

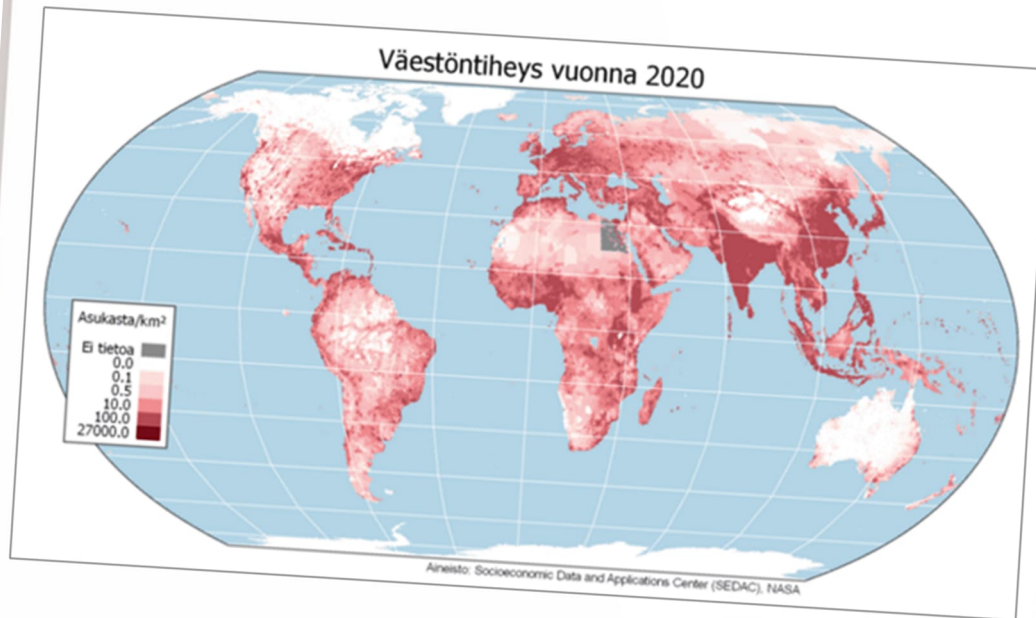
Maantieteen Sanomat

24.1.3059

Sinun lempi uutisesi

- Vuodesta 2050

Maapallon väestökeskittymät löytyvät Kaakkois- ja Itä-Aasiasta!



Vertaile uutisen otsikkoa ja kuvan karttaa.

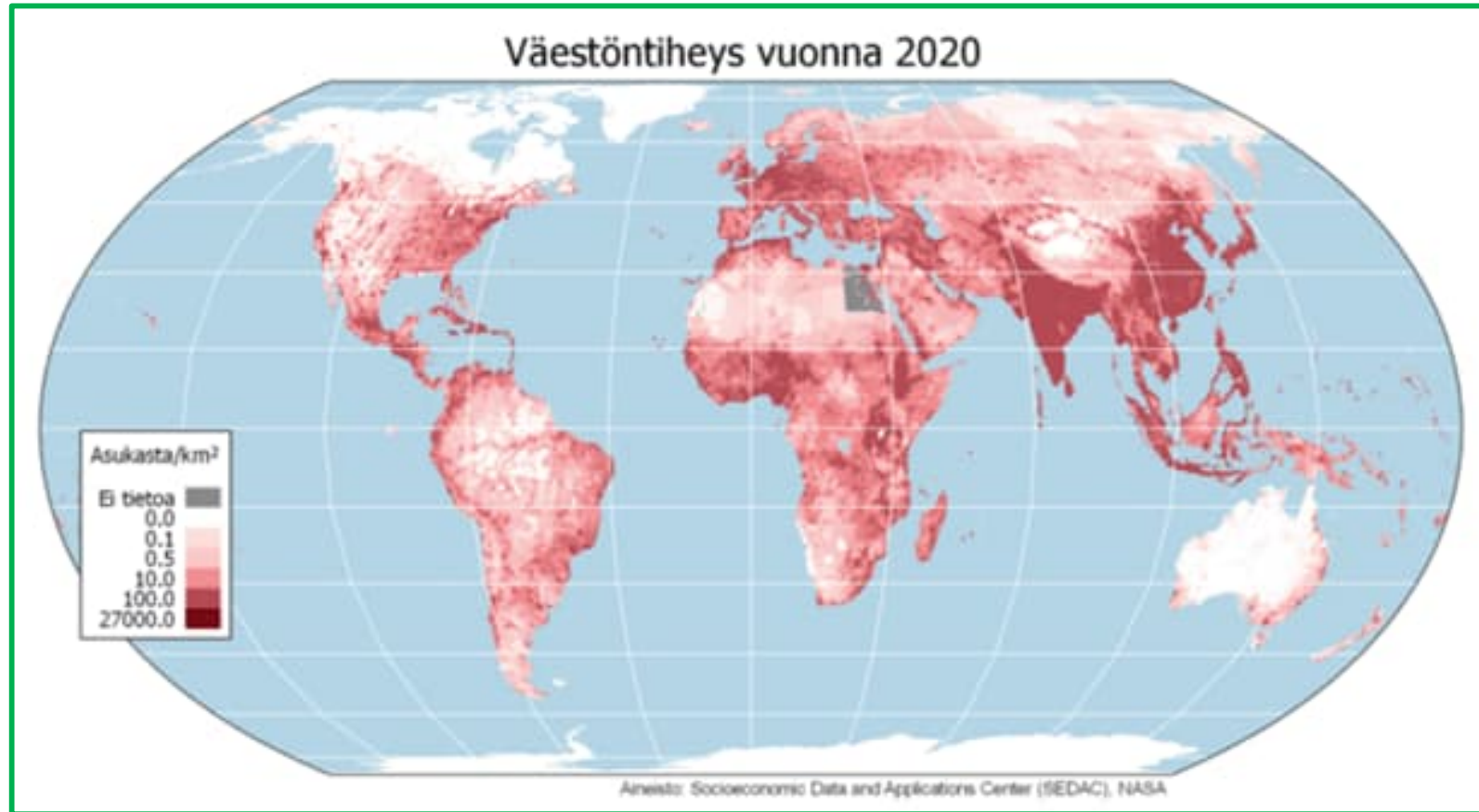
Pitääkö uutisen otsikko paikkansa? Kyllä vai ei?





Otsikko pitää paikkansa!

Kartta on hyvin laadittu.



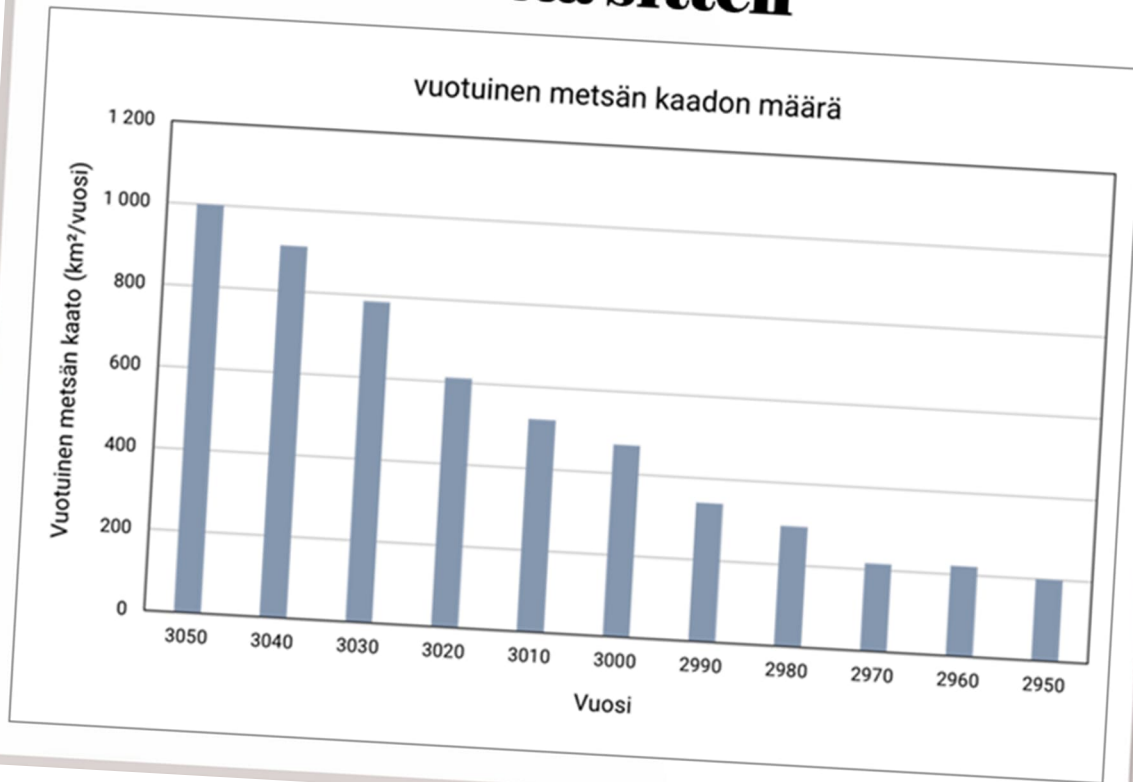
Maantieteen Sanomat

24.1.3059

Sinun lempi uutisesi

- Vuodesta 2050

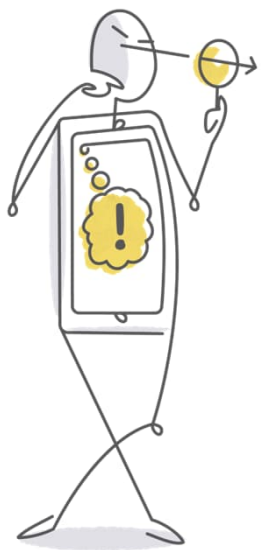
Hyvin tehty! Metsäkato on nyt viidesosan siitä, mitä se oli sata vuotta sitten



Vertaile uutisen otsikkoa ja diagrammia.

Pitääkö uutisen otsikko paikkansa? Kyllä vai ei?

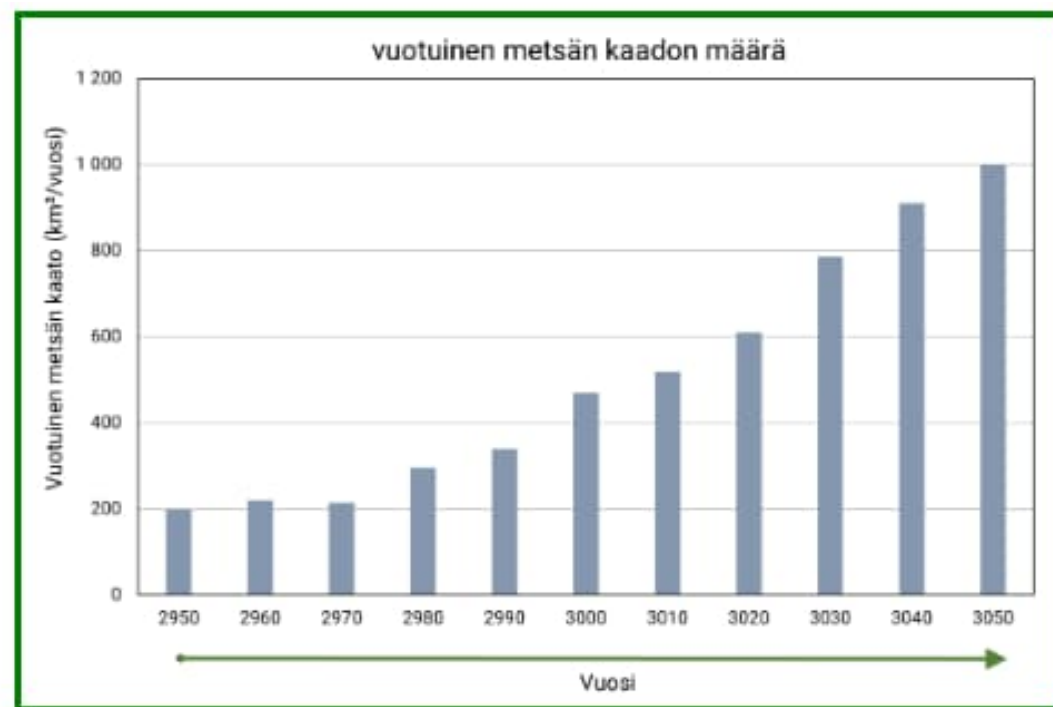
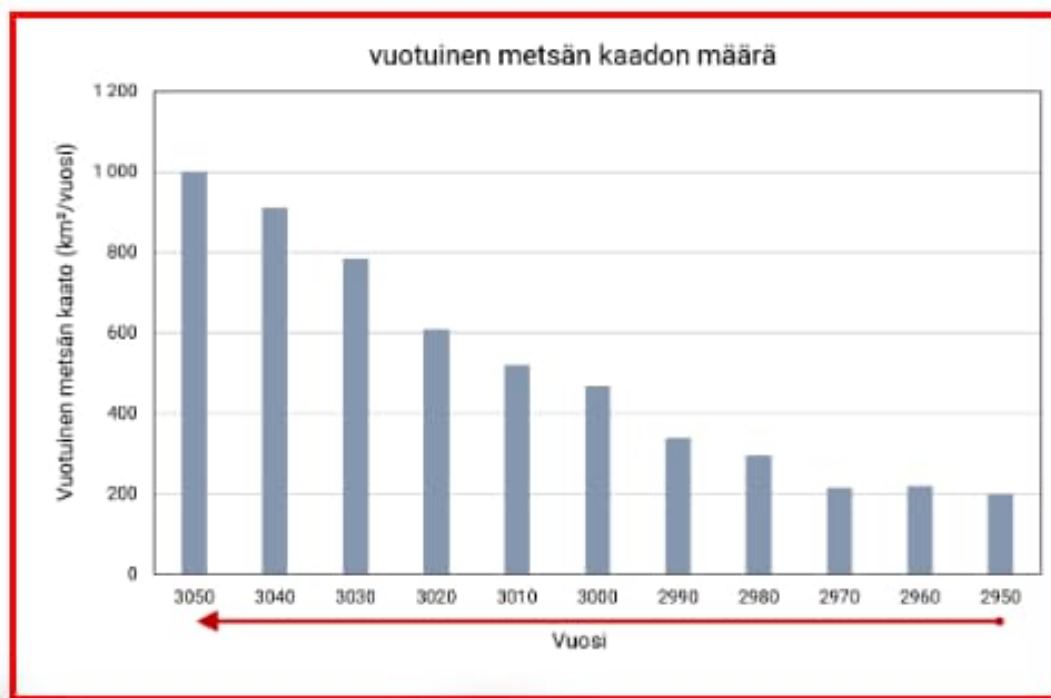




Voi ei! Otsikko oli virheellinen!

