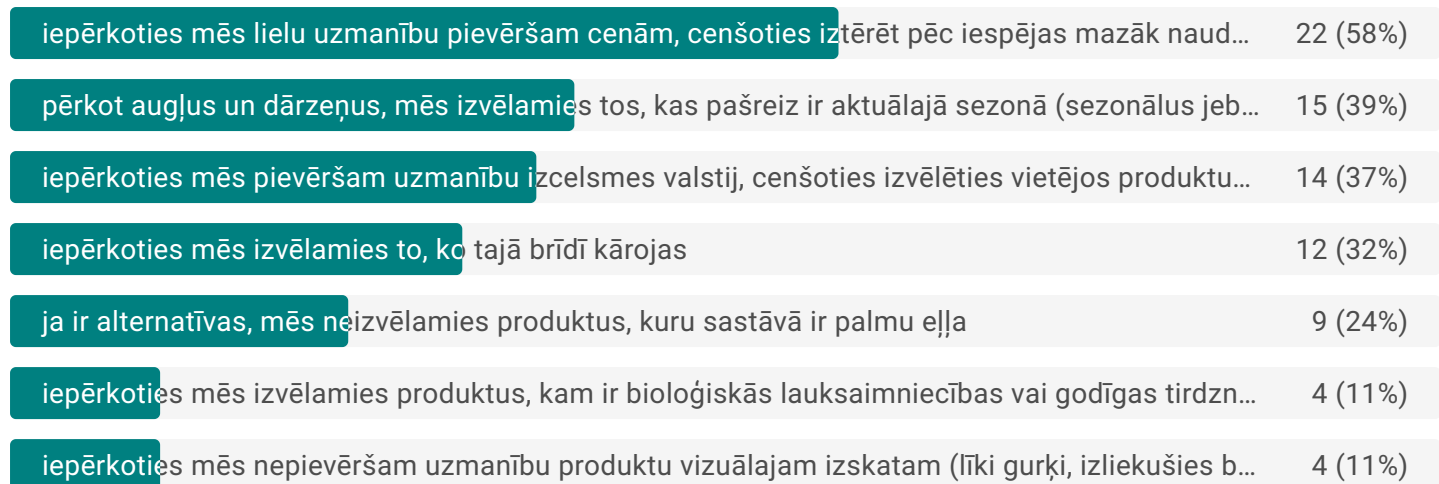
23) Kur jūs ikdienā pārsvarā iegādājaties pārtiku?

38 atbildes



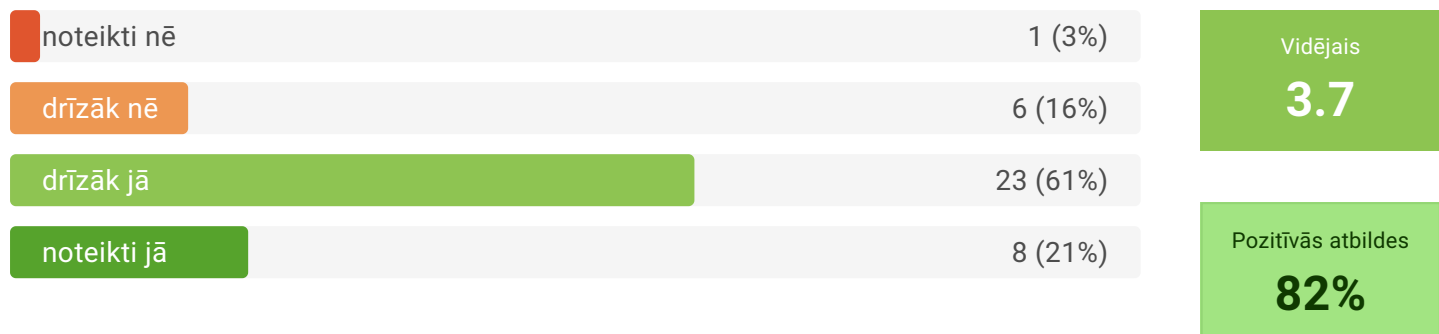
24) Kas ir jūsu prioritātes, izlemjot, kādu pārtiku iegādāties? (atzīmē 1-2 atbilstošos)

38 atbildes



25) Vai jūsu ēšanas paradumi mainās atkarībā no tā, kādi ir pieejamie sezonālie produkti? Piemēram, vai pavasarī jūs ēdat redīsus un rudenī kabačus u.tml. sezonālus produktus?

