



Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
Närings-, trafik- och miljöcentralen
Centre for Economic Development, Transport and the Environment



Rautjärvi rajalla -
Sillä Simpele

KOULULAISKYSELYN TULOKSET RAUTJÄRVI

Imatran seudun kuntien liikenneturvallisuussuunnitelmat

Yleistä kyselystä

§ Kysely oli suunnattu koululaisille, kohderyhmänä olivat:

- Alakoululaiset (luokat 3-6)
- Yläkoululaiset
- 2. asteen opiskelijat

§ Tavoitteena oli

- kartoittaa lasten ja nuorten liikkumisen ja liikennekäyttämisen ominaispiirteitä,
- selvittää kokemuksia liikenneturvallisuudesta ja sen parantamiskeinoista,
- kerätä tietoa liikenneturvallisuustyön suunnittelun tueksi.

§ Kysely toteutettiin sähköisesti. Vastausaika oli 3.5.–4.6.2018.

§ Kyselylinkit saatteineen toimitettiin kunnissa liikenneturvallisuuksuunnitelman yhteyshenkilöille, jotka välittivät ne edelleen kouluille.

Taustatietoja vastausmääristä

§ Alakoulun kyselyyn vastasi yhteensä 222 alakoululaista

- 55 vastaajaa Imatralla
- 102 vastaajaa Parikkalasta
- 65 vastaajaa Rautjärveltä

§ Yläkoulun ja 2. asteen kyselyyn vastasi yhteensä 131 yläkoululaista ja lukiolaista

- 26 vastaajaa Imatralla
- 69 vastaajaa Parikkalasta
- 36 vastaajaa Rautjärveltä



Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
Närings-, trafik- och miljöcentralen
Centre for Economic Development, Transport and the Environment

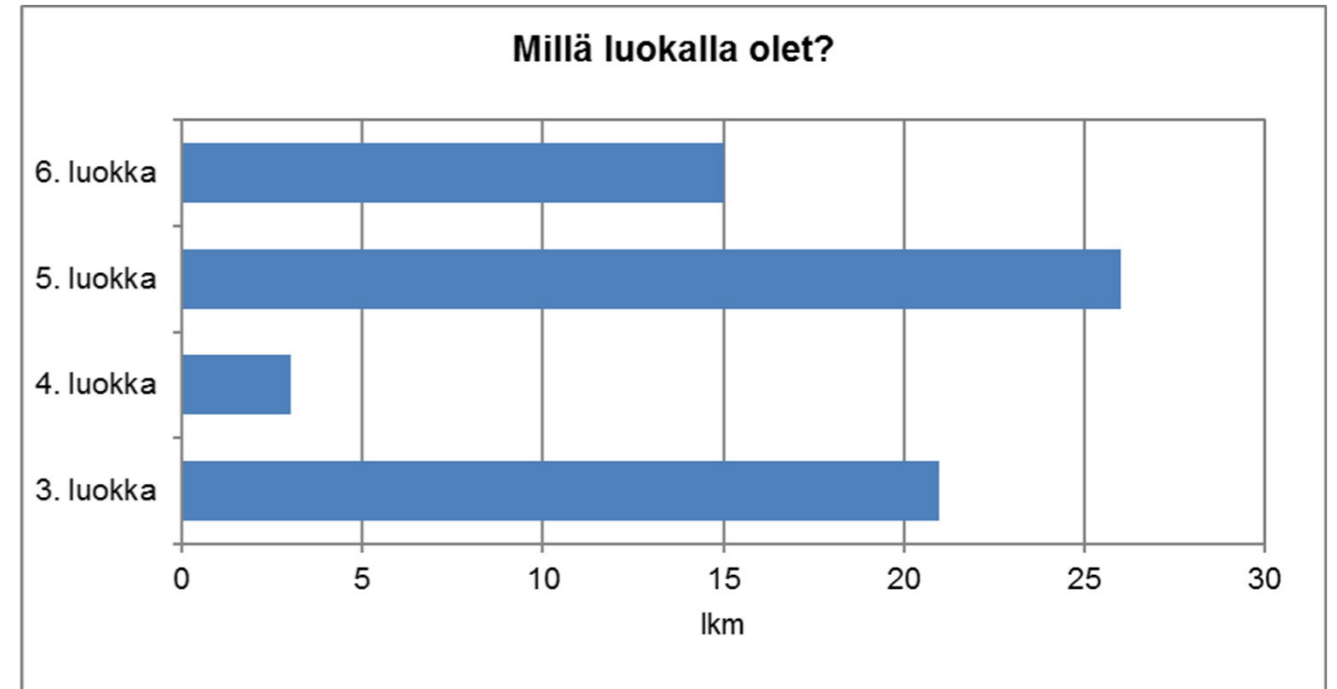


Rautjärvi rajalla -
Sillä Simpele

ALAKOULUT

Taustatietoja

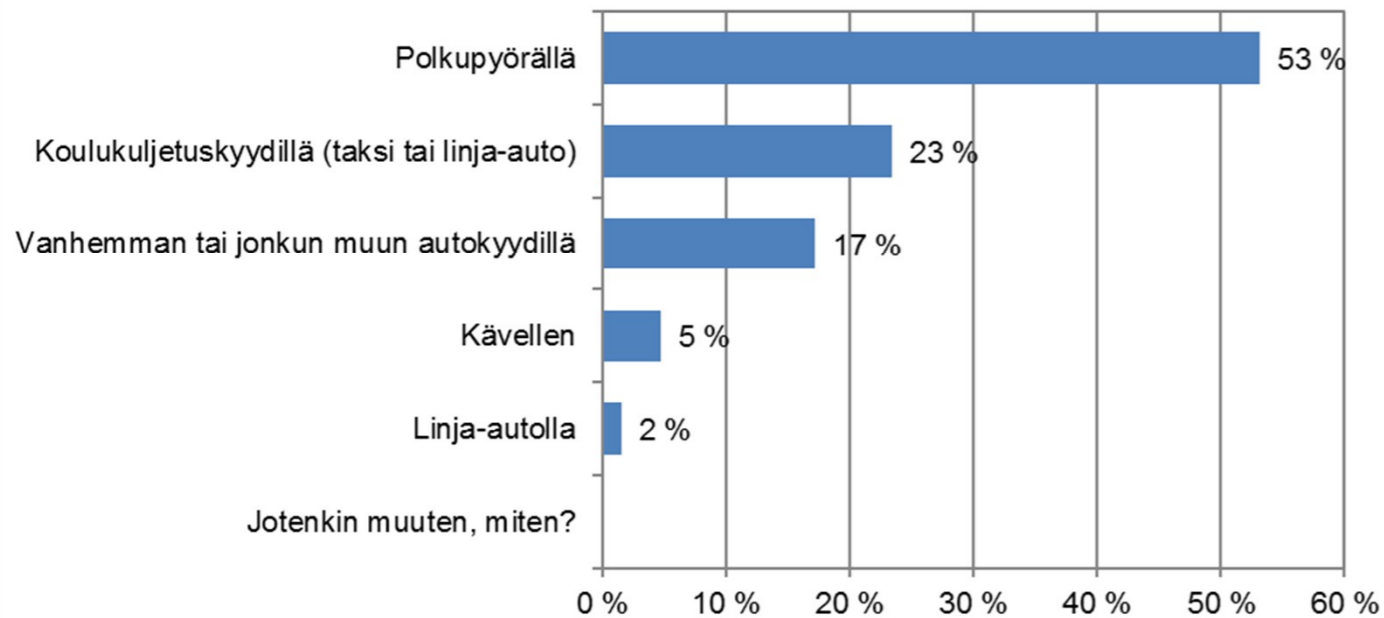
§ Kyselyyn vastasi 65 koululaista.



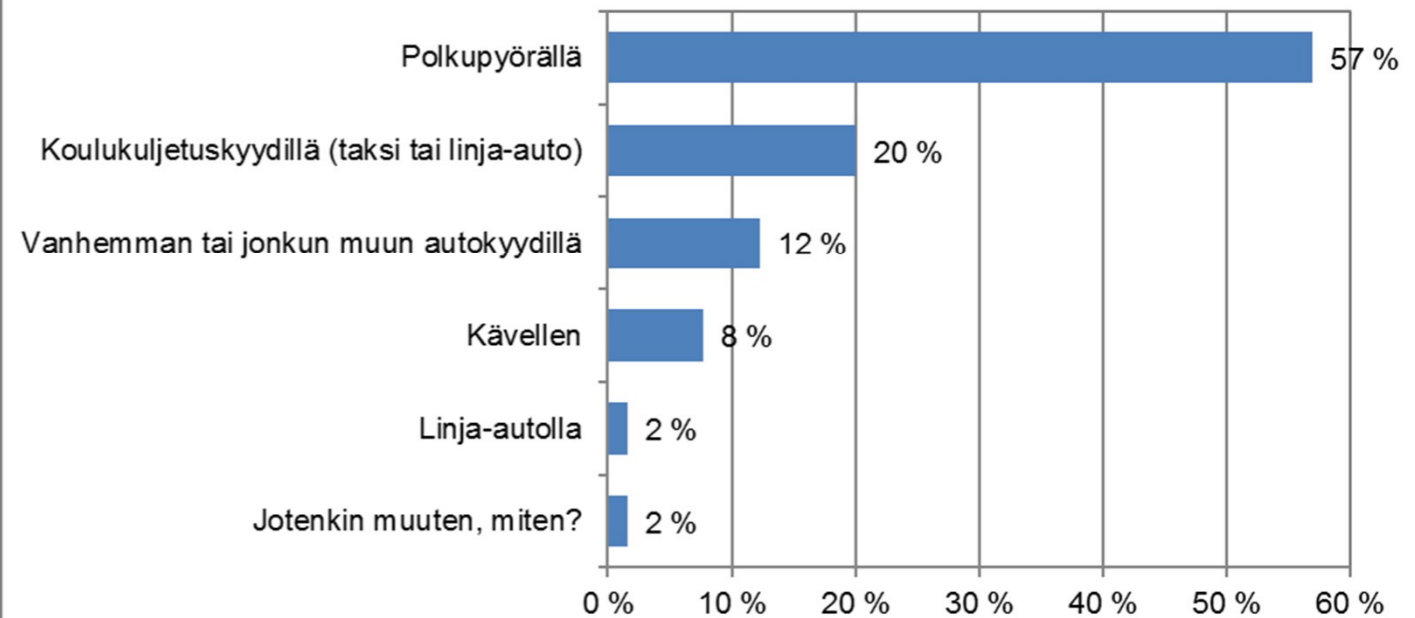


Kulutusmatkoilla

Millä kulkutavalla tulit kouluun tänään (kyselyn vastauspäivänä)?