Sinua yritettiin harhauttaa, sillä x-akseli oli käännetty.

Manipulaation takia trendi oli päinvastainen, ja antoi ymmärtää, että metsäkato olisi vähentynyt viimeisen 100 vuoden aikana. Tosiasiasiassa metsäkato on kuitenkin kiihtynyt.



Maantieteen Sanomat

24.1.3059

Sinun lempiuutisesi

- Vuodesta 2050

Asukkaat kauhuissaan! Muovijäte valtaa suosituksen hiekkarannan

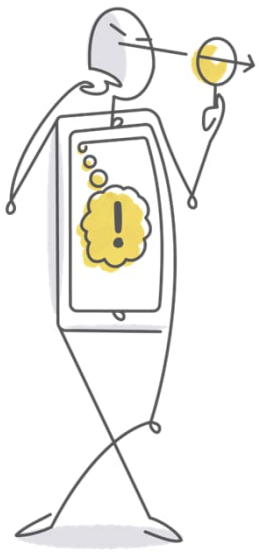


#hiekkaranta #muovi

Vertaile uutisen otsikkoa ja valokuvaa.

Pitääkö uutisen otsikko paikkansa? Kyllä vai ei?





Voi ei! Otsikko oli virheellinen!

Sinua yritettiin harhauttaa, sillä valokuva on väärin valittu!

Valokuvassa ei suinkaan ole muoviroskaa, vaan rannalla leikkivien lasten omat muovilelut.



Maantieteen Sanomat

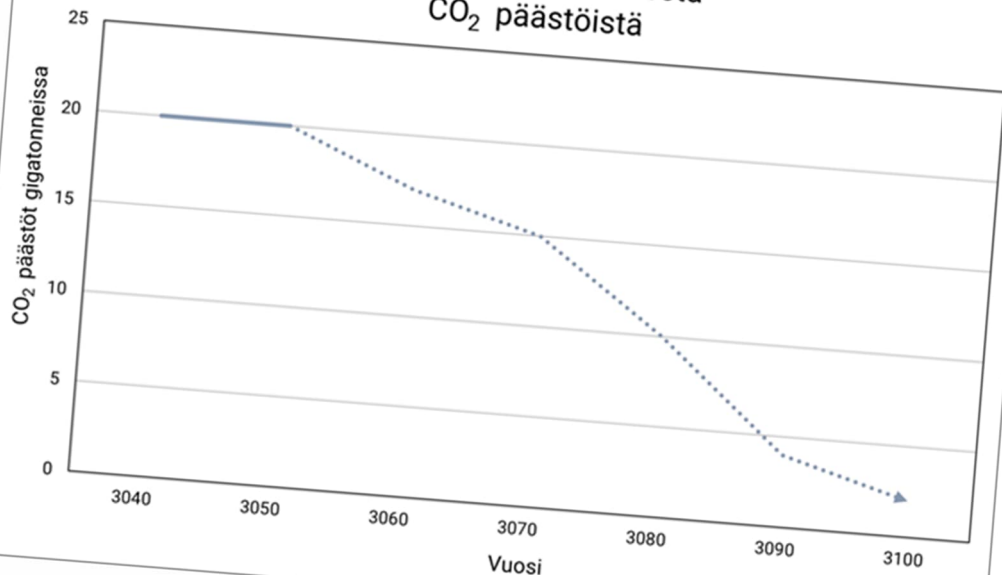
24.1.3059

Sinun lempi uutisesi

- Vuodesta 2050

Mikä ero! Hiilidioksidipäästöt vähenisi merkittävästi

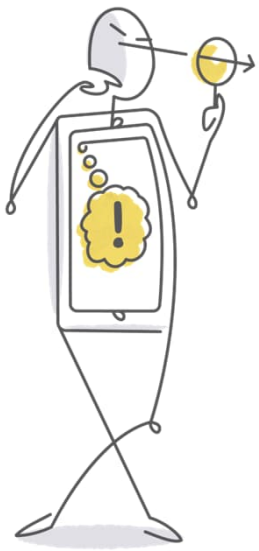
Ennuste vuosittaisesta CO₂ päästöistä



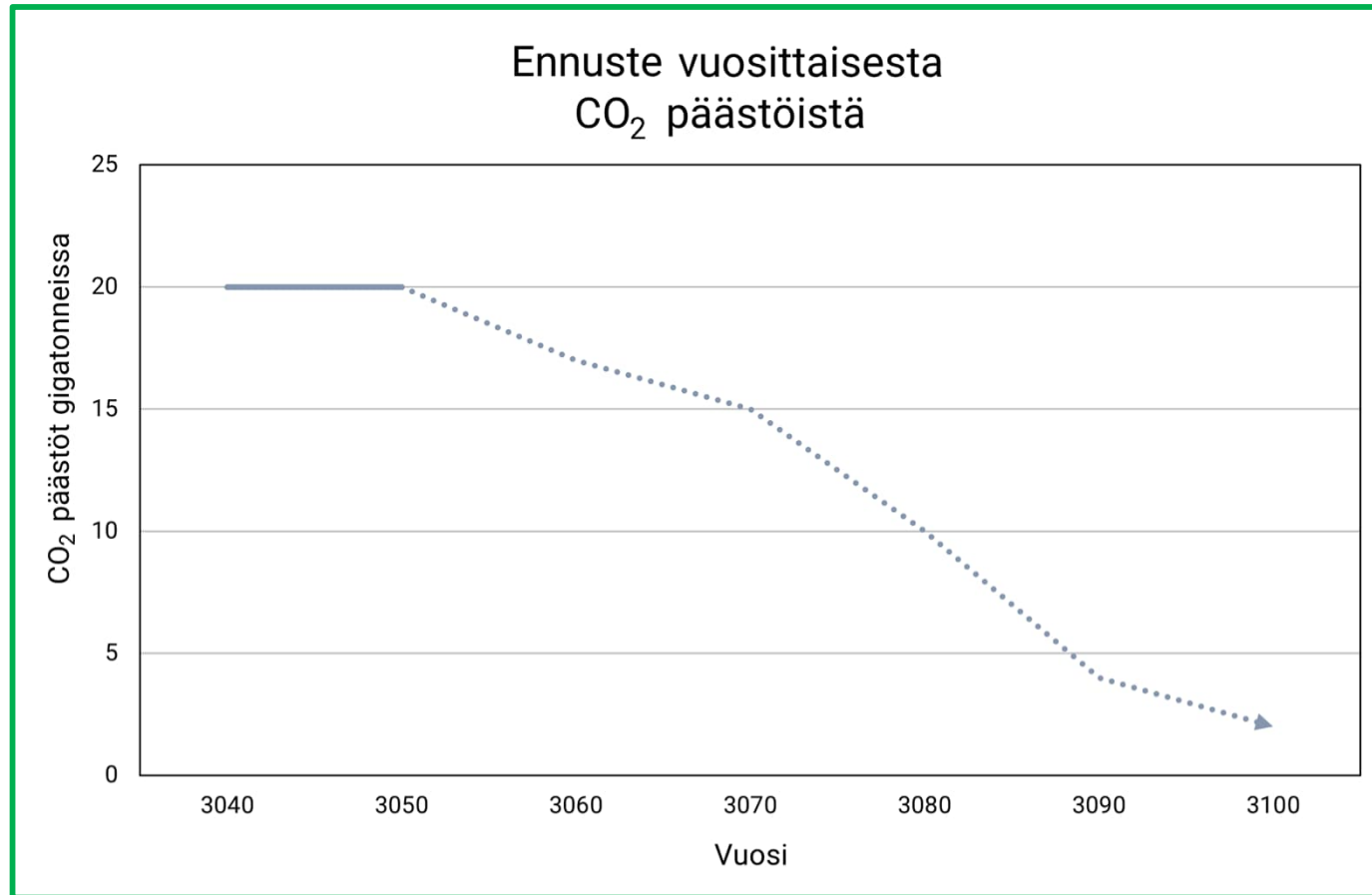
Vertaile uutisen otsikkoa ja diagrammia.

Pitääkö uutisen otsikko paikkansa? Kyllä vai ei?





Otsikko pitää paikkansa!
Diagrammi on hyvin laadittu.



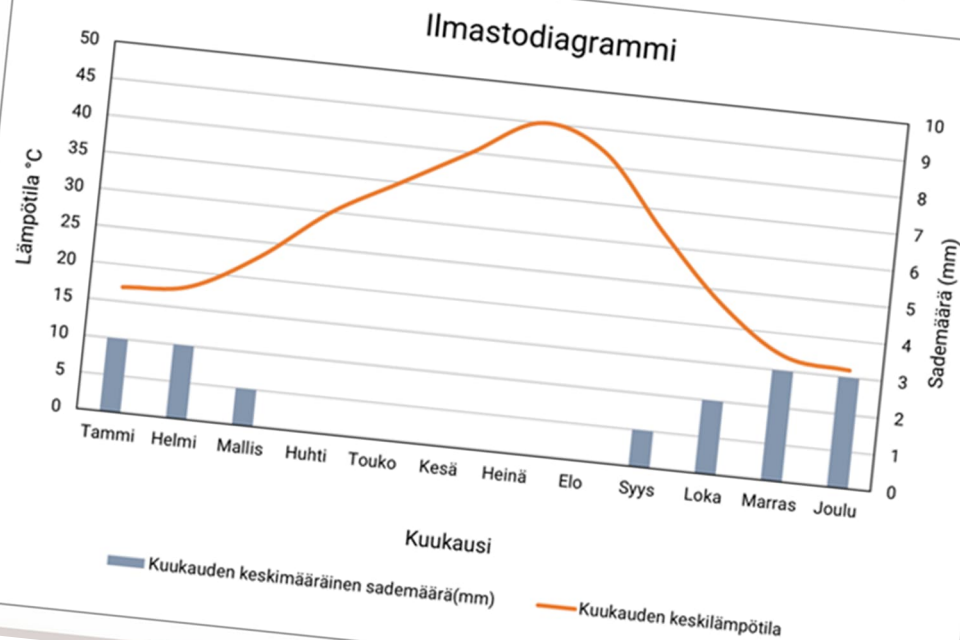
Maantieteiden Sanomat

24.1.3059

Sinun lempi uutisesi

- Vuodesta 2050

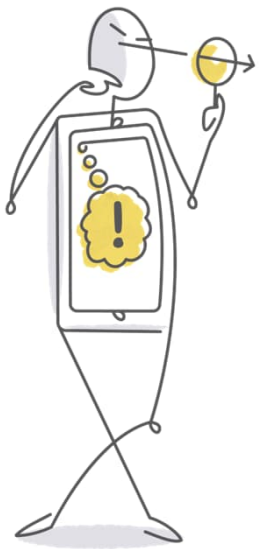
Hikistä! Kesäkuukausien aikana, huhtikuusta elokuuhun, lämpötilat ovat korkeimmillaan, eikä sada



Vertaile uutisen otsikkoa ja diagrammia.

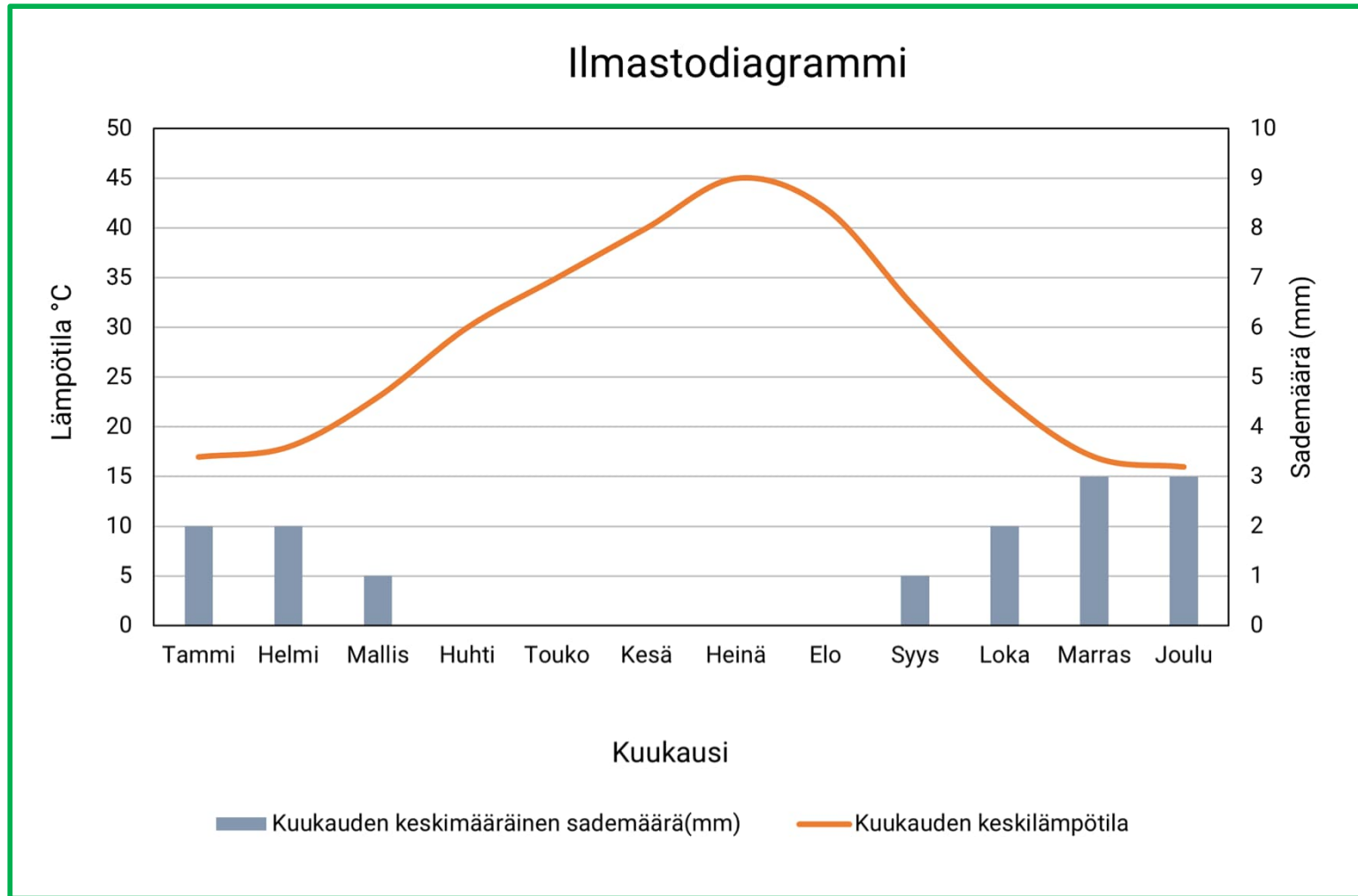
Pitääkö uutisen otsikko paikkansa? Kyllä vai ei?