38 atbildes



26) Cik bieži jums nākas atkritumos izmest neizmantotu ēdienu?

38 atbildes

Katru dienu	0 (0%)
Katru otro dienu	3 (8%)
Vienu vai divas reizes nedēļā	13 (34%)
Reti	22 (58%)

Vidējais

4.3

Pozitīvās atbildes

92%

27) Kādu iemeslu dēļ jums visbiežāk mājās nākas izmest ēdienu?

38 atbildes

Esam pagatavojuši pārāk daudz ēdiena un tas paliek pāri	4 (11%)
Nevienam šo ēdienu vairs negribas	10 (26%)
Ēdiens ir sabojājies	10 (26%)
Tam beidzies derīguma termiņš	9 (24%)
Notiek negadījums (nokrīt uz grīdas vai piedeg gatavojot)	5 (13%)

Vidējais

3.0

Pozitīvās atbildes

37%

28) Ko jūs darāt ar pārtiku, kurai beidzies derīguma termiņš?

38 atbildes


 Komentāri: 2

Mēs rīkojamies citādi (jautājuma komentārā, ierakstiet kā)

pārbaudām vai tiešām ir sabojājies

Ventspils 4. vidusskola

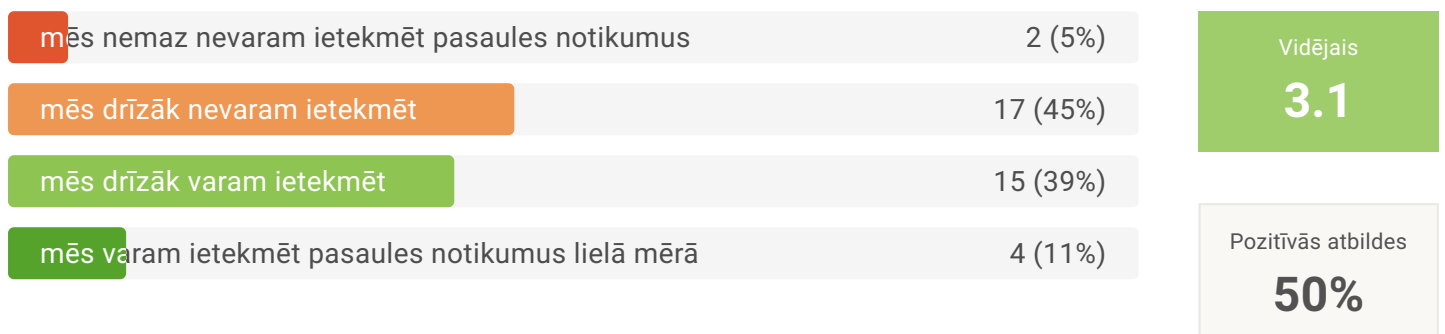
Daļu izmetam, bet apēdam to, kas joprojām ir ēdams

Termiski pārstrādājot pārtiku, kam nesen beidzies termiņš var tikt pie garda biezpiena sacepuma, kefīru var izmantot pankūkās, sviestu cepumos...