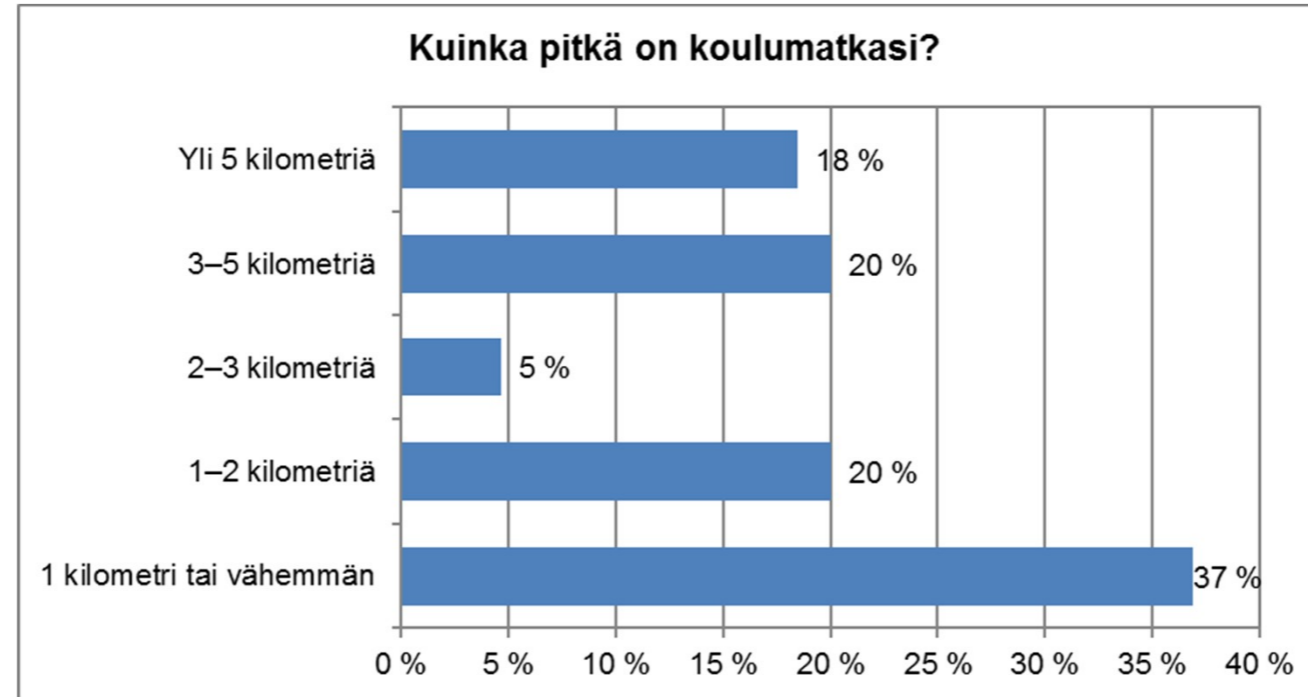


Millä kulkutavalla tulit kouluun eilen (tai tätä päivää edeltäneenä koulupäivänä)?