Otsikko pitää paikkansa!

Diagrammi on hyvin laadittu.



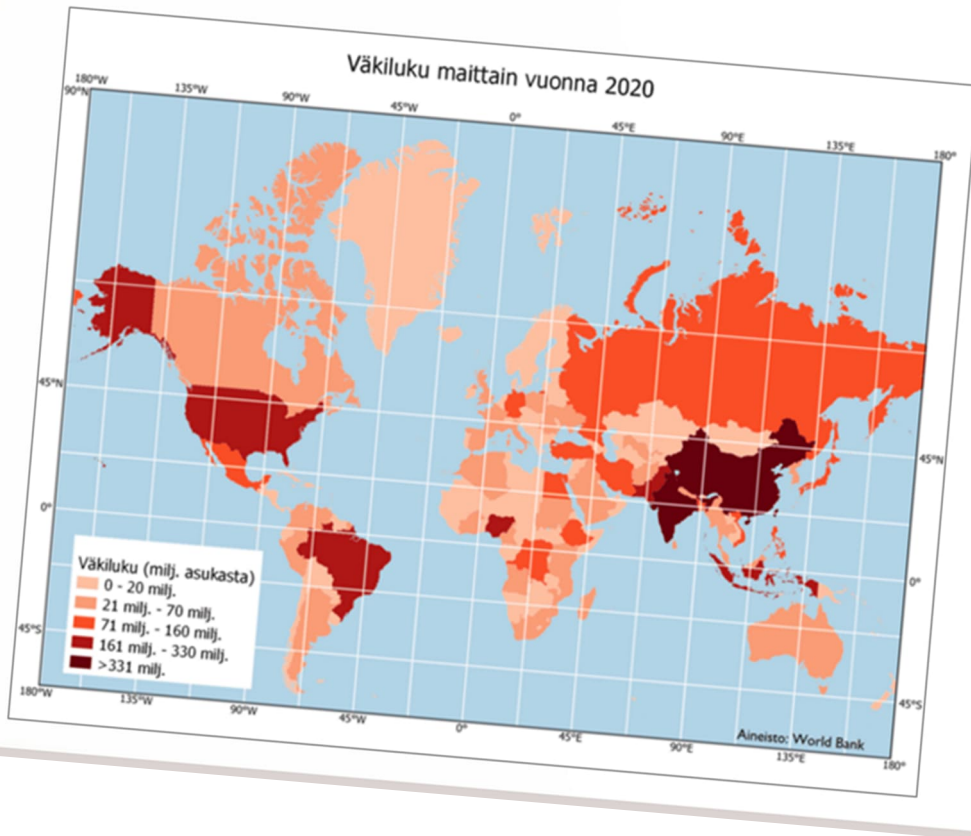
Maantieteen Sanomat

24.1.3059

Sinun lempi uutisesi

- Vuodesta 2050

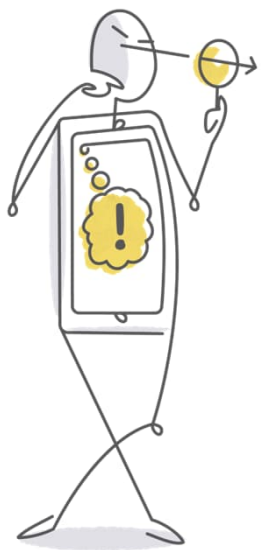
Pohjoisilla alueilla luultua enemmän väestöä!



Vertaile uutisen otsikkoa ja kuvan karttaa.

Pitääkö uutisen otsikko paikkansa? Kyllä vai ei?

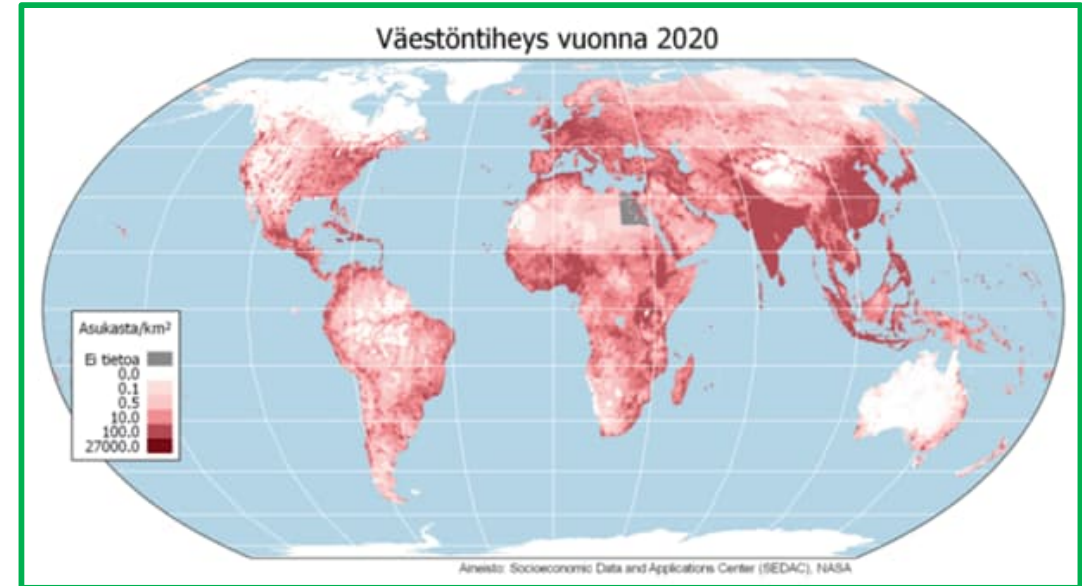
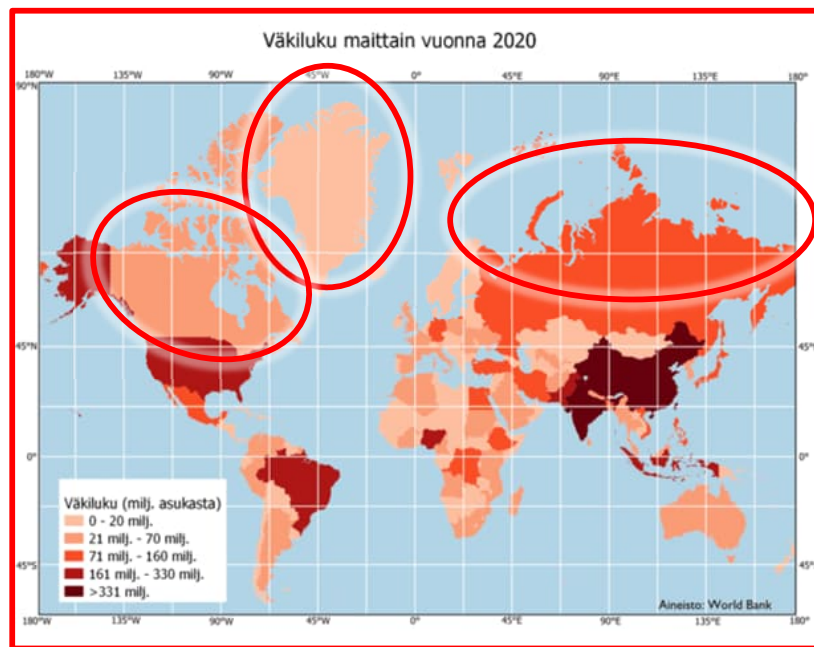




Voi ei! Otsikko oli virheellinen!

Sinua yritettiin harhauttaa, sillä kartta on väärin laadittu!

Teemakartta on huonosti laadittu. Käytetty projektio näyttää valtiot ja alueet suhteessa väärän kokoisina. Lisäksi valtiot ovat erikokoisia, eikä silloin saisi esittää absoluuttisia väkilukuja eri väreillä, mikä visuaalisesti saa suuret valtiot ja alueet näyttämään väkirikkaammilta kuin ne oikeasti ovat. Lisäksi alimpaan luokkaan on sisällytetty mukaan liian suuria lukuarvoja, mikä vääristää pienten väkilukujen valtioita.



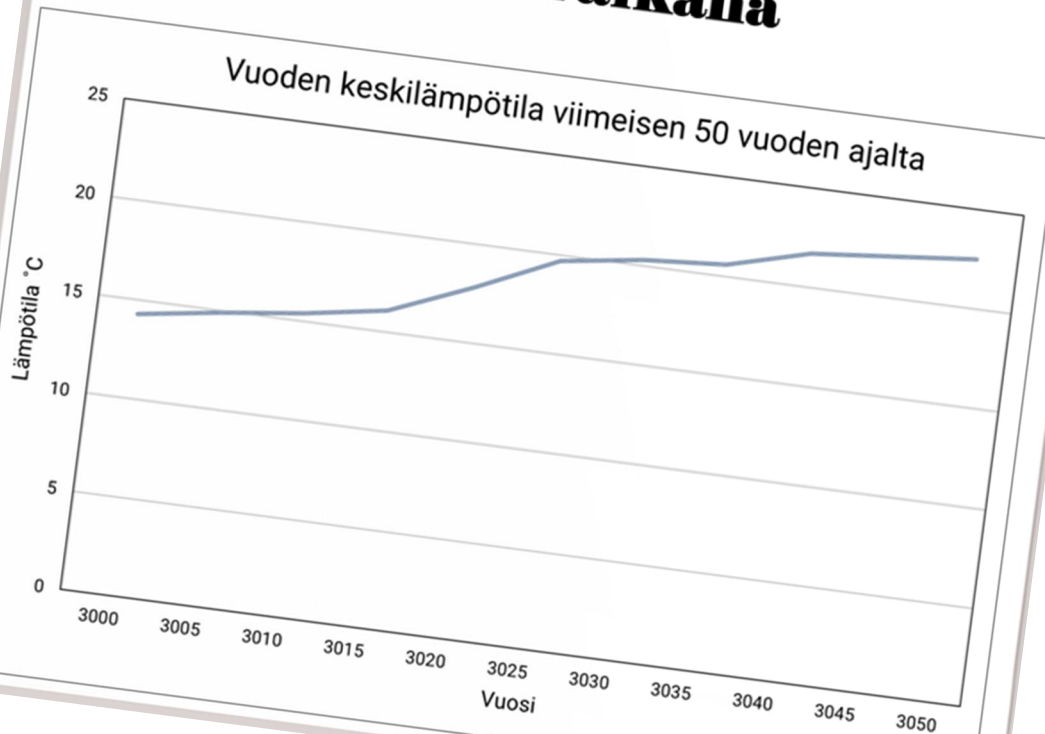
Maantieteen Sanomat

24.1.3059

Sinun lempiutisesi

- Vuodesta 2050

Huomio! Vuotuiset lämpötilat ovat nousseet viimeisen 50 vuoden aikana



Vertaile uutisen otsikkoa ja diagrammia.

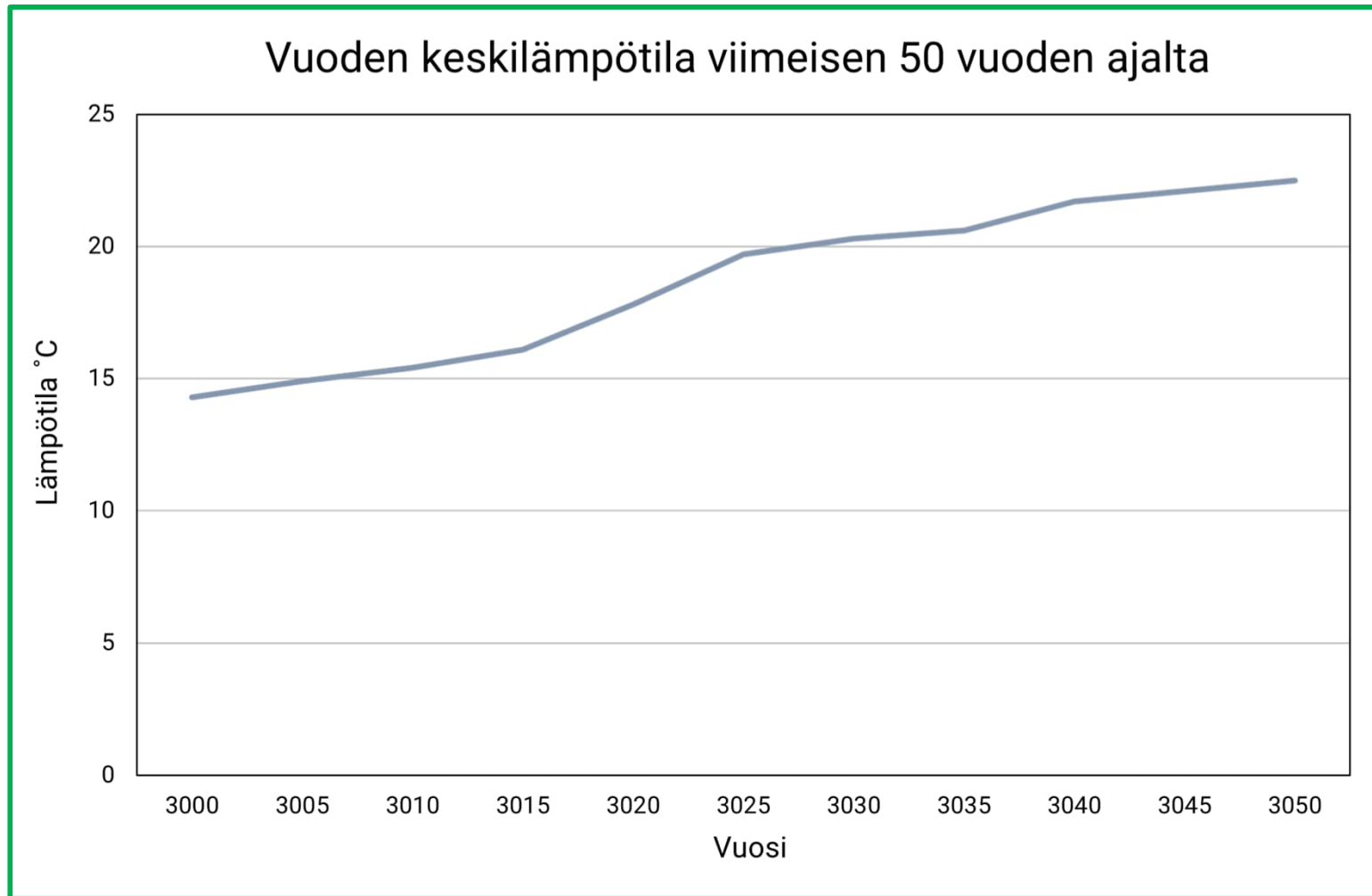
Pitääkö uutisen otsikko paikkansa? Kyllä vai ei?