Ventspils 4. vidusskola

29) Kā jums liekas, cik lielā mērā varam ietekmēt pasaules notikumus, mainot savus ēšanas paradumus

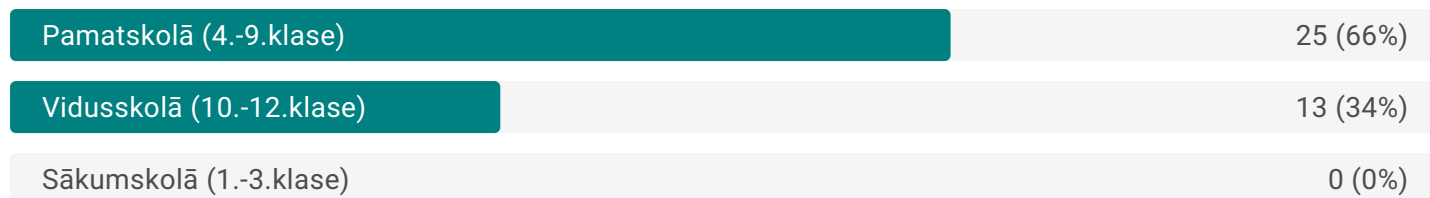
38 atbildes



Vispārīgi

30) Jūsu bērns mācās

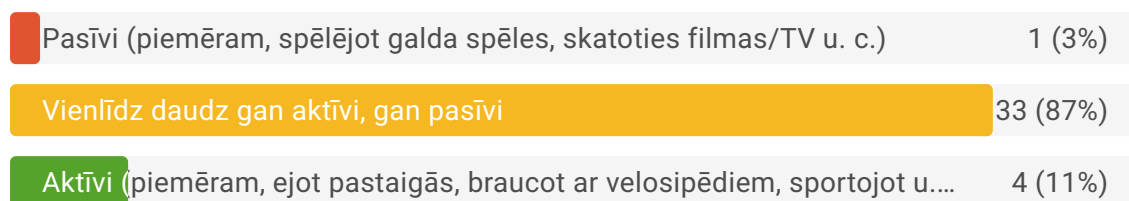
38 atbildes



Vide un veselība

31) Kā jūs ģimenē visbiežāk pavadāt brīvo laiku kopā ar bērniem?