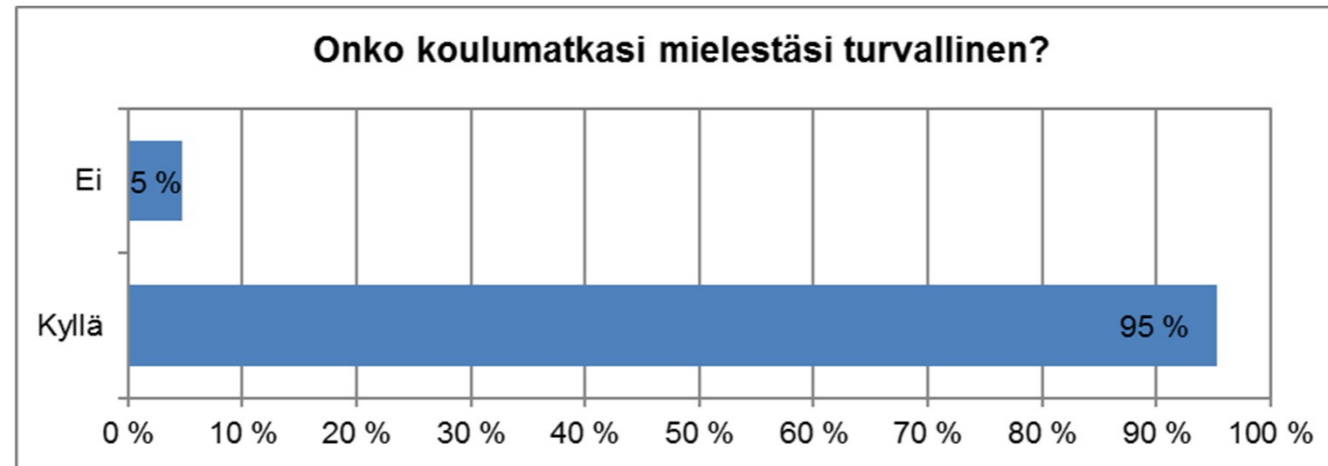


Koulumatkan pituus



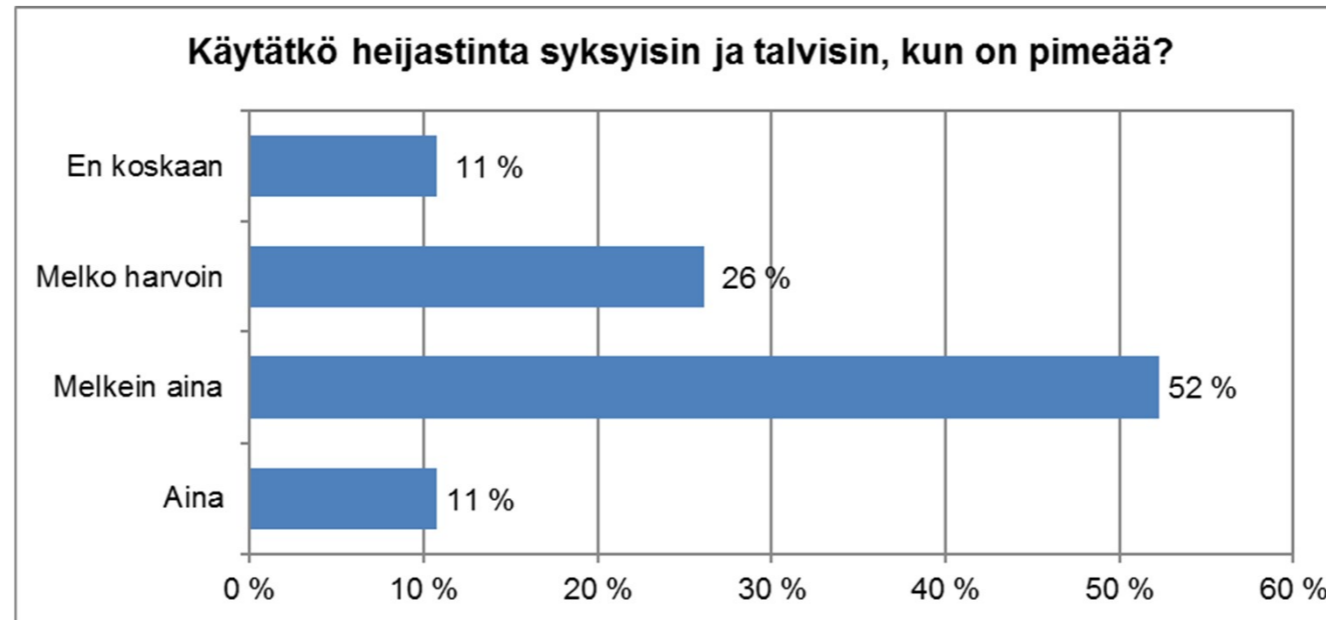


Koulumatkan turvallisuus



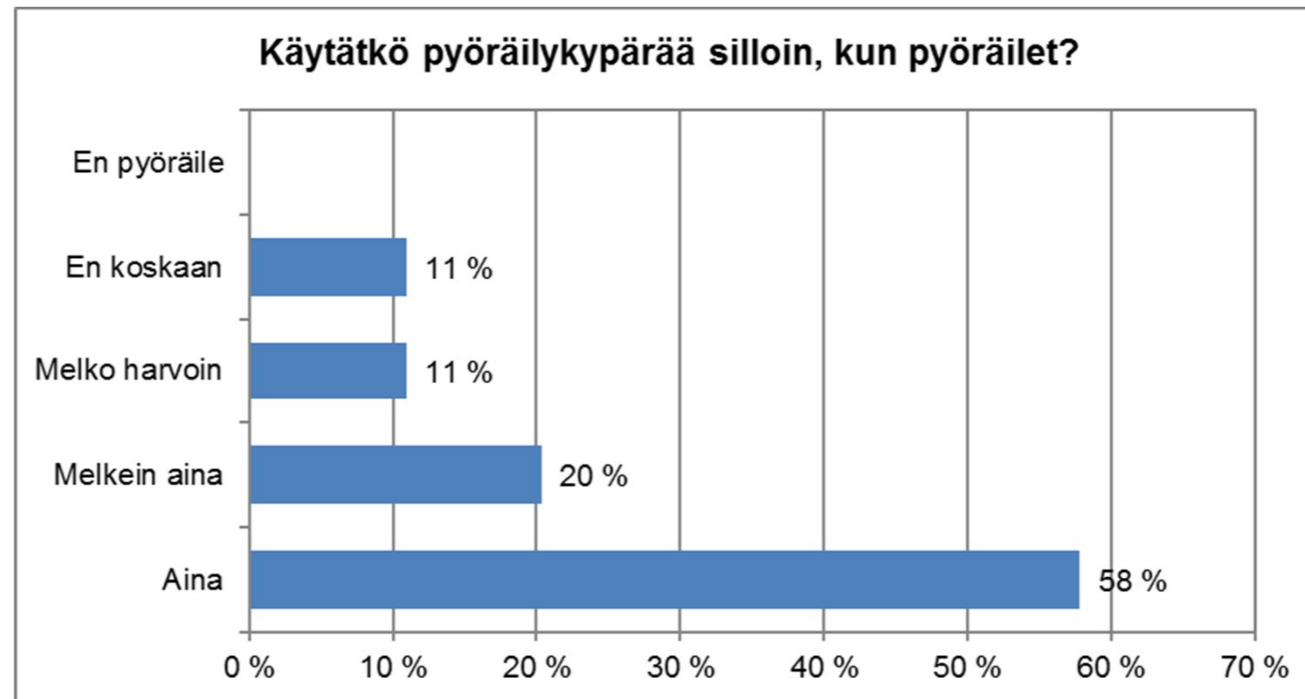


Heijastimen käyttö



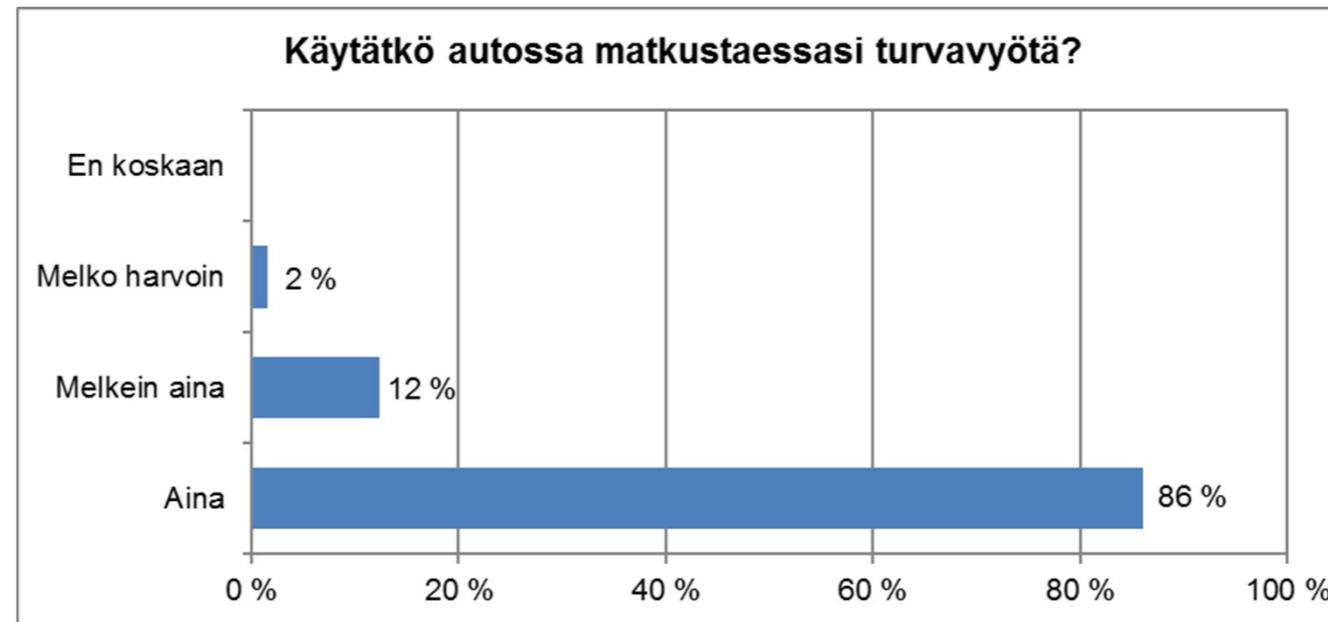


Pyöräilykypärän käyttö





Turvavyön käyttö autossa



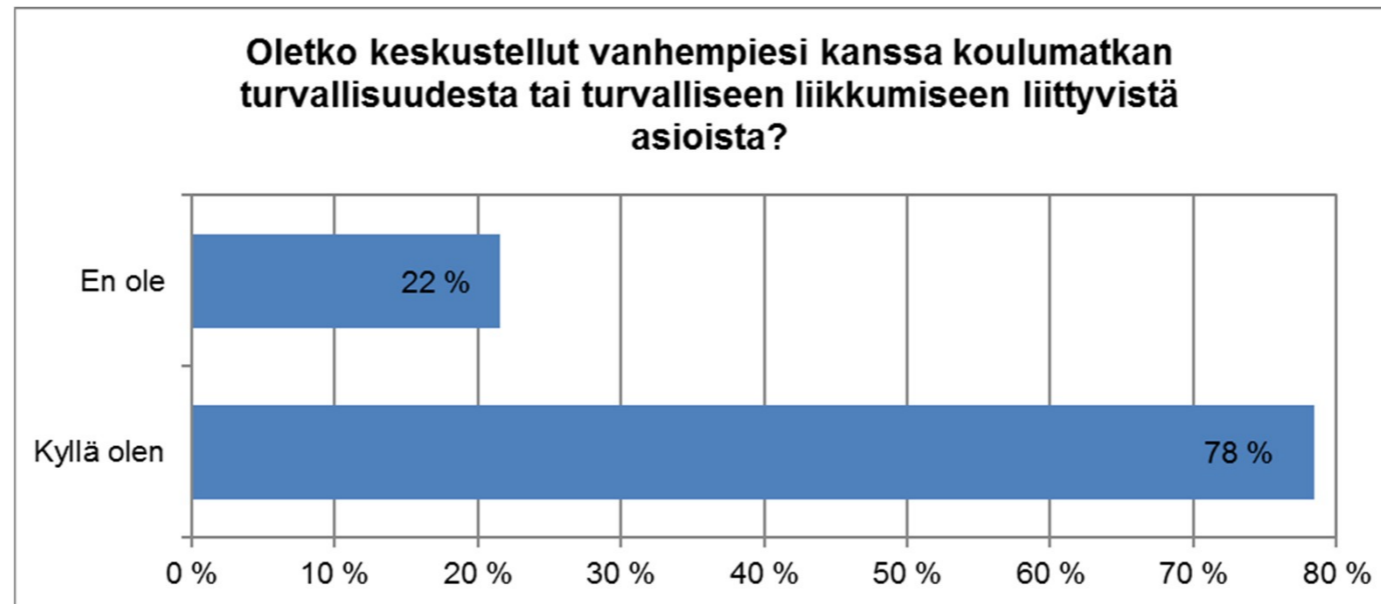


Koulujen liikenneturvallisuuskasvatus



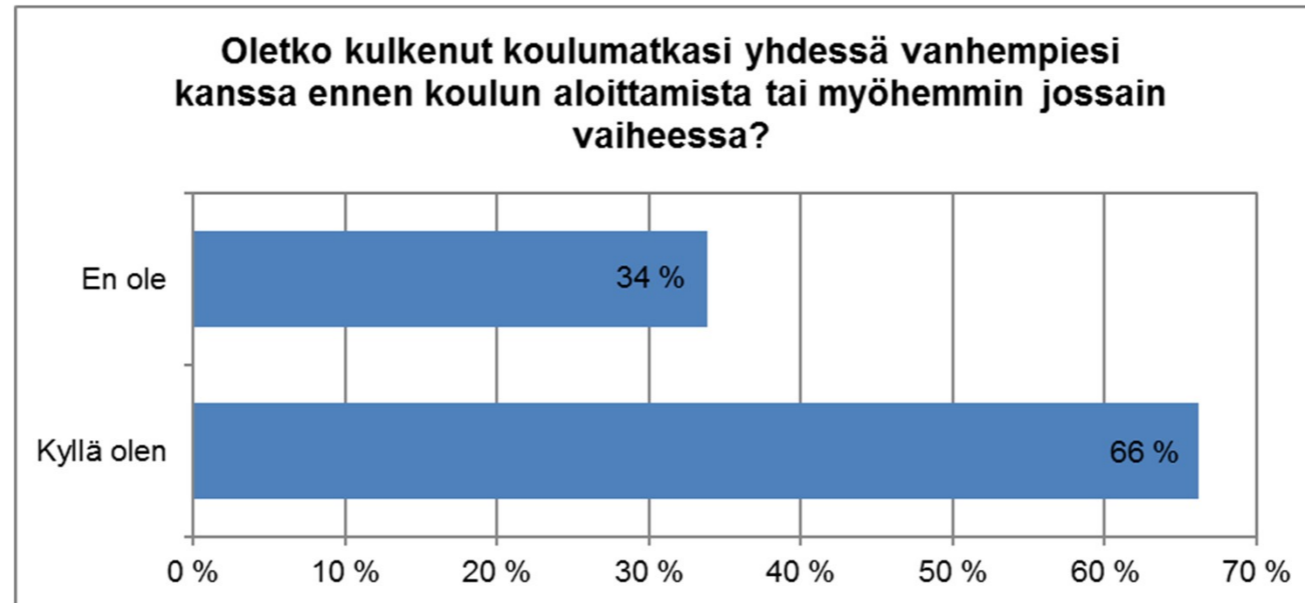


Liikenneturvallisuusasioista keskustelu vanhempien kanssa





Koulumatkan harjoittelu





Mikä kannustaisi turvalliseen liikkumiseen?