Otsikko pitää paikkansa!

Diagrammi on hyvin laadittu.



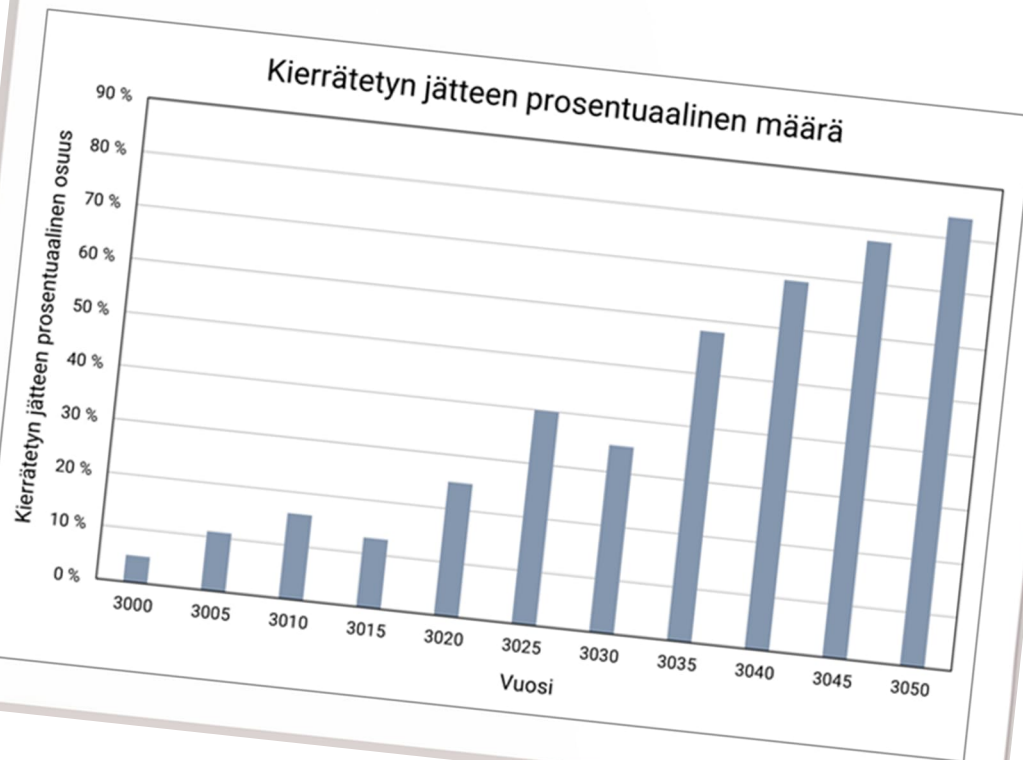
Maantieteen Sanomat

24.1.3059

Sinun lempiutisesi

- Vuodesta 2050

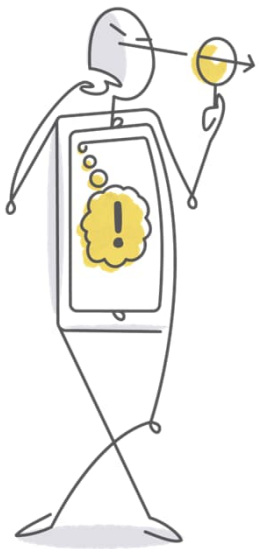
Hyvää työtä! Kierrätetyn jätteen määrä on kasvanut valtavasti



Vertaile uutisen otsikkoa ja diagrammia.

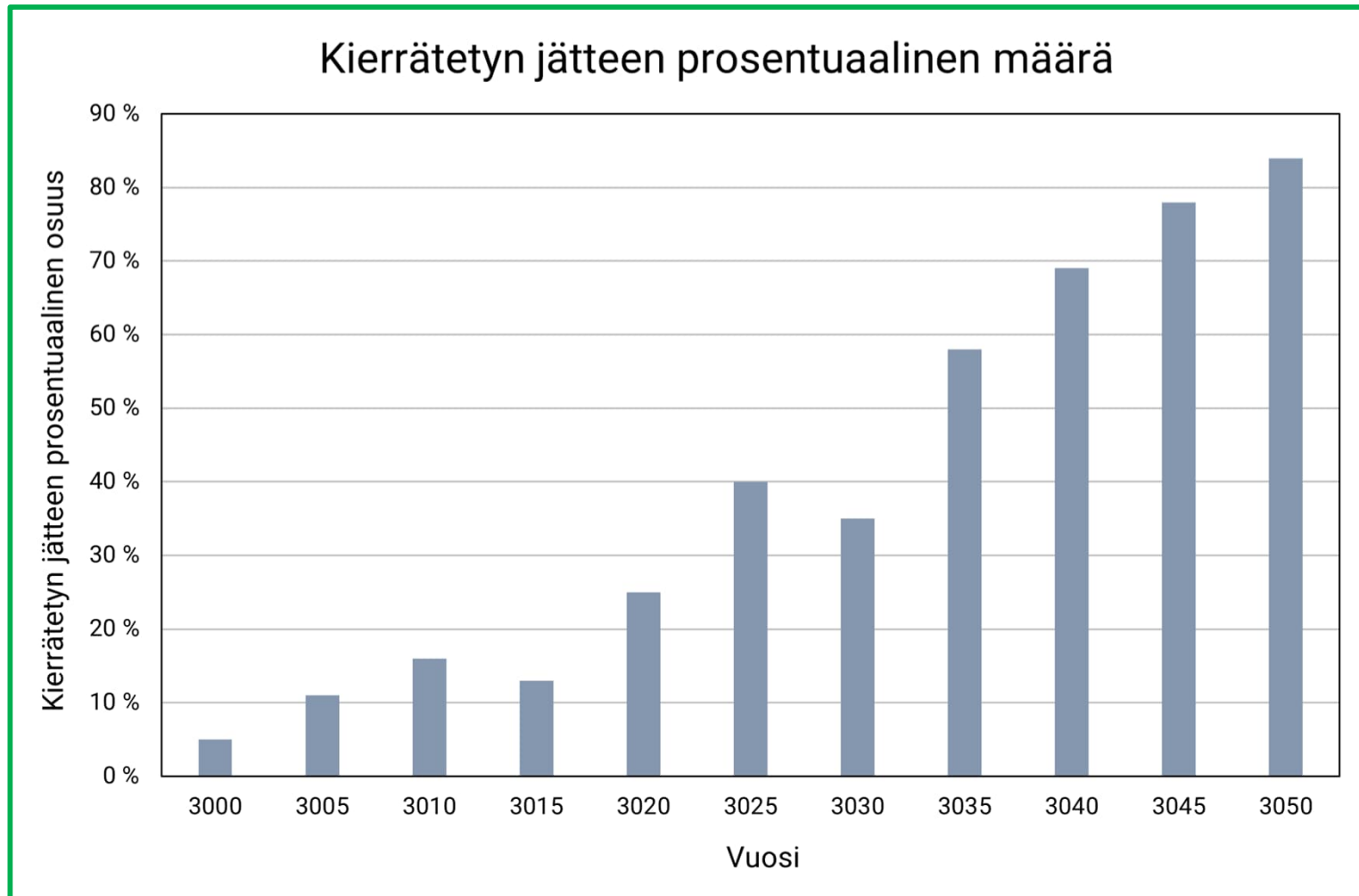
Pitääkö uutisen otsikko paikkansa? Kyllä vai ei?





Otsikko pitää paikkansa!

Diagrammi on hyvin laadittu.



Maantieteen Sanomat

24.1.3059

Sinun lempi uutisesi

- Vuodesta 2050

**Pitkä odotus palkittiin! Uusi
puhdas ja kaunis uimaranta on
nyt avattu**



#Hiekkaranta #KaunisMaisema
#PuhdasLuonto

Vertaile uutisen otsikkoa ja
valokuvaa.

Pitääkö uutisen otsikko
paikkansa? Kyllä vai ei?





Voi ei! Otsikko oli virheellinen!

Sinua yritettiin harhauttaa, sillä valokuva on väärin valittu!

Valokuvassa ei suinkaan ole kaunis ja puhdas hiekkaranta, vaan rannalla on paljon muoviroskaa, ja ranta on epäsiistin ja likaisen näköinen.



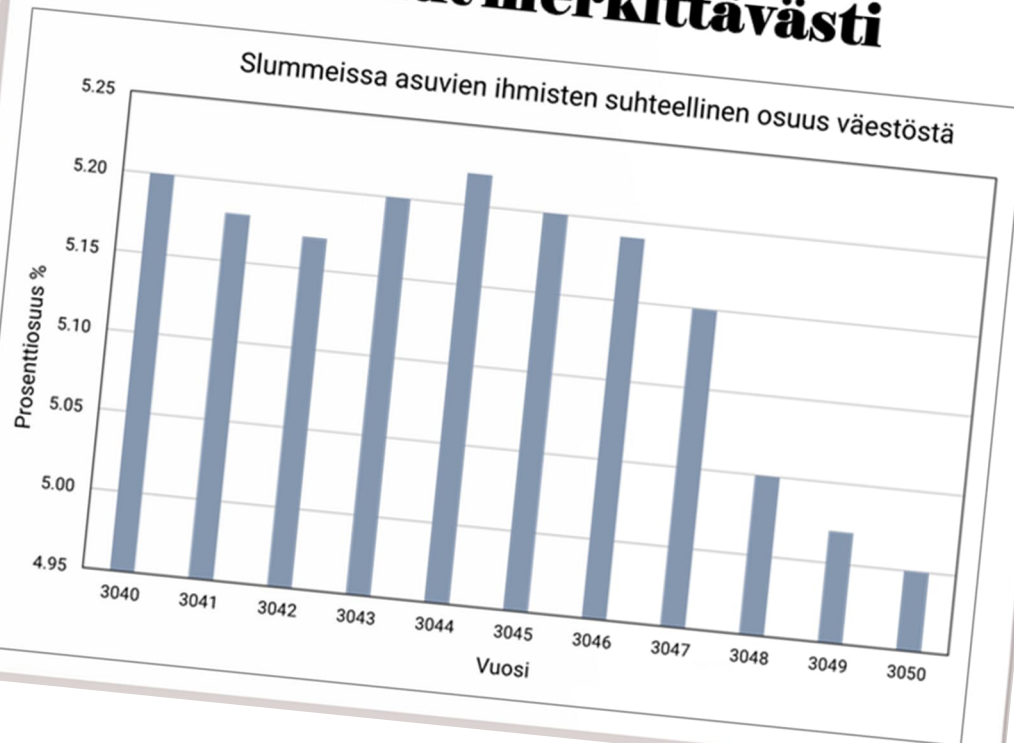
Maantieteiden Sanomat

24.1.3059

Sinun lempiutisesi

- Vuodesta 2050

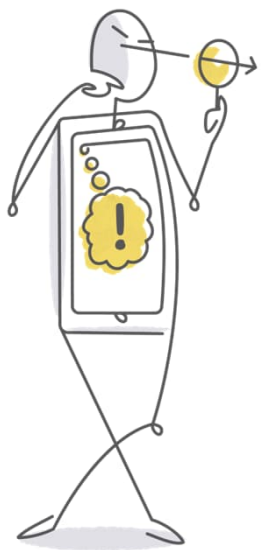
Hienoa! Slummeissa asuvien prosentuaalinen osuus on laskenut merkittävästi



Vertaile uutisen otsikkoa ja diagrammia.

Pitääkö uutisen otsikko paikkansa? Kyllä vai ei?