38 atbildes



Vidējais

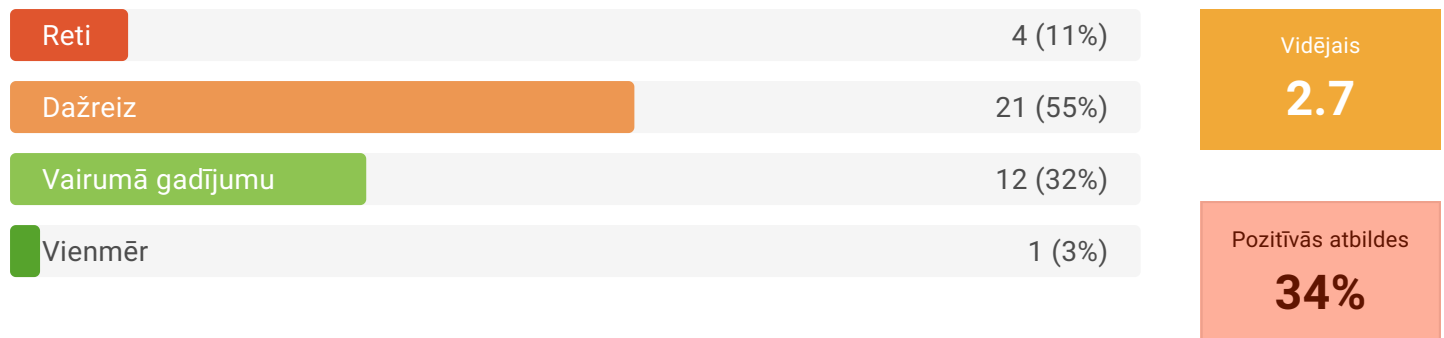
3.2

Pozitīvās atbildes

11%

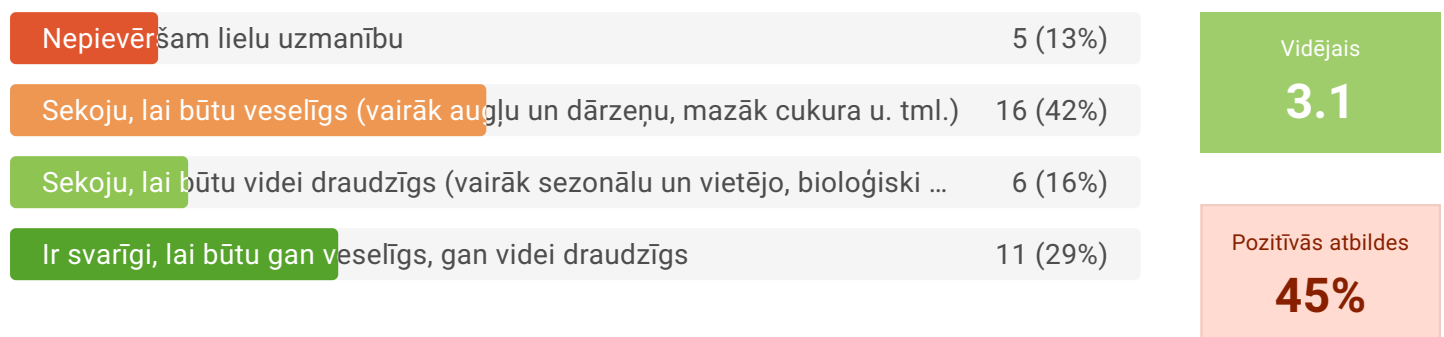
32) Pārvietošanās kājām vai ar velosipēdu ir ne tikai veselībai, bet arī videi draudzīga. Cik bieži jūs pārvietojaties kājām vai ar velosipēdu, nevis mehanizētajiem transportlīdzekļiem?

38 atbildes



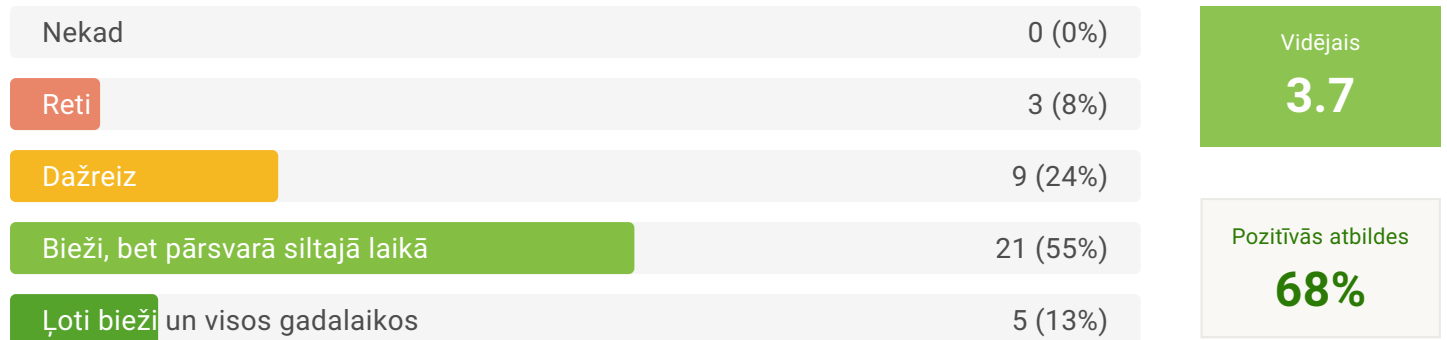
33) Rūpnieciski ražota pārtika ir viens no galvenajiem liekā svara un vides problēmu cēloņiem. Vai ikdienā pievēršat uzmanību tam, lai uzturs ģimenē būtu videi un veselībai draudzīgs?

38 atbildes



34) Atpūta dabā palīdz uzlabot ne tikai fizisko, bet arī garīgo veselību, kā arī veicina interesi par dabas vērtībām. Cik bieži jūsu ģimene dodas pārgājienos, apmeklē dabas parkus vai takas vai vienkārši atpūšas dabā?