Muut kaverit

Vanhemmat

Mielenkiintoinen
turvaopas ja mukavat
turvallisuuksvinkit

Tietäisin, miksi
turvallisuus on
tärkeää

Heijastimet ja
pyöräilykypärä

Video
turvallisuudesta

Autot ajaisivat
hiljempää

Minulle sanottaisiin,
että olen hyvä
kulkemaan
koulumatkoja

Pyörätie ja
katuvalot



Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
Närings-, trafik- och miljöcentralen
Centre for Economic Development, Transport and the Environment



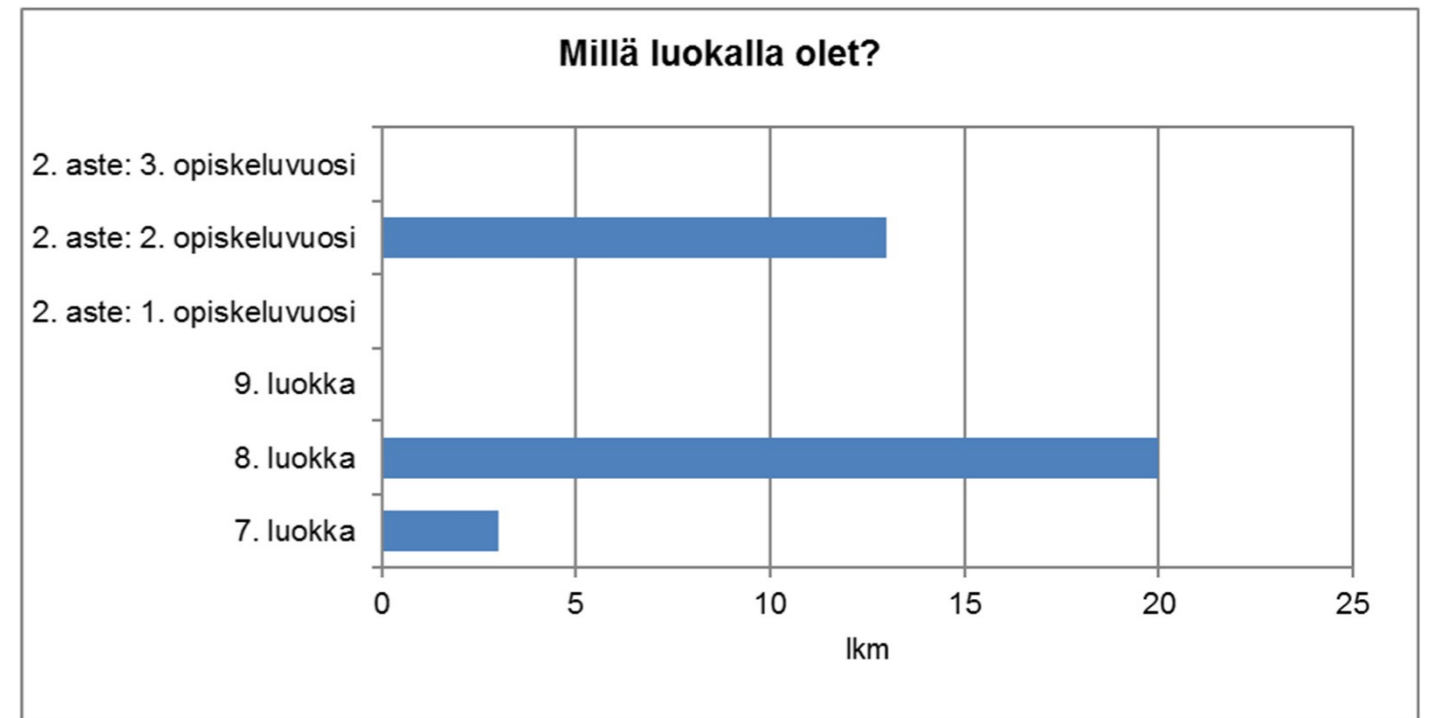
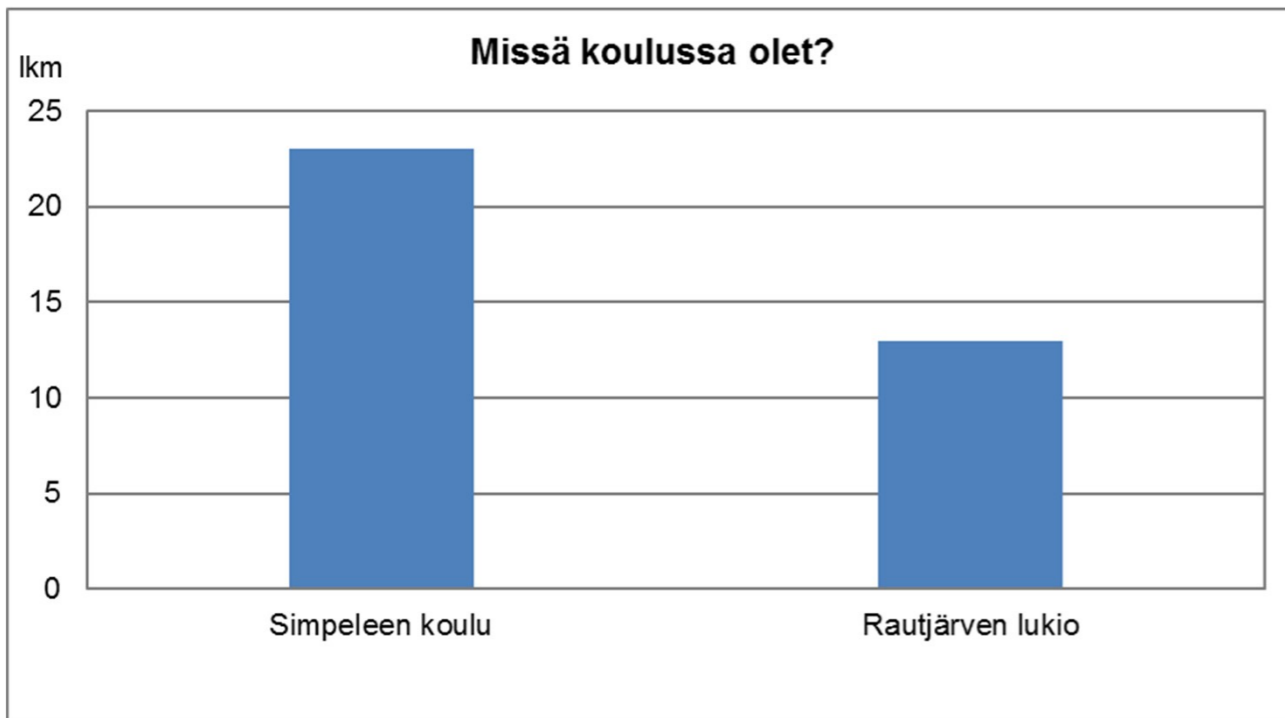
Rautjärvi rajalla -
Sillä Simpele

YLÄKOULUT JA 2. ASTE



Taustatietoja

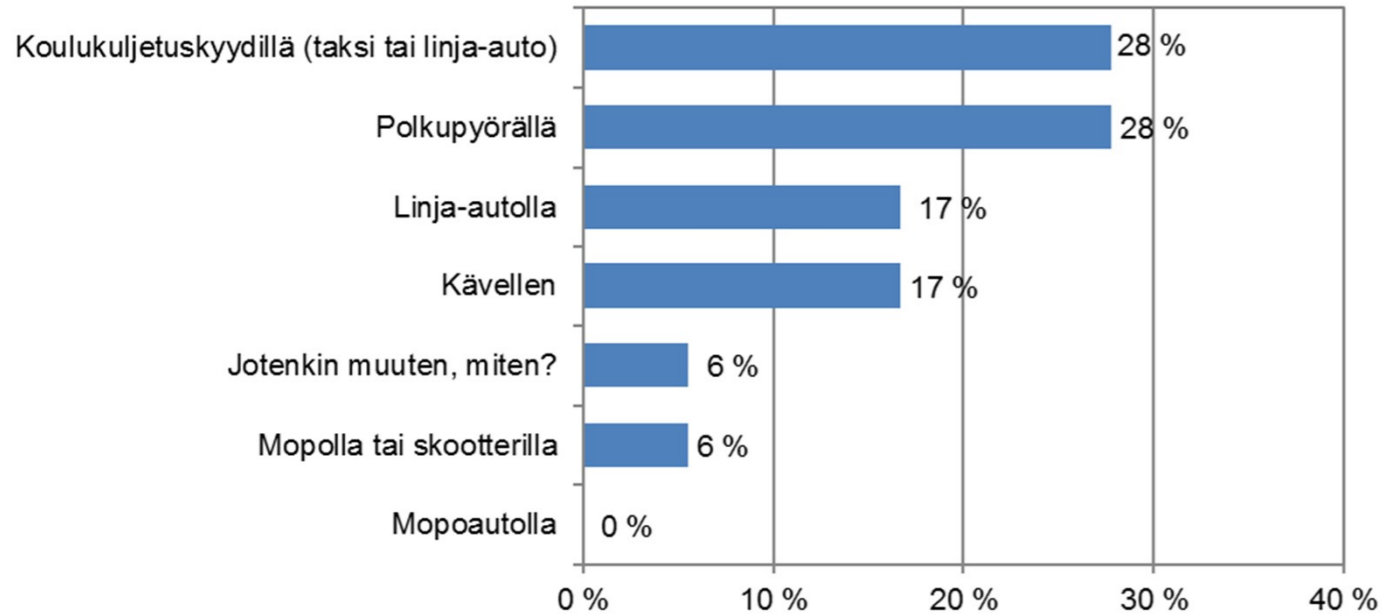
§ Kyselyyn vastasi 36 oppilasta (tyttöjä 20, poikia 16).