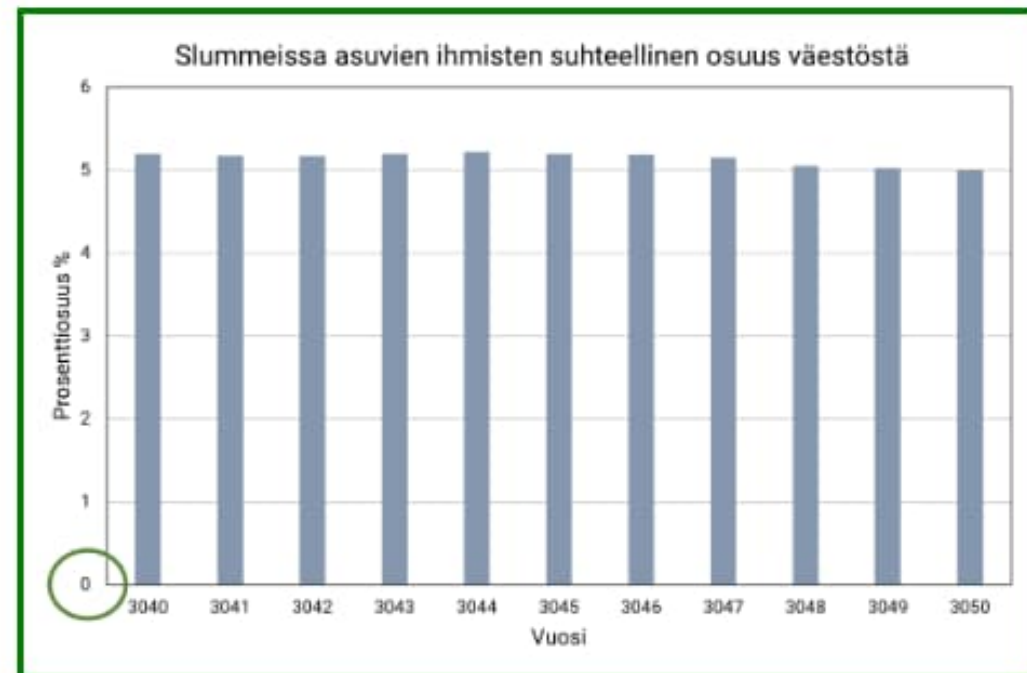
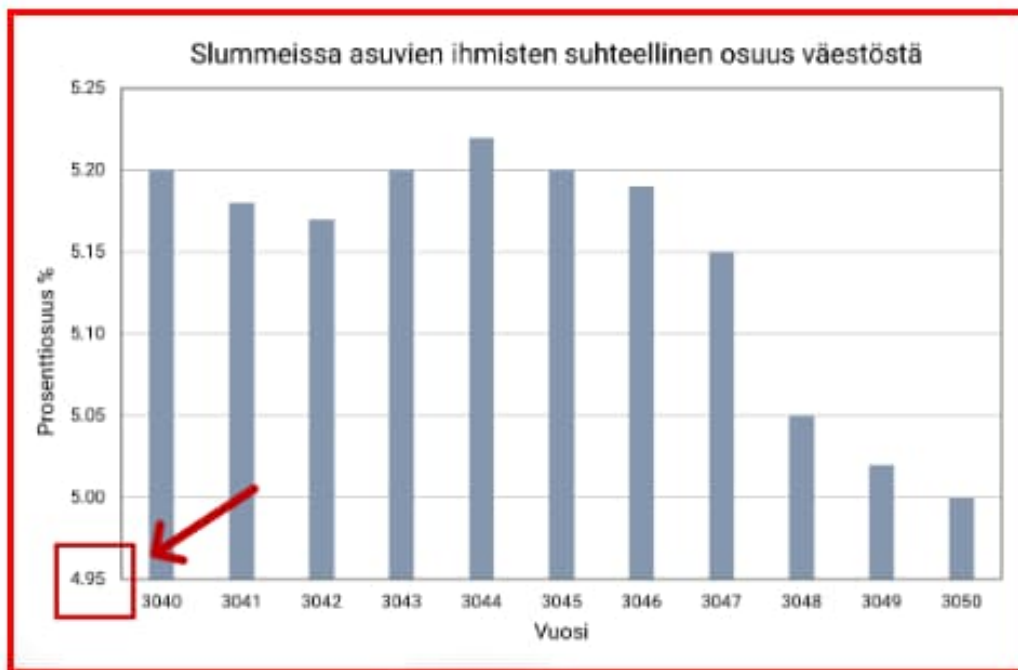




Voi ei! Otsikko oli virheellinen!

Sinua yritettiin harhauttaa, sillä y-akseli ei ala nollasta!

Manipulaation takia pieni ero näyttää suuremmalta, kuin oikeasti on, ja siksi se antaa vääristyneen kuvan.



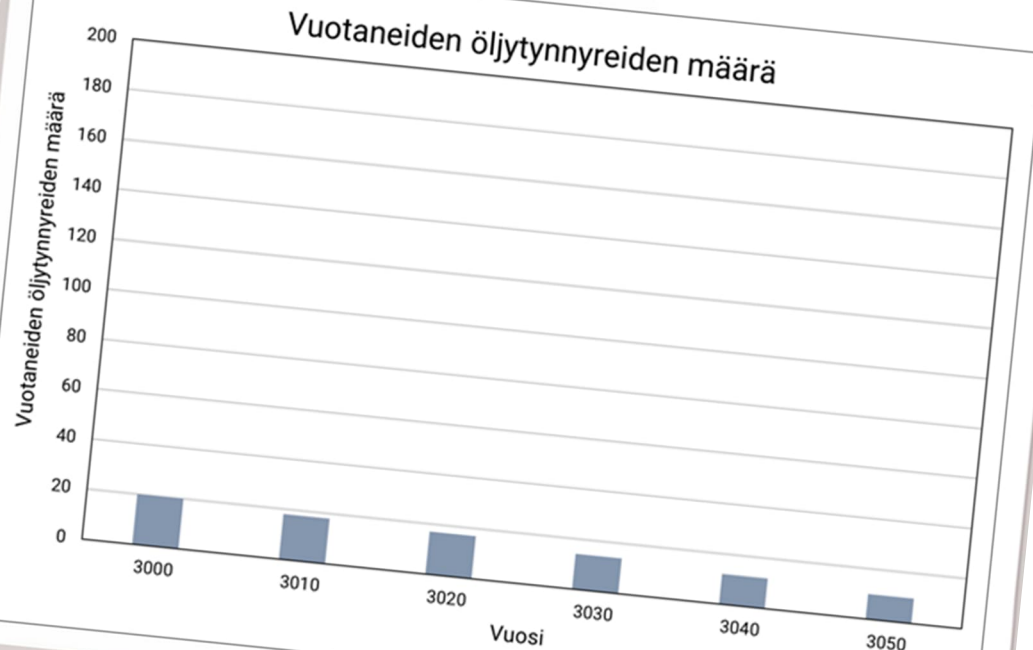
Maantieteiden Sanomat

24.1.3059

Sinun lempiuutisesi

- Vuodesta 2050

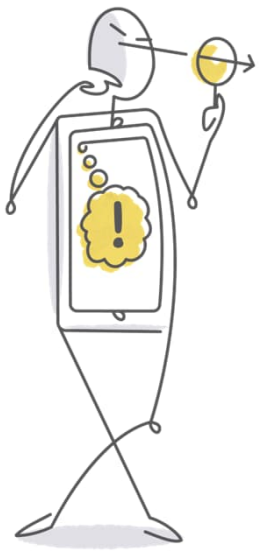
Ei merkittäviä muutoksia! Öljyvuotoja on ennaltaehkäisty hyvin



Vertaile uutisen otsikkoa ja diagrammia.

Pitääkö uutisen otsikko paikkansa? Kyllä vai ei?





Voi ei! Otsikko oli virheellinen!

Sinua yritettiin harhauttaa, sillä y-akselin maksimiarvo on liian korkea!

Tämä manipulaatiotekniikka luo illuusion siitä, että öljyvuootojen lukumäärä olisi aina ollut alhainen.



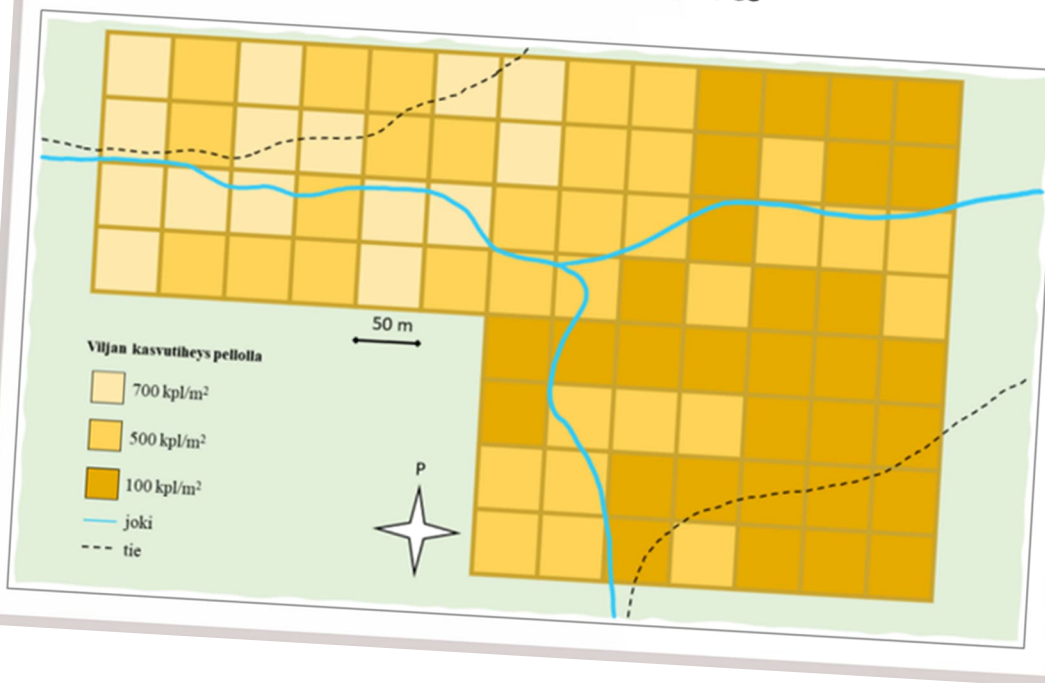
Maantieteen Sanomat

24.1.3059

Sinun lempiuutisesi

- Vuodesta 2050

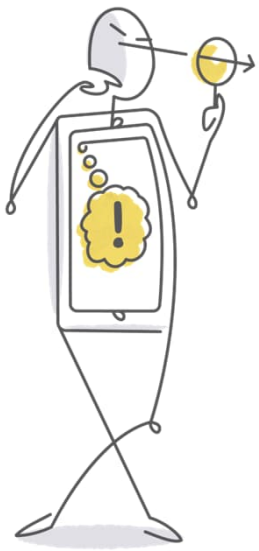
Poikkeuksellinen vuosi! Anttilan pellolla vilja kasvaa parhaiten pellon itäosassa



Vertaile uutisen otsikkoa ja kuvan karttaa.

Pitääkö uutisen otsikko paikkansa? Kyllä vai ei?

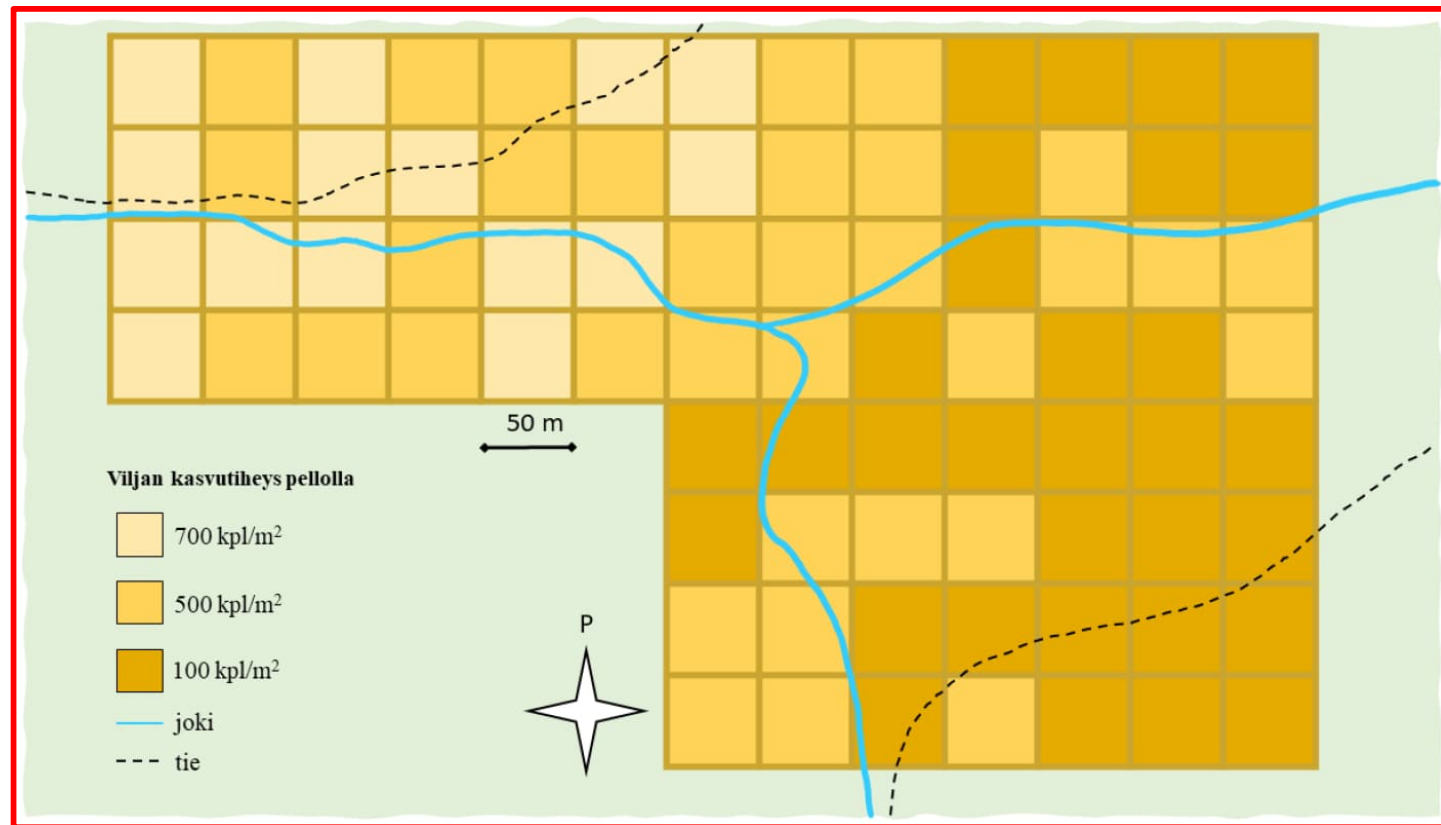




Voi ei! Otsikko oli virheellinen!

Sinua yritettiin harhauttaa, sillä kartta on väärin laadittu!

Teemakartta on huonosti laadittu. Yleensä teemakartassa esitetään vaalealla värillä alhaisia arvoja ja tummalla värillä suuria arvoja.



Maantieteiden Sanomat

24.1.3059

Sinun lempi uutisesi

- Vuodesta 2050

Kokemisen arvoinen luontokohde! Vierailijoiden lukumäärä dyyneillä on kasvanut lineaarisesti 70 vuoden ajan



Vertaile uutisen otsikkoa ja diagrammia.