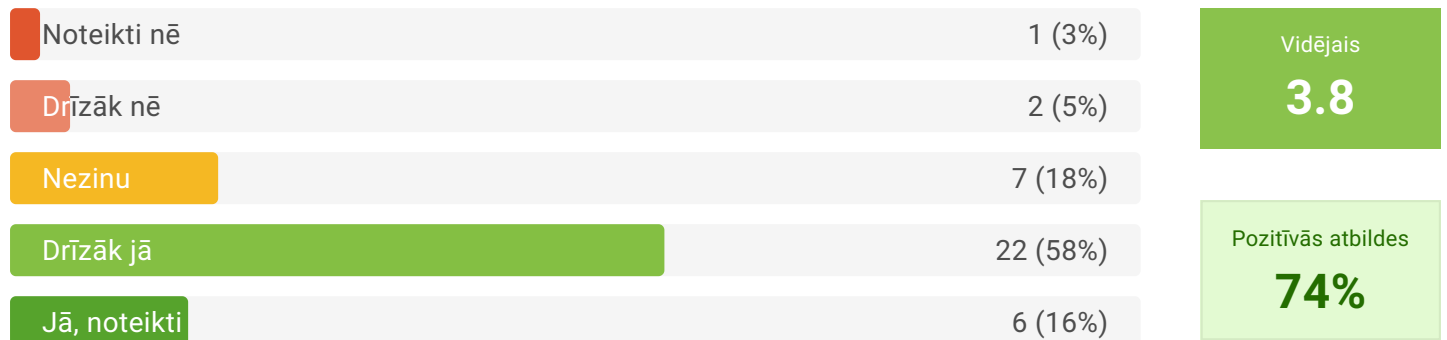
38 atbildes



Skolas vide un apkārtnē

36) Vai jūs vēlētos, ka vairāk mācību stundu mūsu skolā norisinās ārpus telpām?

38 atbildes



37) Vai, jūsuprāt, mūsu skolas apkārtnē veicina bērniem vēlmi pavadīt laiku ārā?

38 atbildes

Nezinu	3 (8%)
Nē, nepieciešami lieli uzlabojumi	2 (5%)
Jā, bet nepieciešami nelieli uzlabojumi	20 (53%)
Jā, noteikti	13 (34%)

Vidējais

3.8

Pozitīvās atbildes

87%

38) Kas, jūsuprāt, nepieciešams mūsu skolas apkārtnē, lai mudinātu bērnus vairāk laika pavadīt ārā mācībās vai atpūtā? (iespējams atzīmēt vairākas atbildes)