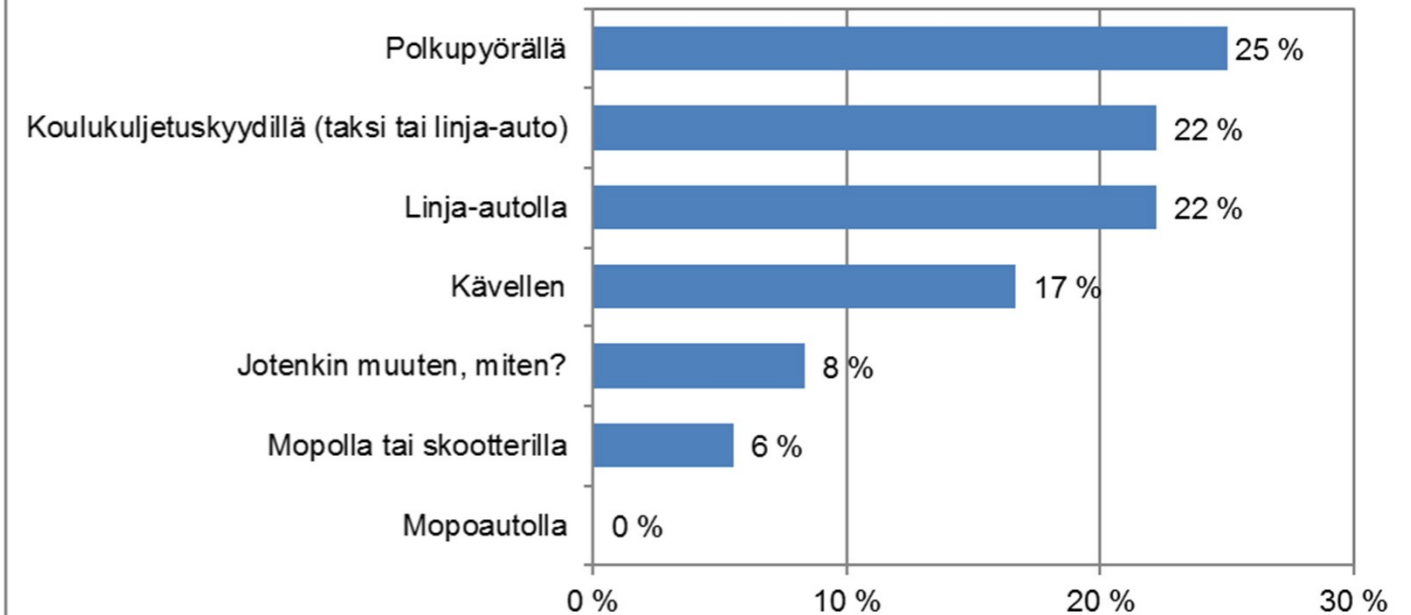


Kulutusmatkoilla

Millä kulkutavalla tulit kouluun tänään (kyselyn vastauspäivänä)?

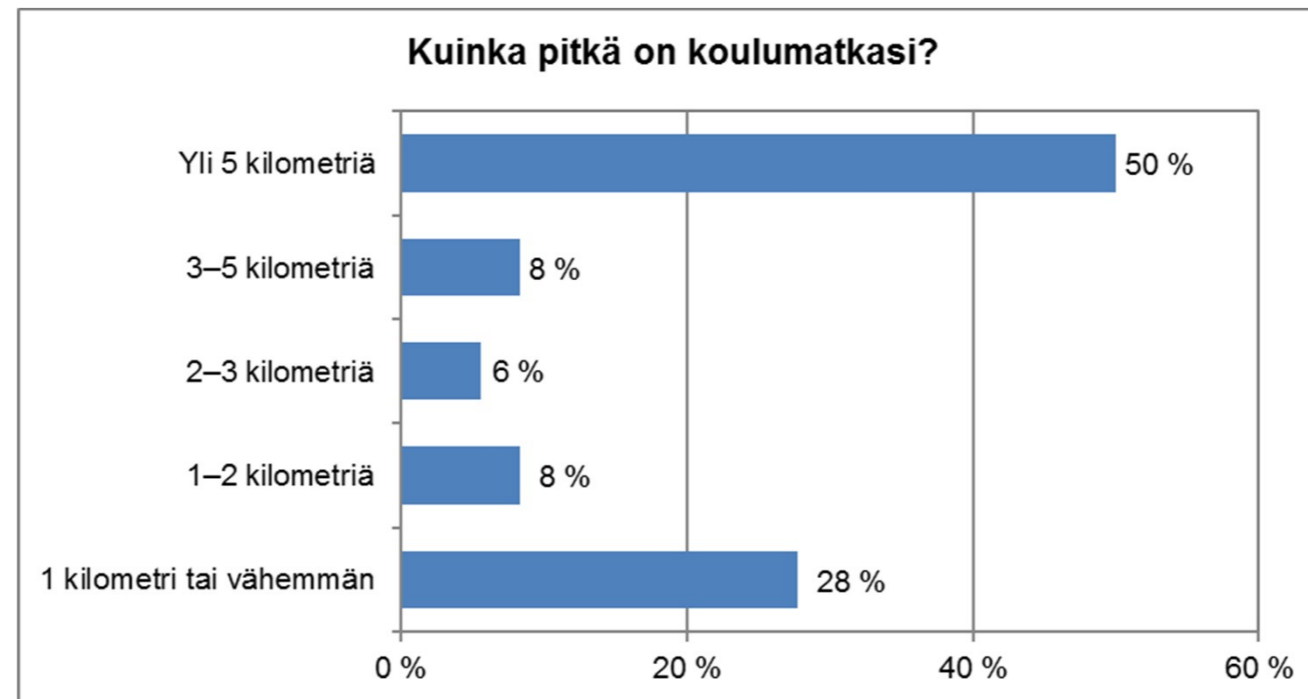


Millä kulkutavalla tulit kouluun eilen (tai tätä päivää edeltäneenä koulupäivänä)?