Pitääkö uutisen otsikko paikkansa? Kyllä vai ei?

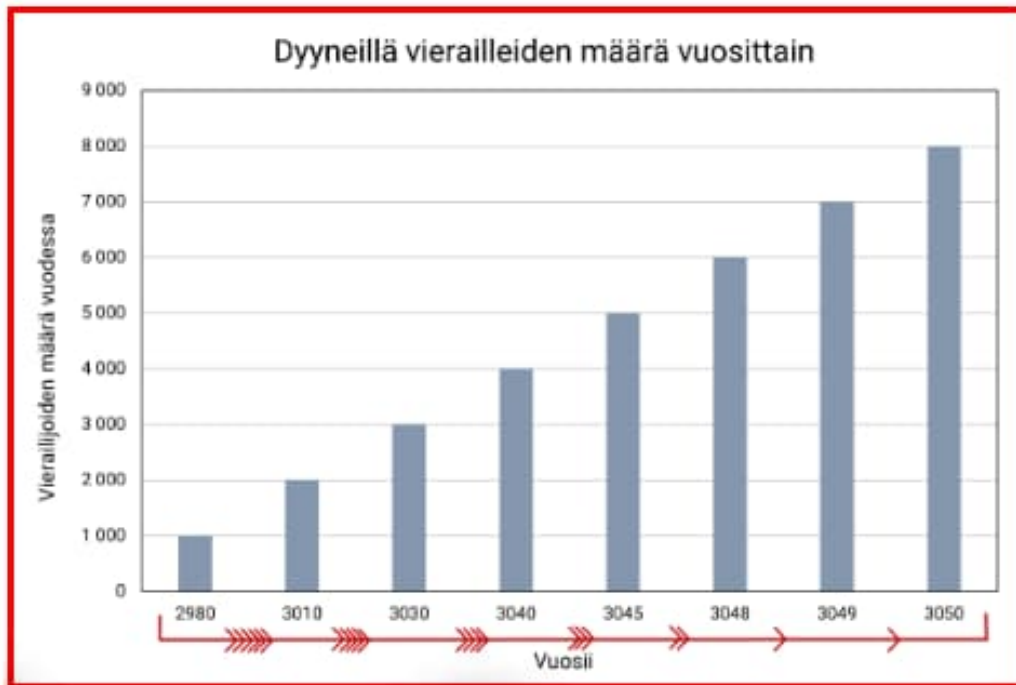




Voi ei! Otsikko oli virheellinen!

Sinua yritettiin harhauttaa, sillä x-akselin arvot ovat epätasaiset!

Diagrammia oli manipuloitu muuttamalla X-akselin arvovälejä. X-akselin epätasaiset arvovälit vääristävät trendiä - näyttää siltä, että vierailijoiden lukumäärät olisivat kasvaneet lineaarisesti 70 vuoden ajan.



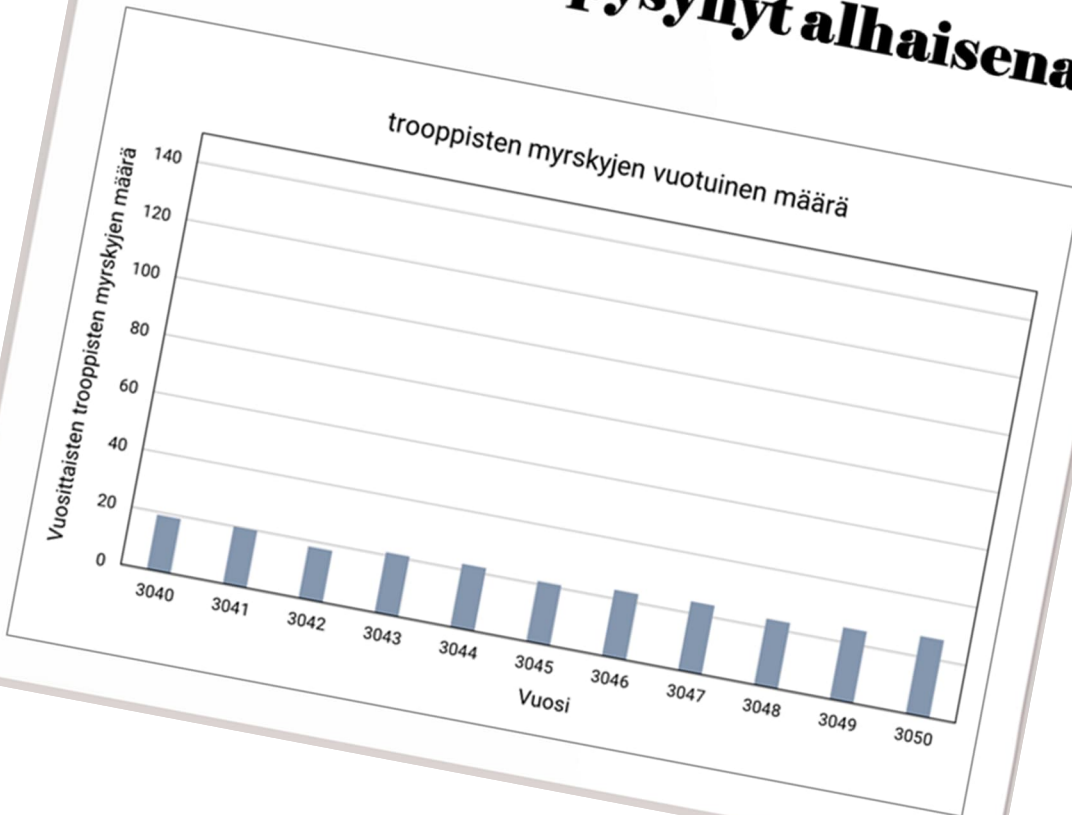
Maantieteiden Sanomat

24.1.3059

Sinun lempi uutisesi

- Vuodesta 2050

Mikään ei ole muuttunut! Trooppisten syklonien lukumäärä on pysynyt alhaisena



Vertaile uutisen otsikkoa ja diagrammia.

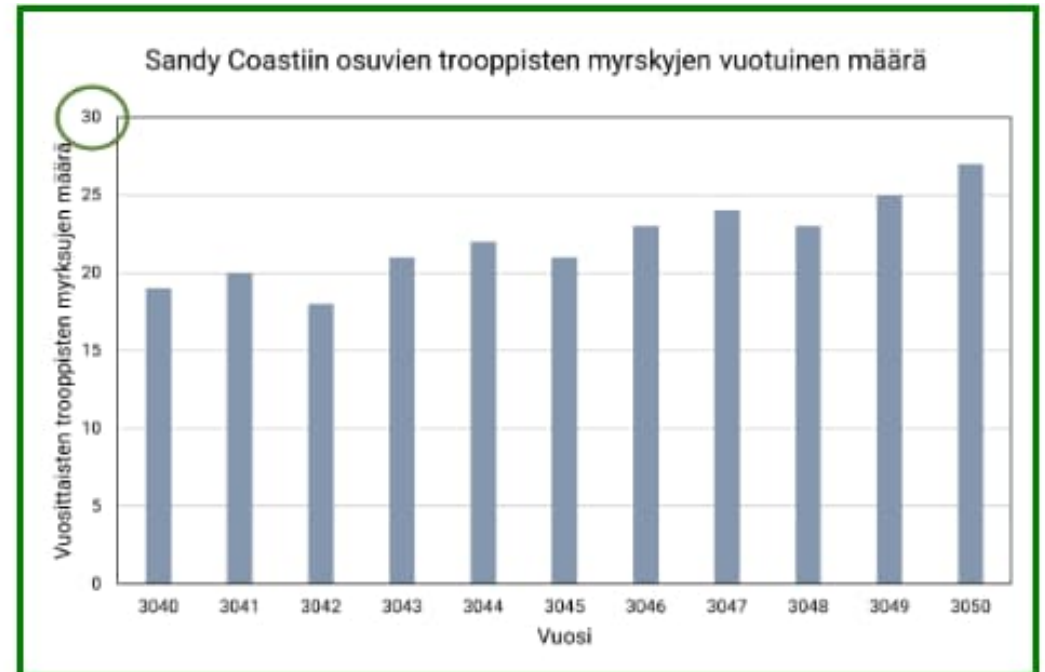
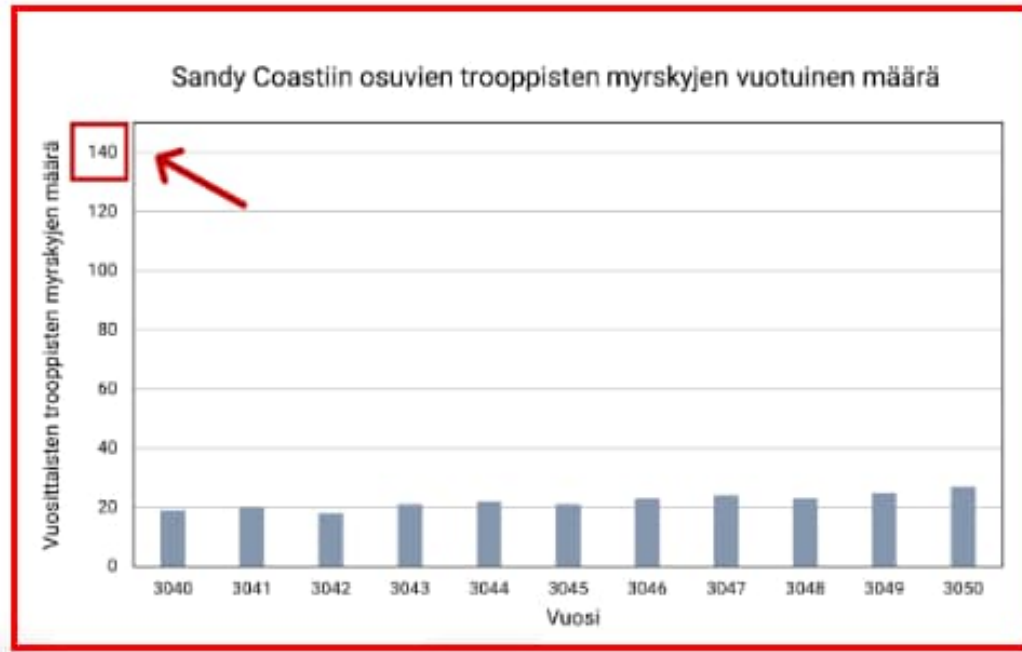
Pitääkö uutisen otsikko paikkansa? Kyllä vai ei?



Voi ei! Otsikko oli virheellinen!

Sinua yritettiin harhauttaa, sillä y-akselin maksimiarvo on liian korkea!

Diagrammia on manipuloitu. Tämä manipulaatio luo illuusion siitä, että trooppisten syklonien lukumäärä olisi ollut suhteellisen alhainen. Näin ei kuitenkaan ole. On haastavaa havaita eroavaisuuksia trendissä, sillä manipulaatio heikentää niiden näkymistä



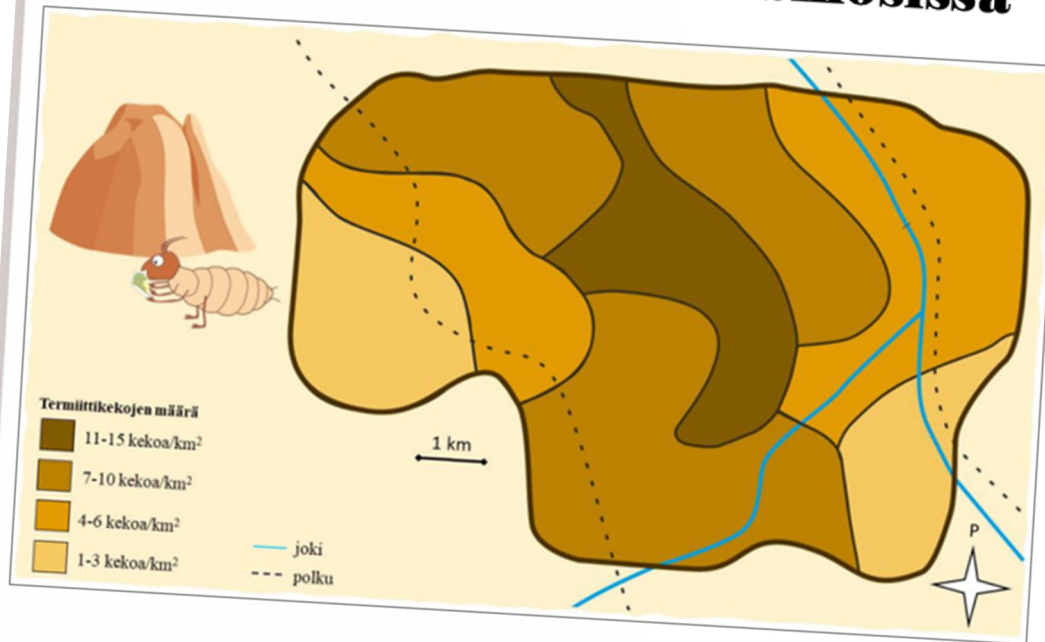
Maantieteen Sanomat

24.1.3059

Sinun lempiuutisesi

- Vuodesta 2050

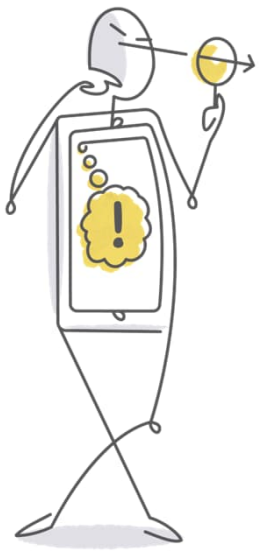
Tutkijat paljastivat! Termiittejä asuukin eniten alueen keskiosissa



Vertaile uutisen otsikkoa ja kuvan karttaa.