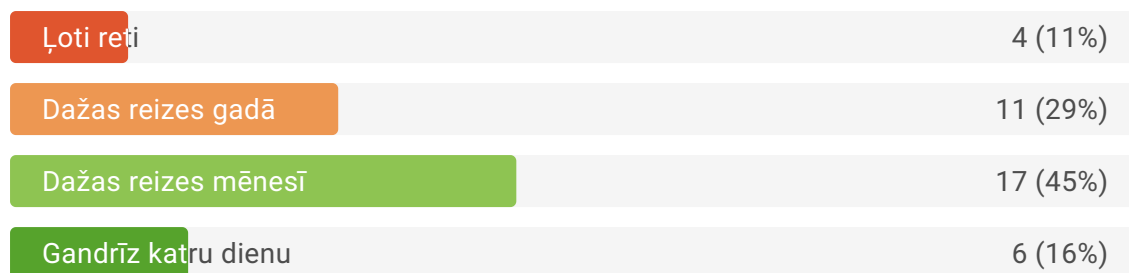
38 atbildes

Vietas, kur vadīt mācību stundas ārā	28 (74%)
Āra trenāžieri	21 (55%)
Aktivitāšu laukumi, kur droši kāpelēt, lēkāt, šūpoties	20 (53%)
Vairāk soliņu atpūtai	19 (50%)
Vieta, kur bērniem audzēt dārzeņus vai citus augus	11 (29%)
Vietas, kur spēlēt bumbu	11 (29%)
Vairāk dabisku teritoriju, kur vērot dabu (piem., atsevišķs laukums, kur ir nepļauts zāliens)	7 (18%)
Vairāk koku, apstādījumu, zālāju	6 (16%)
Informatīvi stendi, kas ļauj uzzināt par apkārtnes augiem un dzīvniekiem	3 (8%)
Skulptūras, sienu gleznojumi vai citi mākslas darbi	2 (5%)
Cits (jautājuma komentārā, ierakstiet kas)	0 (0%)

Mežs

39) Cik bieži jūs ar ģimeni dodaties pastaigāties vai atpūsties mežā?

38 atbildes



Vidējais

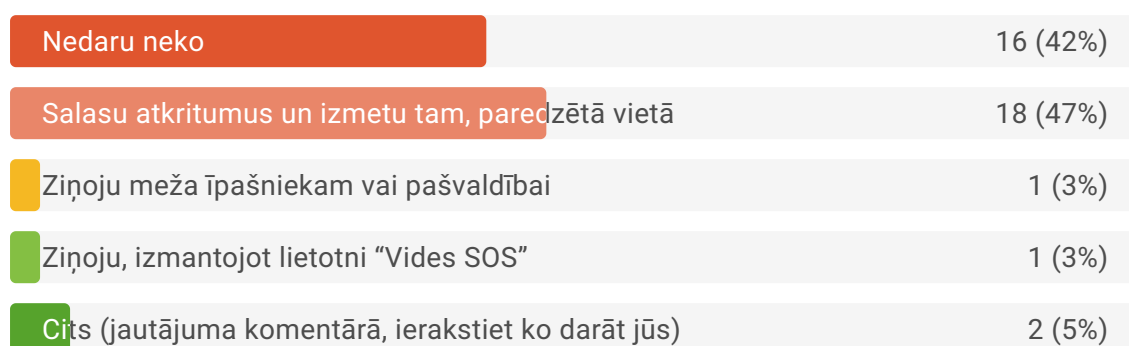
3.2

Pozitīvās atbildes

61%

40) Kā jūs parasti rīkojaties, ja ieraugāt mežā atkritumus?

38 atbildes



Vidējais

1.8

Pozitīvās atbildes

8%

 Komentāri: 1

 Cits (jautājuma komentārā, ierakstiet ko darāt jūs)

Parasti mūsu pastaigu maršrutā nav atkritumu. Ja gadās, ka ir, tad pacelt īsti negribas, jo pa rokai nav cimdiņa un maisiņa.

Ventspils 4. vidusskola

41) Vai mājās pievēršat uzmanību tam, lai atbildīgi lietotu meža resursus? (iespējams atzīmēt vairākas atbildes)

38 atbildes

Nepievēršam uzmanību	17 (45%)
Taupīgi lietojam papīru (piemēram, izmantojam abas puses, lieki nedrukājam)	16 (42%)
Lietojam tualetes papīru, papīra dvieļus vai salvetes, kas ražoti no otrreiz pārstrādātām šķiedr...	6 (16%)
Nelietojam vai maz lietojam produktus, kas veicina lietus mežu izciršanu (piemēram, produkt...	6 (16%)
Lietojam papīru, kas ražots no otrreiz pārstrādātām šķiedrām	2 (5%)
Iegādājamies papīru ar FSC sertifikātu	1 (3%)
Cits (jautājuma komentārā, ierakstiet ko darāt?)	1 (3%)
Iegādājamies koka mēbeles ar FSC sertifikātu	0 (0%)
Ziedojam vai iesaistāmies nevalstiskās organizācijās, kas rūpējas par meža aizsardzību	0 (0%)