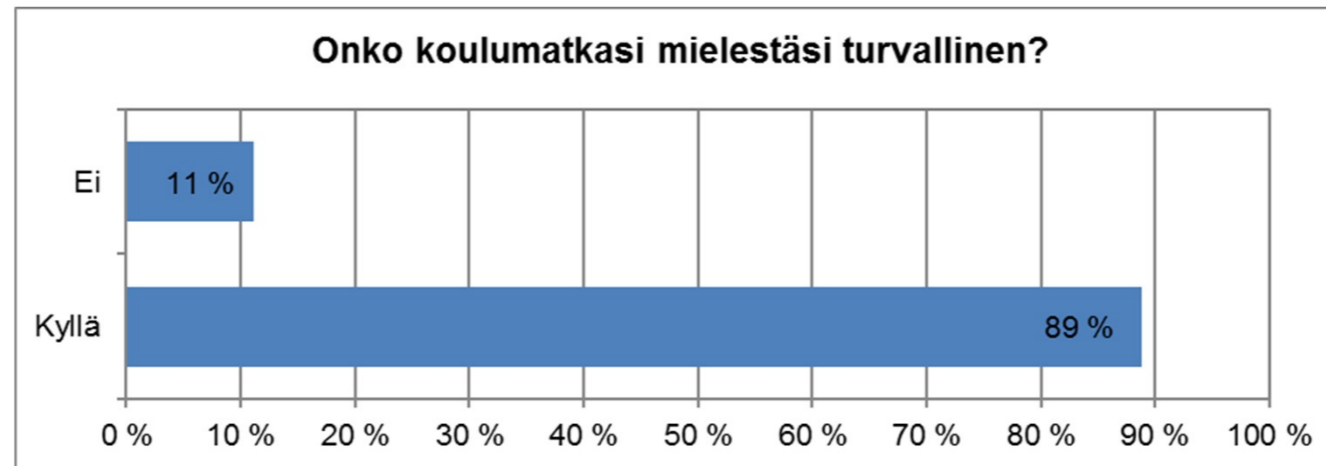


Koulumatkan pituus



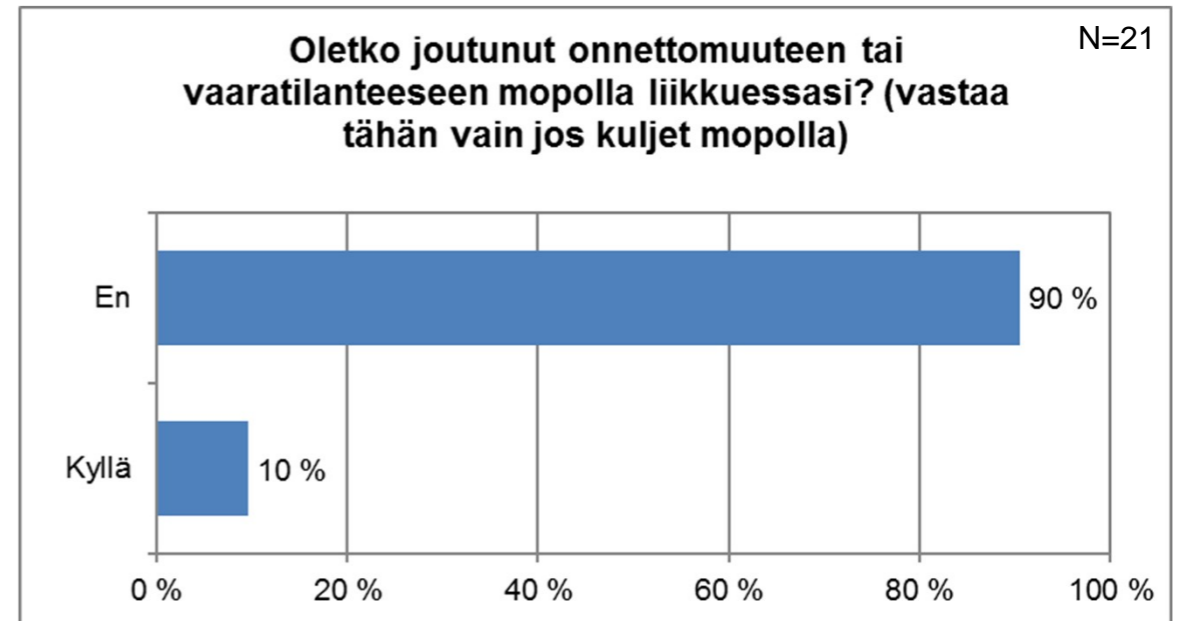
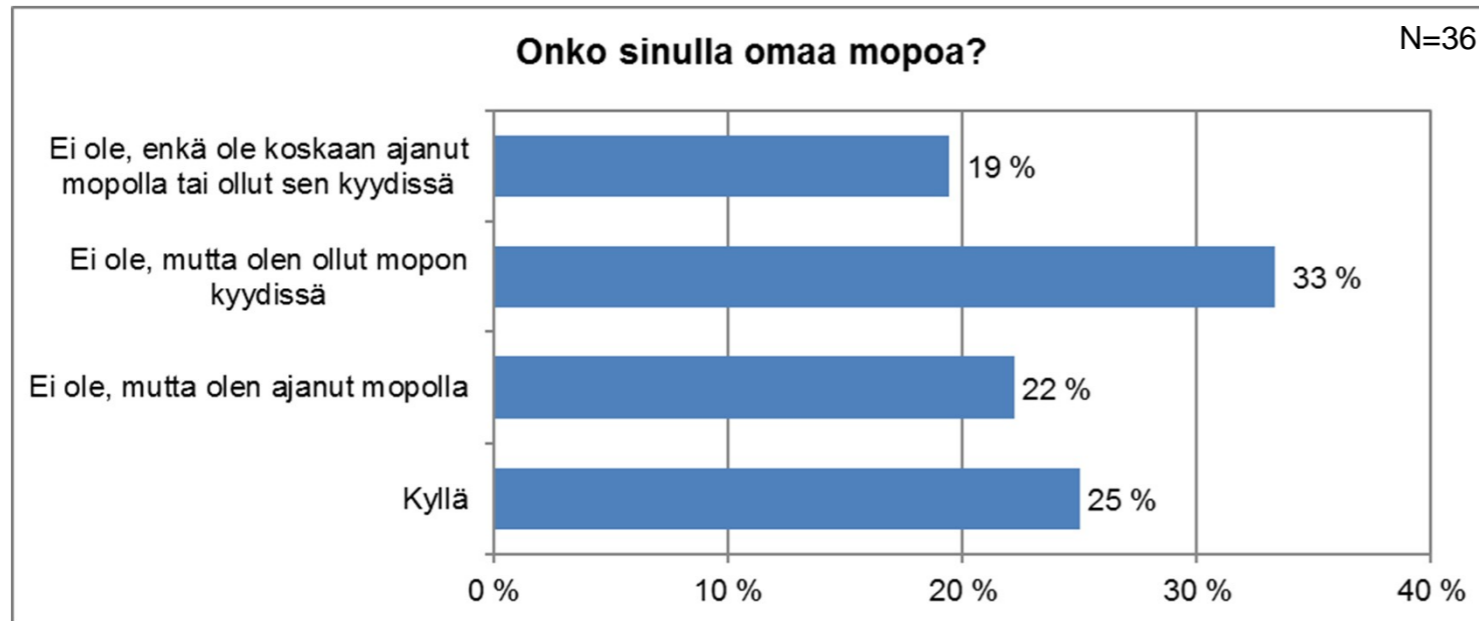


Koulumatkan turvallisuus



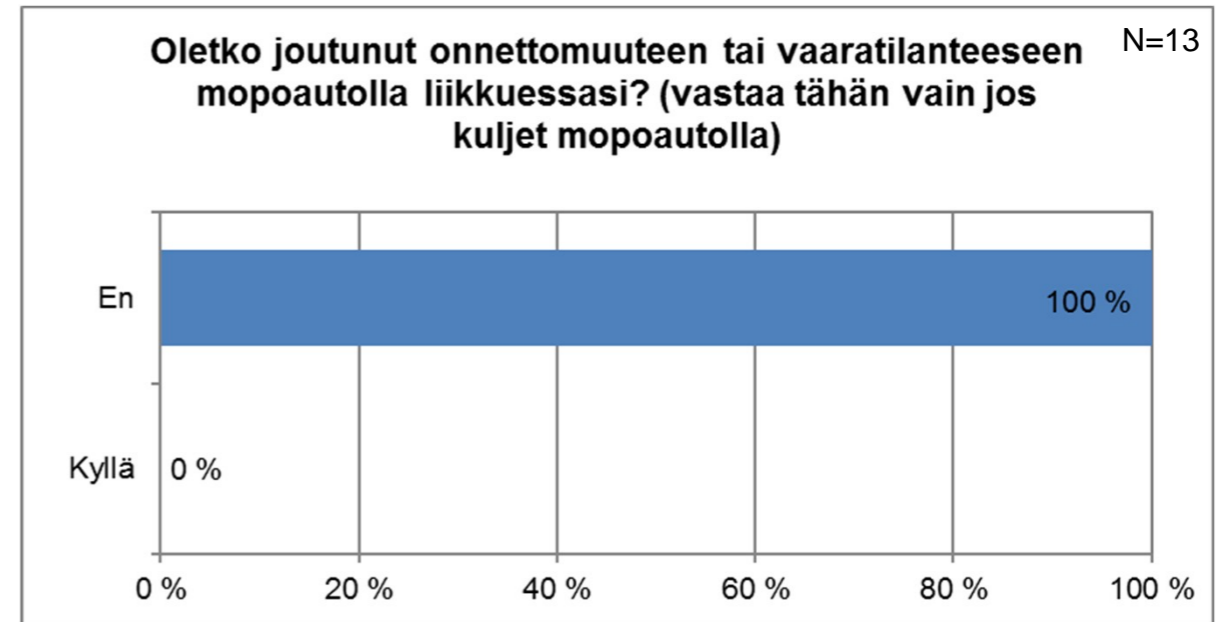
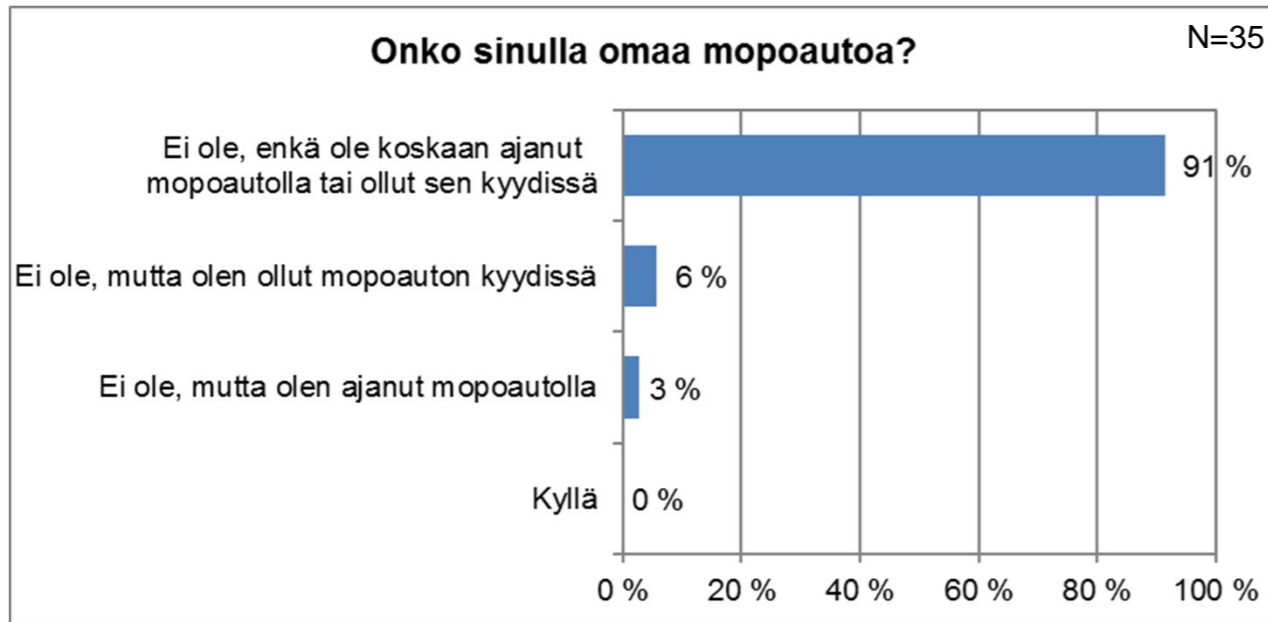