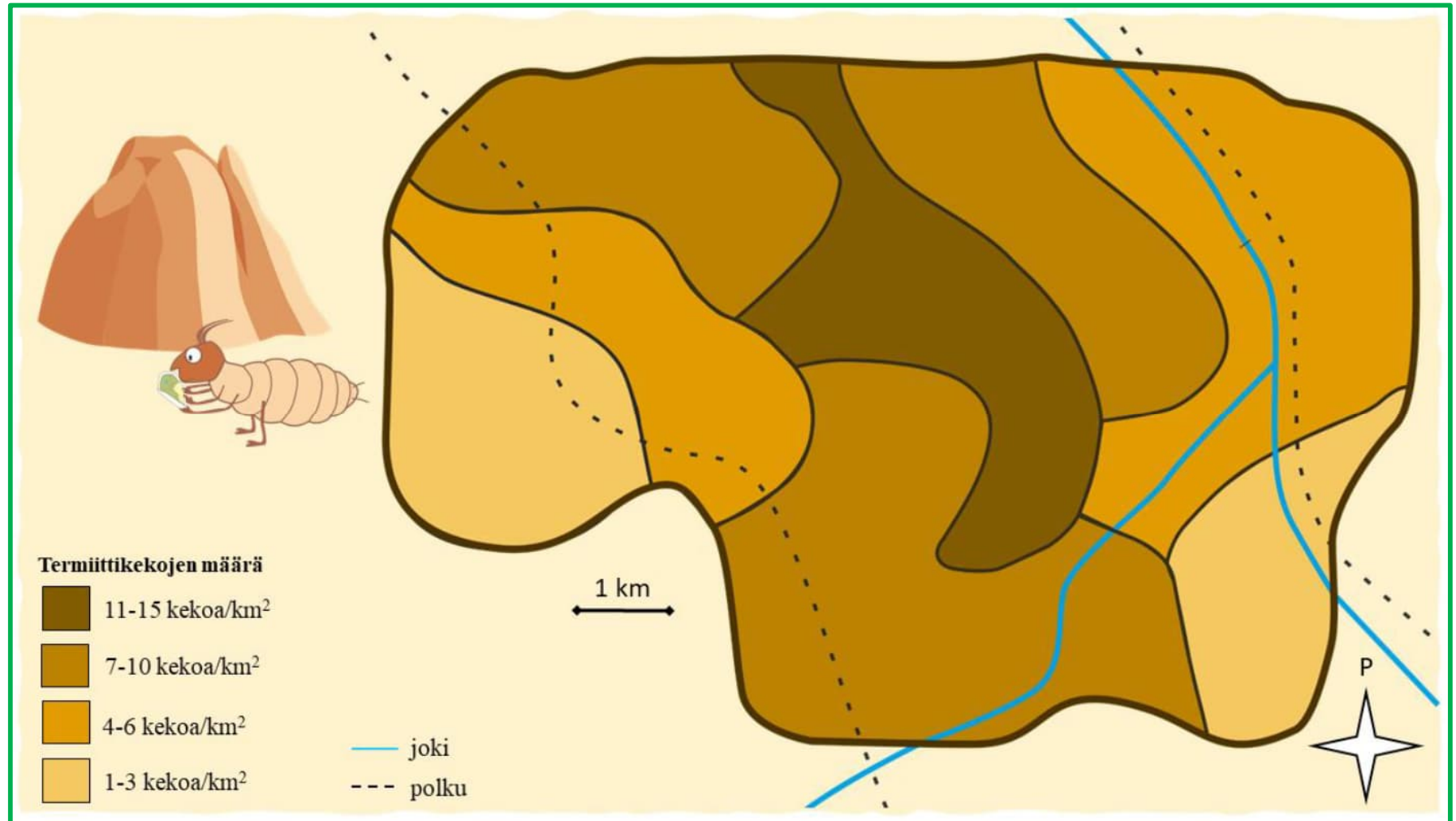
Pitääkö uutisen otsikko paikkansa? Kyllä vai ei?





Otsikko pitää paikkansa!

Kartta on hyvin laadittu.



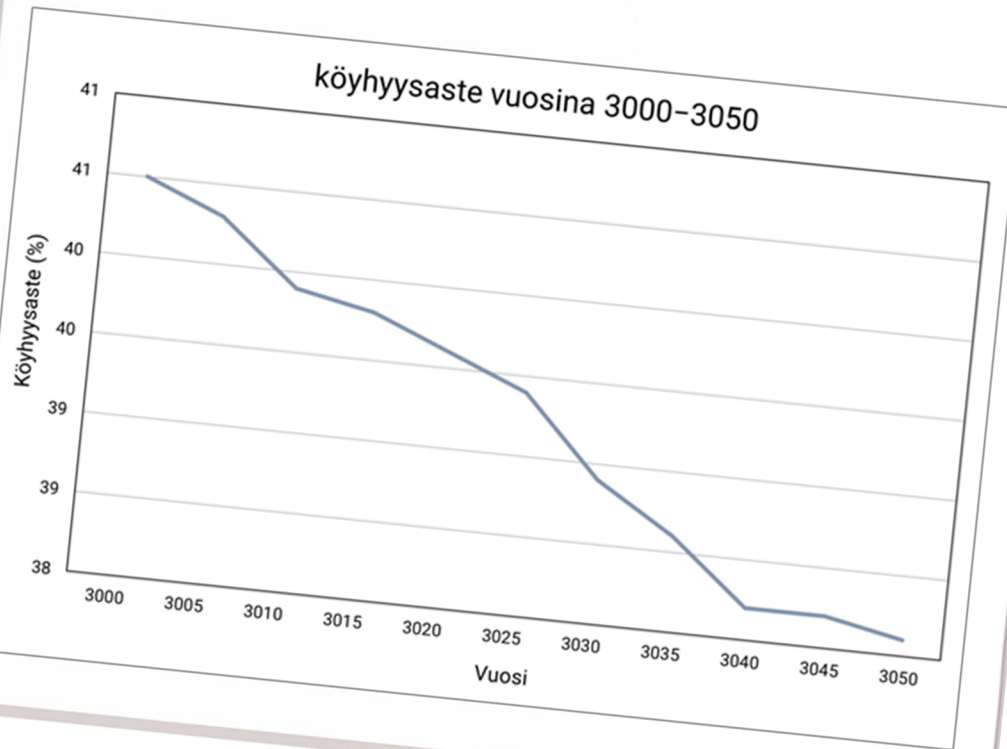
Maantieteiden Sanomat

24.1.3059

Sinun lempi uutisesi

- Vuodesta 2050

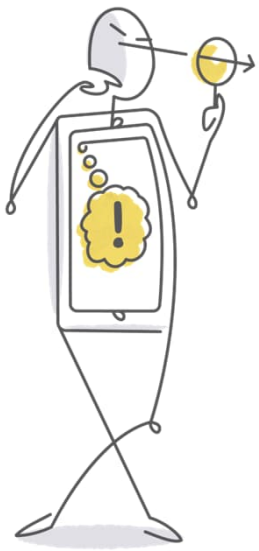
Hyviä uutisia! Köyhyys on selätetty viimeisen 50 vuoden aikana



Vertaile uutisen otsikkoa ja diagrammia.

Pitääkö uutisen otsikko paikkansa? Kyllä vai ei?

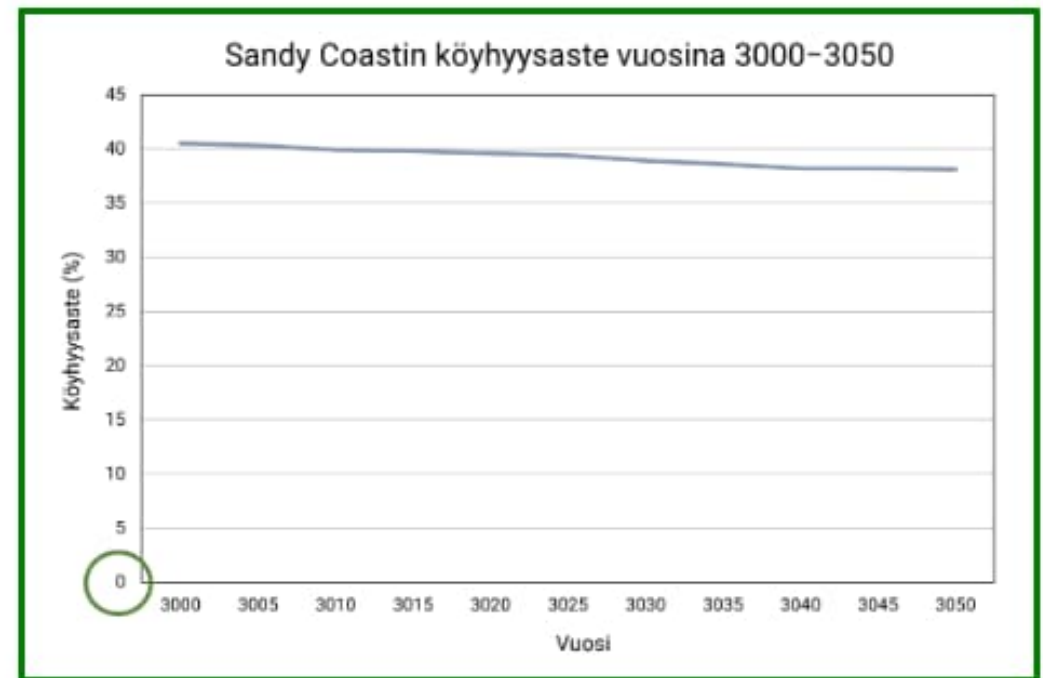
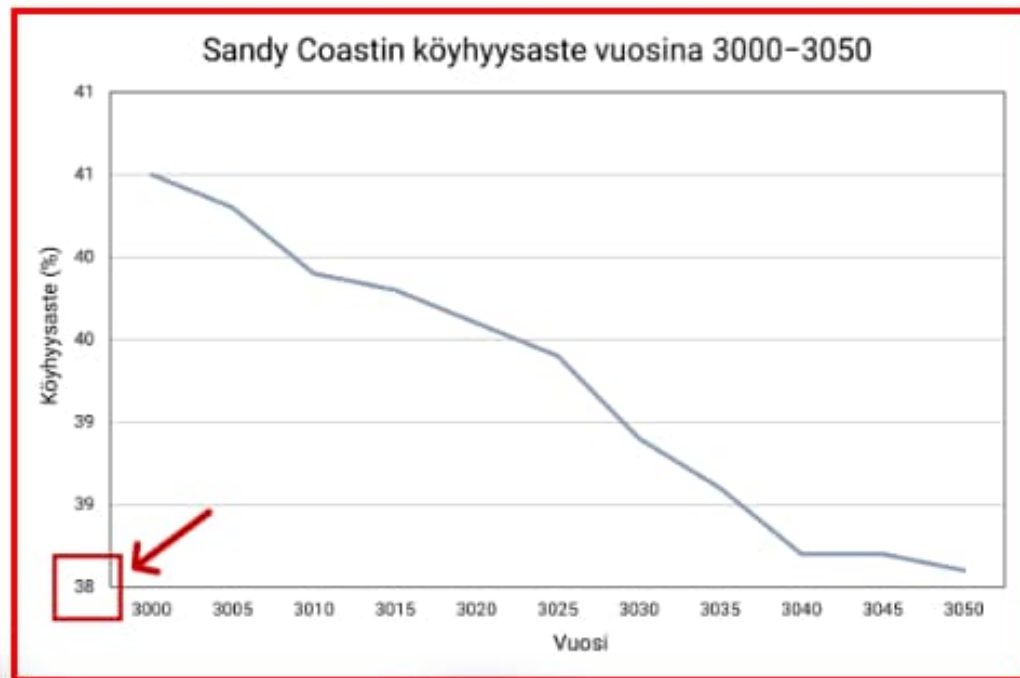




Voi ei! Otsikko oli virheellinen!

Sinua yritettiin harhauttaa, sillä y-akseli ei ala nollostaa!!

Diagrammia on manipuloitu. Manipulaation takia pieni ero näyttää suurelta antaen trendistä väärän kuvan.



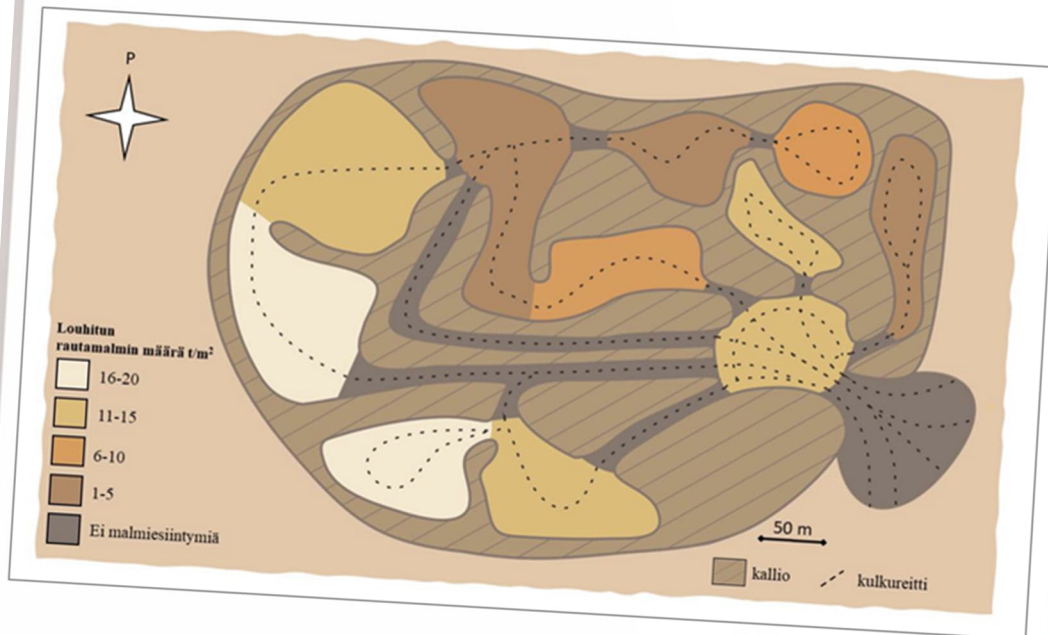
Maantieteen Sanomat

24.1.3059

Sinun lempiuutisesi

- Vuodesta 2050

Kohu-uutinen! Kaivosalueen itäosasta on rautamalmi loppunut!



Vertaile uutisen otsikkoa ja kuvan karttaa.

Pitääkö uutisen otsikko paikkansa? Kyllä vai ei?