Enerģija

2) Kādas rīcības, jūsu prāt, palīdz ietaupīt visvairāk elektrības vai siltuma! (nosauciet 3)

10 of 42 atbildes

Ventspils 4. vidusskola

1. Izslēgt gaismu aiz sevis, neatstājot to
2. Izraut no kontaktiem ierīces, ja dodaties garākās brīvdienās
3. Apkures sezonā vēdinot telpas, logus atvērt pilnīgi (ne uz vēdināšanas režīmu) uz kādām minūtem, un tad aizvert tos

Atslēgt ierīces, kas netiek pastāvīgi lietotas, vēdinot telpas logus atvērt plaši, bet uz īsāku brīdi, siltumu telpā uzturēt komfortablā temperatūrā, lai nav lieki jāvēdina telpas, jo ir karsti.

Lietot elektrību tikai tad, kad tas patiešām ir nepieciešams. Jācenšas izmantot ekonomiskas spuldzes utml., kā arī jācenšas būvēt māju tā, lai viņa ir siltumefektīva.

1. Izslēgt gaismu un elektroierīces, kad tās netiek izmantotas.
2. Regulēt apkuri un nepārkurināt telpas, kā arī regulāri vēdināt telpas.
3. Izmantot energoefektīvas ierīces un LED apgaismojuma spuldzes.

Nosiltināt ēku un pārbaudīt vai tomēr siltums kaut kur neizstarojas uz āru.

Atslēgt no elektrības elektroierīces ko tai brīdī neizmanto.

Izmantot energoefektīvas ierīces.

Izslēgt gaismu, izejot no istabas. Izslēgt elektroierīces, kad tās netiek lietotas. Siltumu ietaupa, istabu vēdinot īsāku brīdi, bet ar plaši atvērtu logu.

Izmantot elektroierīces tikai, kad nepieciešams, izslēgt ierīces no kontaktligzdas, kad nelieto un siltuma padevi regulēt pēc nepieciešamības radiatoros .

Izslēgt gaismu un ierīces, kad nav nepieciešams, neturēt ilgstoši logus vaļā apkures laikā, izslēgt kondicionieri pie atvērtiem logiem vasarā

Vairāk izmantot diennakts gaišo laiku, izslēgt gaismu telpās, kur neviena nav, atvienot no elektroītīkla neizmantotas ierīces, lādētājus, televizoru...

Neatdzesēt telpas, bet izvēdināt kārtīgi atverot logu uz 5.min.

Mājas siltināša

Uzsildīt ūdeni tik cik vajag, neviss vārīt pilnu tējkannu.

Transports

8) Kuru no iepriekš minētajiem transportlīdzekļiem esat izmantojis(-usi) visvairāk pēdējo 4 nedēļu laikā? (viena atbilde) Kādēļ tieši šo transporta veidu?

10 of 41 atbildes

Ventspils 4. vidusskola

Mašīna. Jo vedu bērnus uz treniņiem un pulciņiem. Jo braucu uz veikaliem pēc ikdienas lietām un varu atvest mājās.

Privātā automašīna, visātrākā un ekonomiskākā nokļūšana no mājām uz darbu, skolu

Privātā mašīna, lai spētu savienot darbu un bērna nogādāšana bērnu dārzā.

Automašīna un autobuss lai nokļūtu citā pilsētā. Ik dienā ar kājām.

Privāto automašīnu, jo tā vieglāk bērnus transportēt.

personīgā automašīna, jo ikdienā jāveic lieli attālumi īsā laika periodā vai ierobežota laika dēļ.

Privātais auto, jo nepieciešams nogādāt bērnus uz skolu un nokļūt uz darbu.

Privāto automašīnu, jo ātri, īsā laikā jānokļūst dažādās pilsētas vietās.

Auto, savādāk nav iespēja laikā nokļūt no punkta A līdz punktam B

privāto auto, jo tā ir daudz ātrāk un ērtāk

11) Vai, jūsuprāt, bērniem doties uz skolu kājām vai ar velosipēdu ir droši? Ja nē, kādi uzlabojumi skolā vai skolas apkārtnē būtu nepieciešami?