Mopoilu



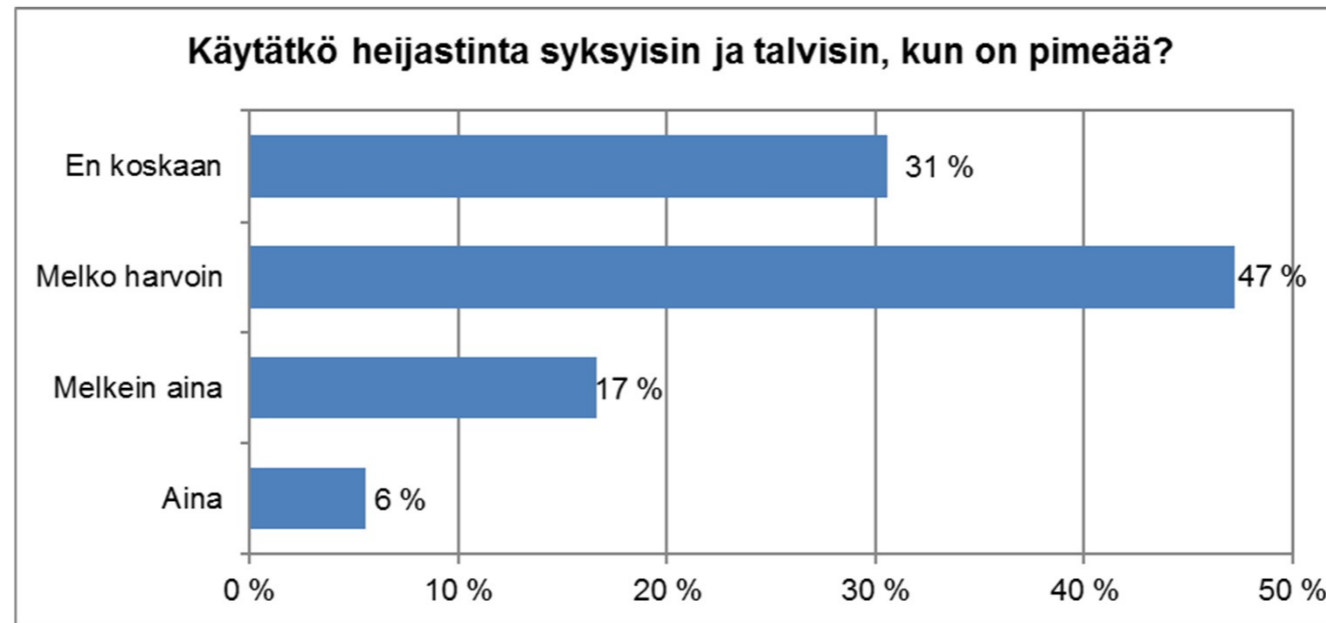


Mopoautoilu



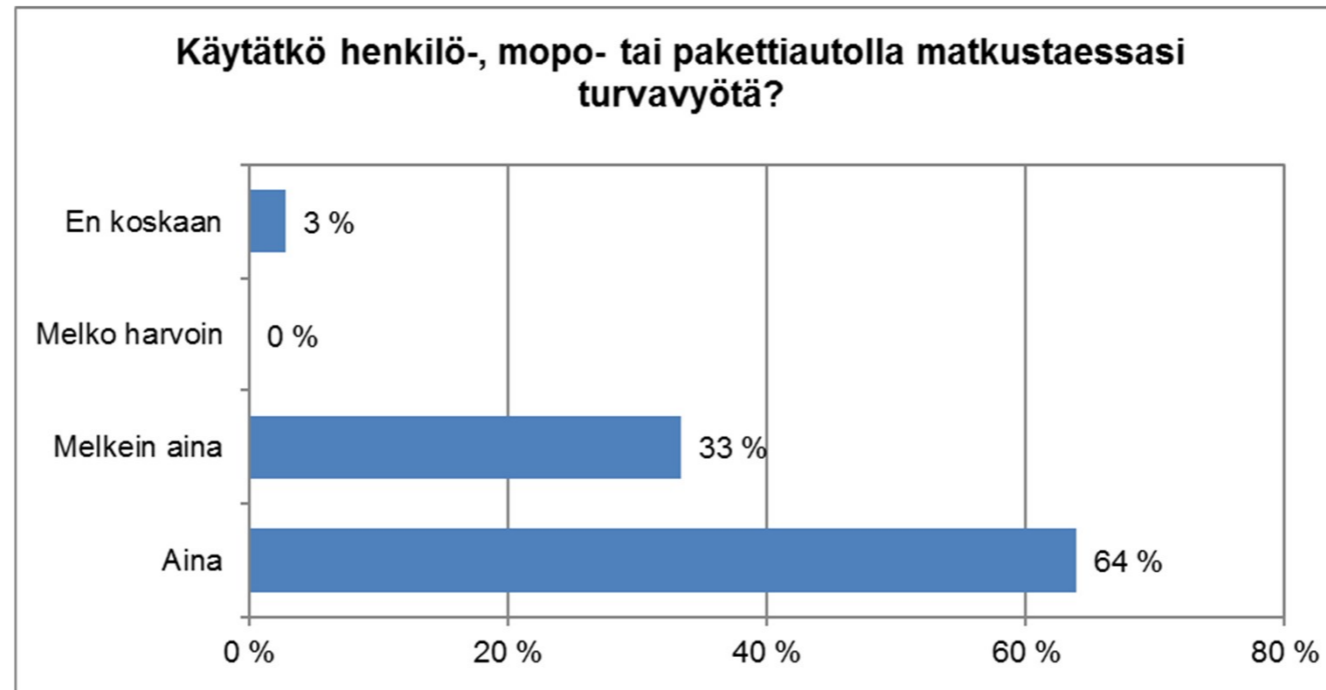


Heijastimen käyttö



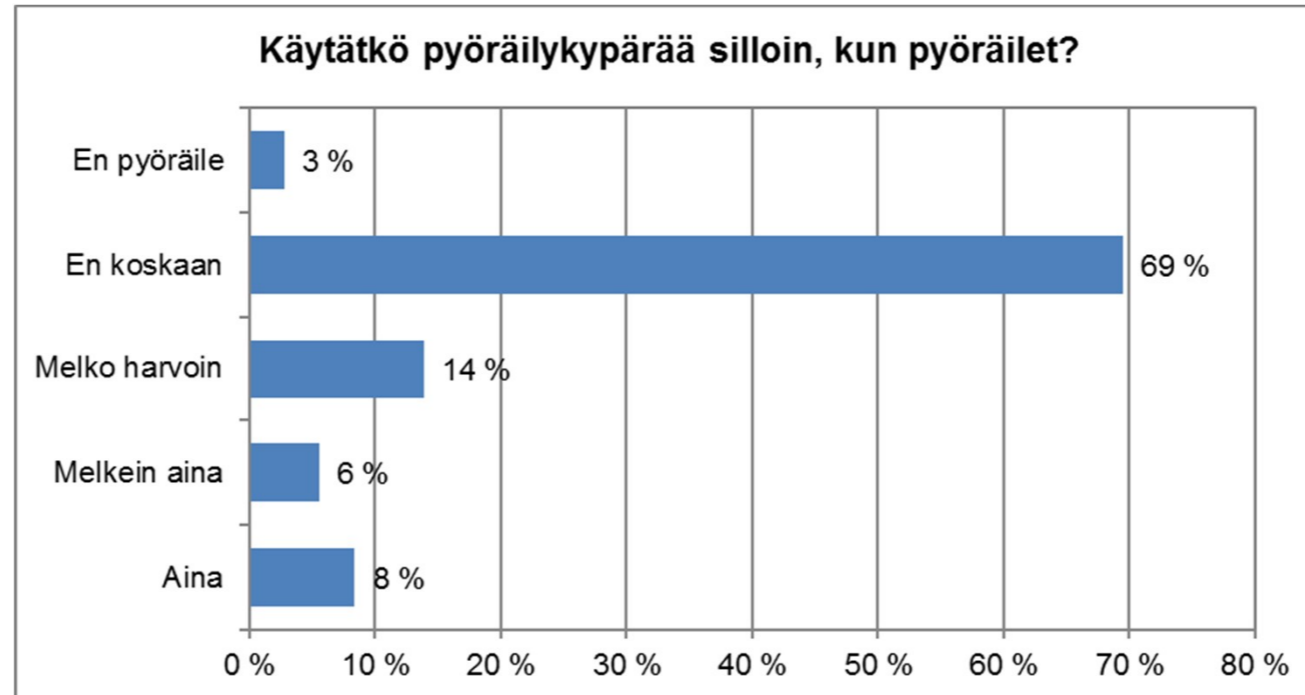


Turvavyön käyttö



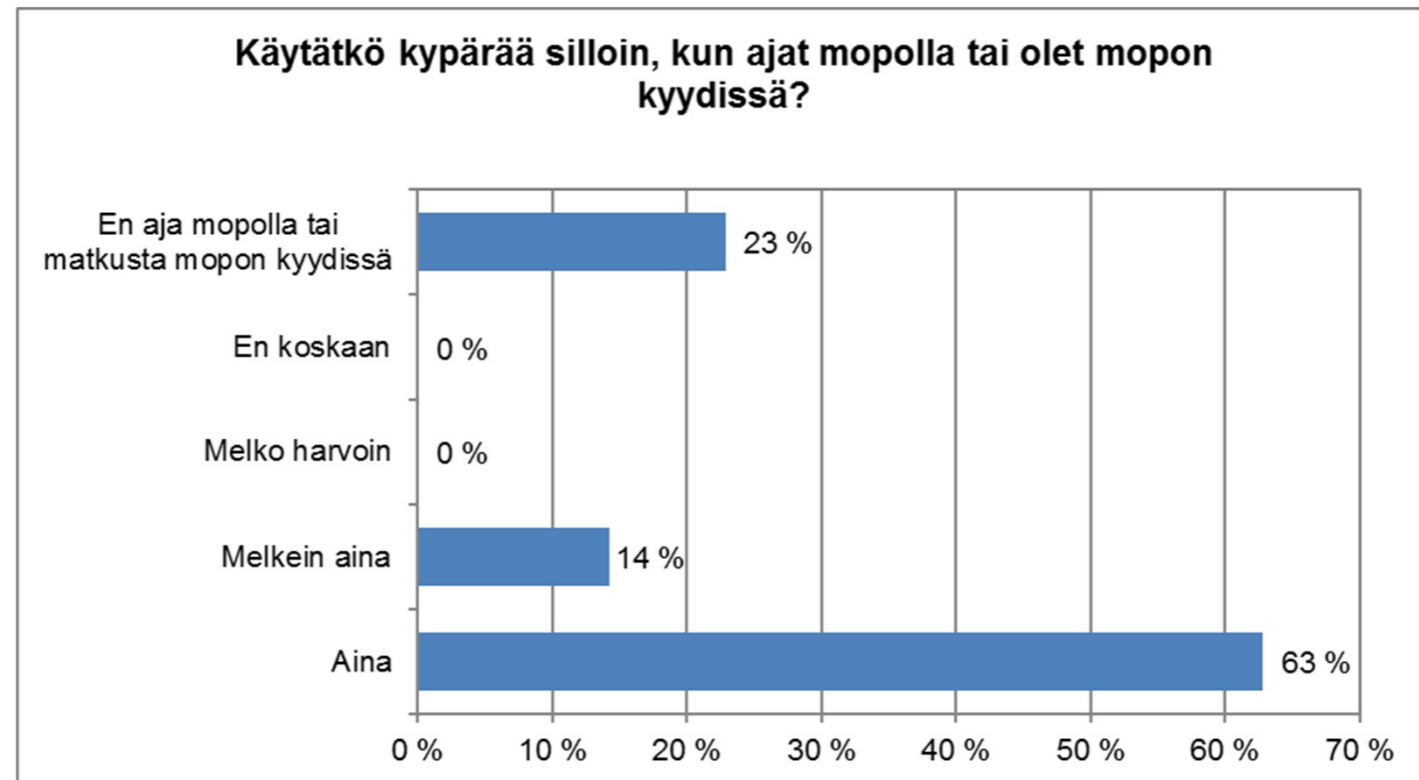


Parikkalan yläkoulut ja 2. aste: Pyöräilykypärän käyttö





Mopokypärän käyttö



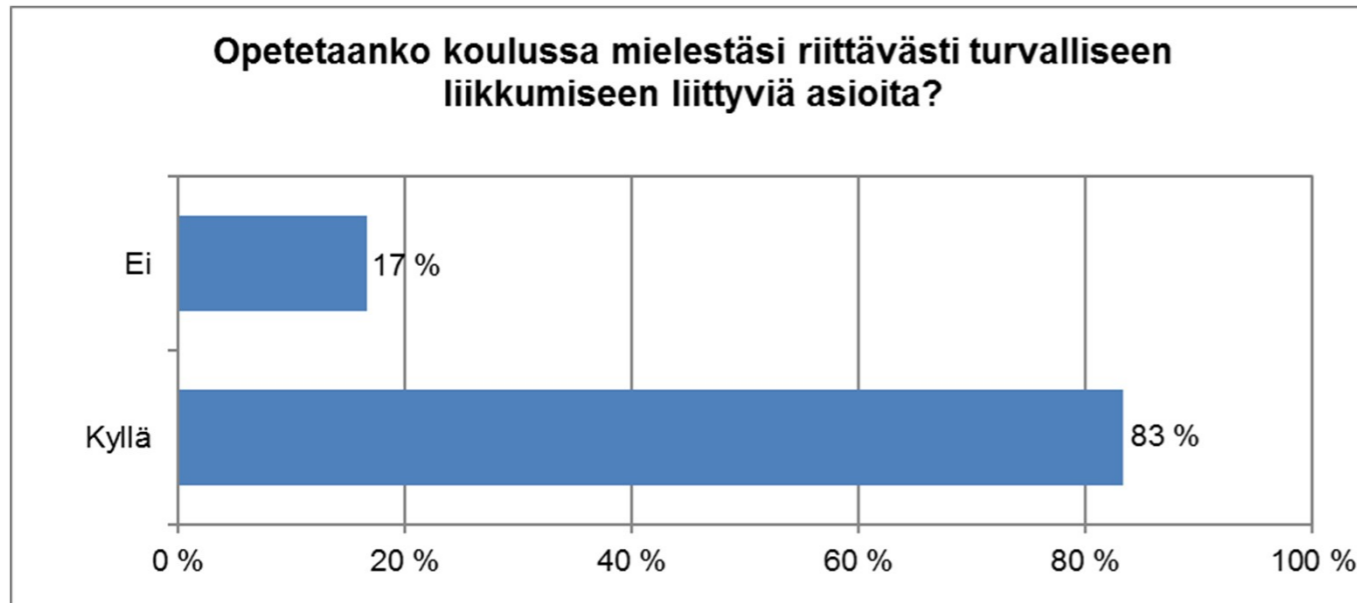
Syitä nuorille sattuviin mopo- ja mopoauto-onnettomuuksiin

§ Yleisimmiksi syiksi mainittiin seuraavat:

- Huolimattomuus
- Humalassa ajaminen
- Näyttämisen halu, uhkarohkeus
- Liian kova vauhti
- Tarkkaavaisuuden puute
- Riittämättömät ajotaidot
- Ei noudateta liikennesääntöjä
- Ei käytetä kypärää
- Mopoautojen huono rakenne
- Autoilijat eivät huomioi mopoilijoita
- Turvatoimien laiminlyönti
- Tyhmyys



Koulujen liikenneturvallisuuskasvatus

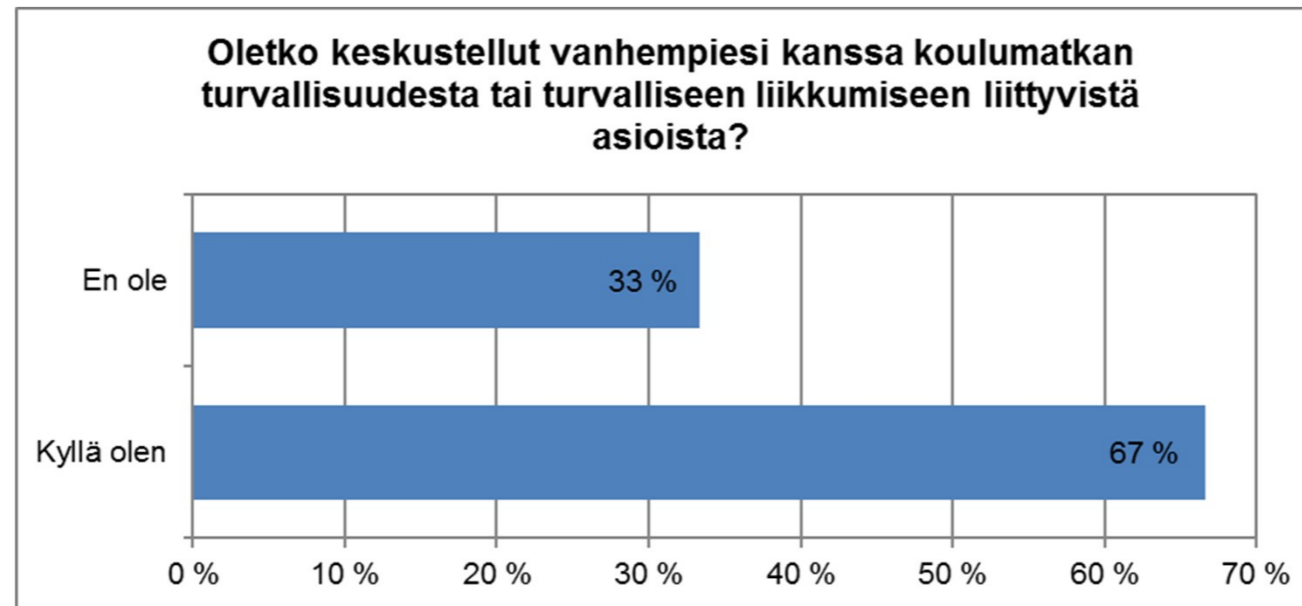


Millaista opetuksen tulisi olla nuorten mielestä?

- Yksinkertaista
- Selkeää
- Ei saarnaa
- Kivaa
- Kattavaa
- Ammattilaisten pitämiä turvallisuuspäiviä
- Onnettomuudessa olleita puhujia
- Konkreettista havainnointia
- Nuoret saavat itse osallistua, esim. simulaatiopeli, jossa saa pisteitä, kun toimii liikenteessä oikein



Liikenneturvallisuusasioista keskustelu vanhempien kanssa





Mikä kannustaisi turvalliseen liikkumiseen?

Löytäisin itselleni
sopivan
heijastimen

Oma turvallisuus ja
terveys

Saisi kokeilla vaikka pelissä
jotain vaarallista, jotta
ymmärtää, miksi
liikenneturvallisuus on
tärkeää

Lisää tietoa siitä, mitä
voi tapahtua, jos ei liiku
turvallisesti

Haluan pysyä
ehjänä



Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
Närings-, trafik- och miljöcentralen
Centre for Economic Development, Transport and the Environment



Rautjärvi rajalla -
Sillä Simpele

Lisätietoja:

Ramboll Finland Oy

Terhi Svenns

terhi.svenns@ramboll.fi

Linea Konsultit Oy

Aleksi Krankka

aleksi.krankka@linea.fi