10 of 39 atbildes

Ventspils 4. vidusskola

Nav droši, pārāk blīva automašīnu satiksme. Pie esošās situācijas neredzu iespēju situāciju uzlabot, ir gan ātruma ierobežojums, gan apstāšanās/stāvēšanas ierobežojumi, dažkārt policijas kontrole.

Ir droši, bet liels darbs pirms tam veicams katram vecākam. Izstaigāt kopīgi ceļu uz un no skolas un attiecīgi sākot iet vienam, sistemātiski pagarināt ceļu pārvietojoties vienam.

Ir droši, taču dzīvojam pilsētas pierobežā un bērns apmeklē treniņus, kur nav iespējams izstaigāt ar kājām.

Ir droši, bet dzīvojam pārāk tālu, lai ietu kājām vai brauktu ar velosipēdu

Droši, bet vēl ir pārāk auksts, lai no rītiem brauktu ar riteni

Maziem nav droši. Ziemā, kad tumšs, konkrētajā krustojumā pie skolas, vecāki bērnus izlaiž, lai tie skrietu pāri Rīgas ielai, kamēr pa to pašu ielu brauc mašīnas. Tumsā liels haoss.

Gājēju pāreja pār Rīgas ielu.
Rīgas iela kā vienvirziena iela (lai visi brauc virzienā no baznīcas uz skolu).

Ar velosipēdu nav droši.
Piekļuve pie skolas ir apgrūtināta ar auto plūsmu pa Rīgas ielu.

Daļēji. Vecāku kā transportlīdzekļu vadītāju pieklājība un uzmanība

Mums līdz skolai tālu, nevar ne ar kājām, ne ar velosipēdu

Ūdens

21) Ja atbildējāt "Nē", kāda veida ūdeni lietojat dzeršanai un kādēļ?

7 of 7 atbildes

Ventspils 4. vidusskola

Mēs dzeram krāna ūdeni, bet pirms tam laižam caur filtra krūzi. Mūsu pilsēta ir tīrs un garšīgs ūdens pat neveicot filtrēšanu.

Veikalā pērkam ūdeni dzeršanai

Avota ūdeni arī dzeram

-

Venden ūdens aparats jo dzīvijam vieta kur krana ūdens nav 100% labs

Venden ūdeni un krāna ūdeni

Avota, garšīgs

Skolas vide un apkārtnē

35) Kādi, jūsaprāt, varētu būt ieguvumi no mācībām ārpus telpām?

10 of 38 atbildes

Ventspils 4. vidusskola

Mācīšanās pieredze- pašvadīta mācīšanās, izziņa, eksperimenti, svaigs gaiss, stiprinās imunitāte arī mācoties slīktākos laika apstākļos.

Samazina stresa līmeni; vairāk skābekļa, papildus D vitamīna uzņemšana. Kopumā mācības ārpus telpām palīdzētu uzlabot veselību

Svaigais gaiss un D vitamīns noteikti nāktu par labu bērna mentālai veselībai, imunitātei, redzei.

maziem bērniem tikai ieguvumi, lielākiem bērniem vairs nav tik svarīgi.

redzesloka paplašināšanās un veselīgi pavadīts laiks

Dažos priekšmetos atbalstāms(sports, dabaszinības) dažos ieguvumu nebūs(augstākā matemātika, ķīmija) jo vajadzīga koncentrēšanās

padara mācību procesu interesantāku, palīdz vairāk koncentrēties, atrasties svaigā gaisā, veicināt aktivitāti.

Kā mācību ekskursijas - lieliski - redzēt dzīvē to, kas rakstīts mācību grāmatās.

Svaigs gaiss, interesanta vide, bērnam lielāka interese par visu.

Svaigs gaiss, citāds skati punkts, citādāka domāšana