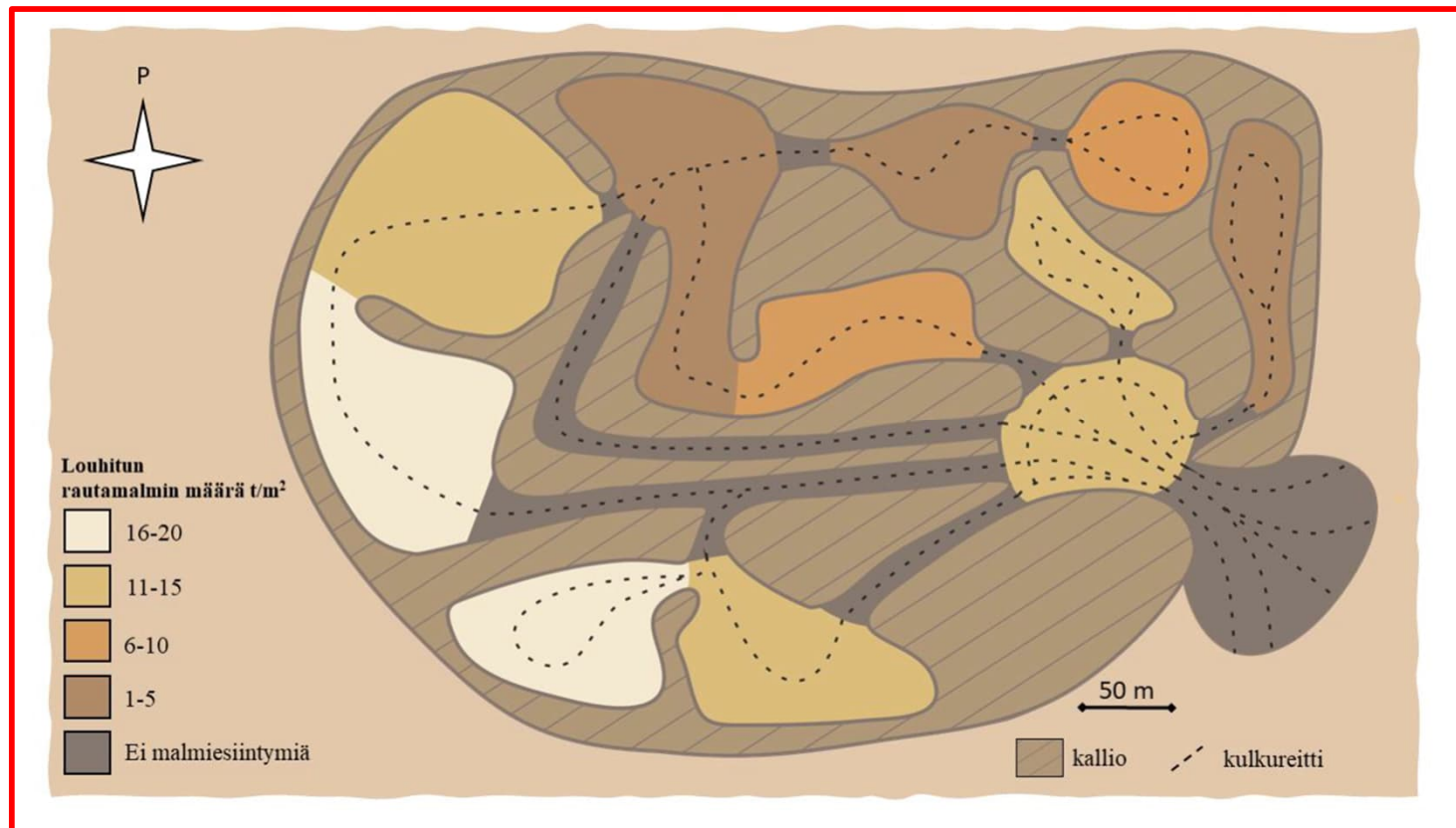




Voi ei! Otsikko oli virheellinen!

Sinua yritettiin harhauttaa, sillä kartta on väärin laadittu!

Teemakartta on huonosti laadittu. Yleensä teemakartassa esitetään vaalealla värillä alhaisia arvoja ja tummalla värillä suuria arvoja.



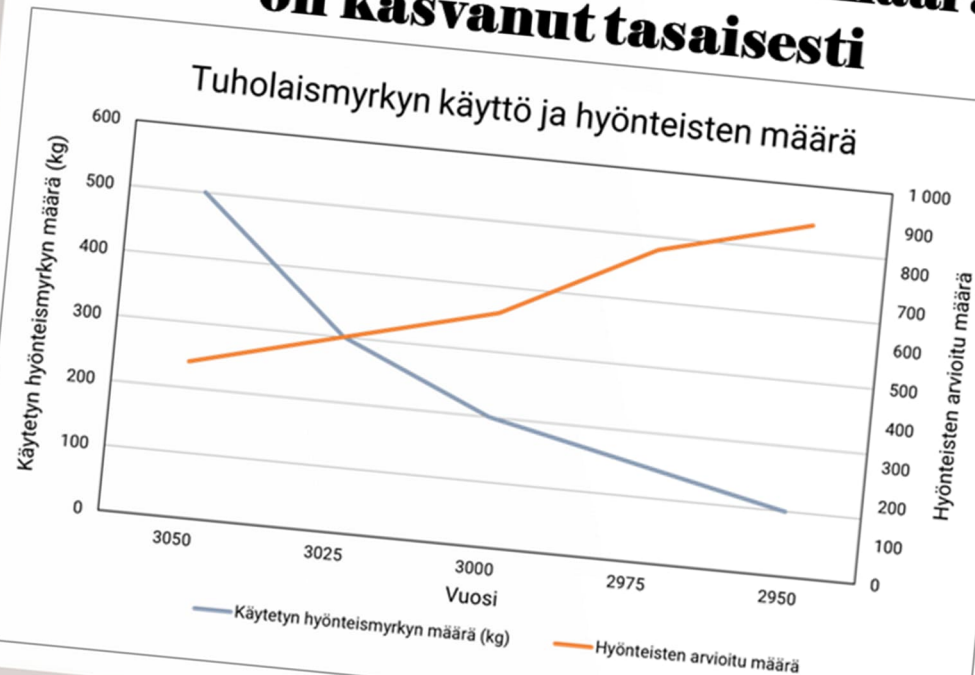
Maantieteiden Sanomat

24.1.3059

Sinun lempiuutisesi

- Vuodesta 2050

**Uskomatonta!
Hyönteismyrkkyjen käyttö on
vähentynyt dramaattisesti ja
samalla hyönteisten lukumäärä
on kasvanut tasaisesti**



Vertaile uutisen otsikkoa ja diagrammia.

Pitääkö uutisen otsikko paikkansa? Kyllä vai ei?

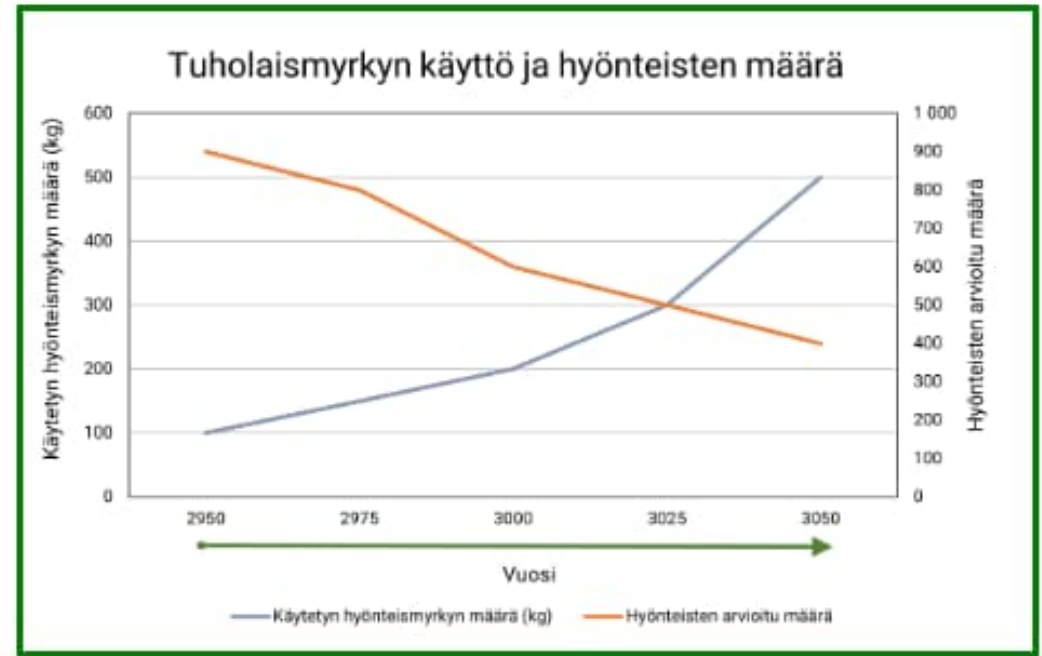




Voi ei! Otsikko oli virheellinen!

Sinua yritettiin harhauttaa, sillä x-akseli on käännetty!

Diagrammia on manipuloitu. Tämä manipulaatio kääntää trendin ja antaa vaikutelman, että hyönteismyrkkujen käyttö olisi vähentynyt ja samaan aikaan hyönteisten lukumäärä olisi kasvanut. Tilanne on kuitenkin päinvastainen: myrkkujen käyttö on lisääntynyt ja hyönteisten lukumäärä on vähentynyt.



Maantieteen Sanomat

24.1.3059

Sinun lempiuutisesi

- Vuodesta 2050

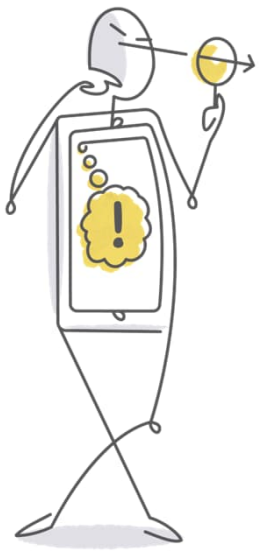
**Tiesitkö tämän? Keskustan
länsiosassa rakennukset ovat
vanhempia kuin itäosassa**



Vertaile uutisen otsikkoa ja
kuvan karttaa.

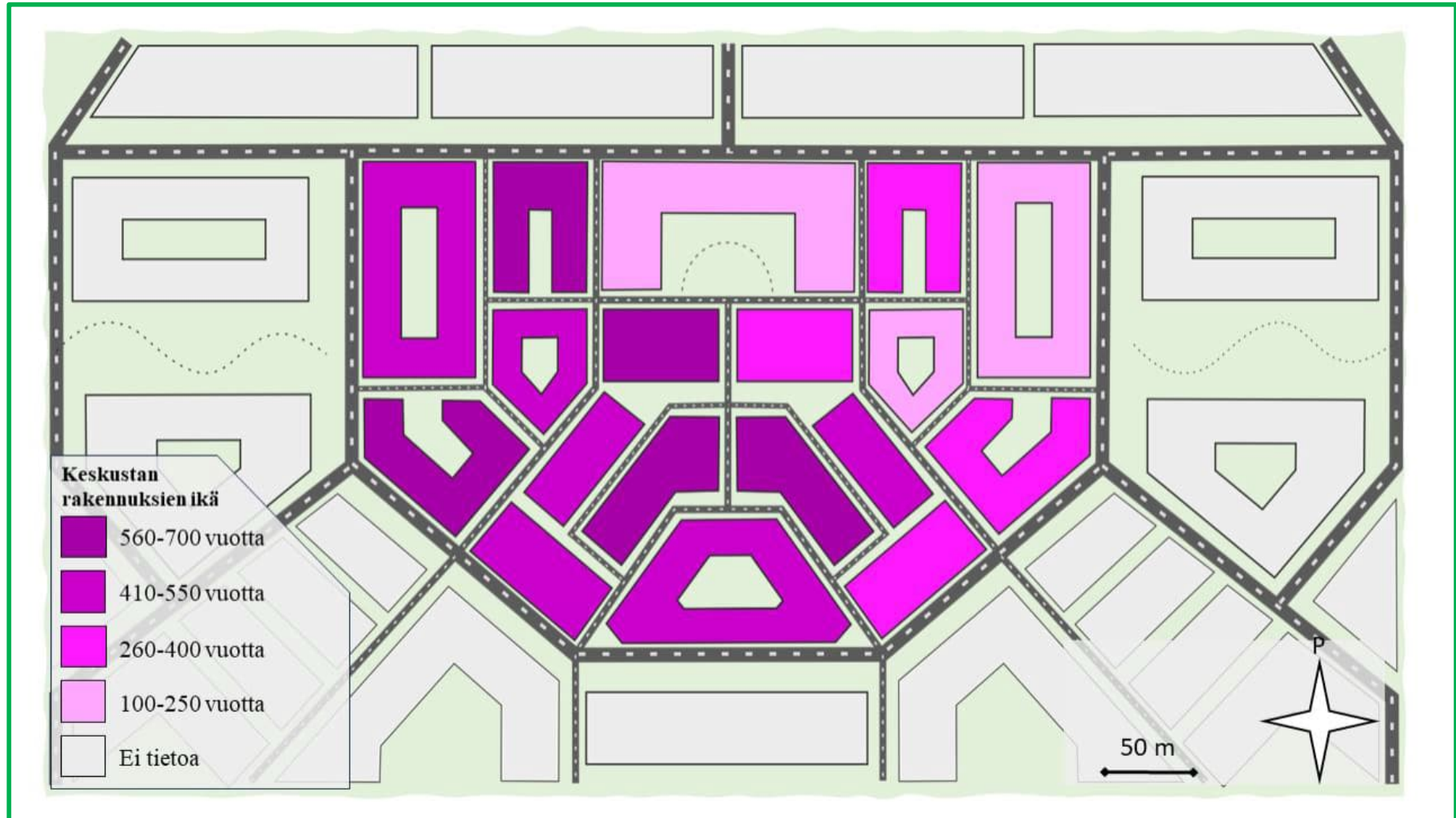
Pitääkö uutisen otsikko
paikkansa? Kyllä vai ei?





Otsikko pitää paikkansa!

Kartta on hyvin laadittu.



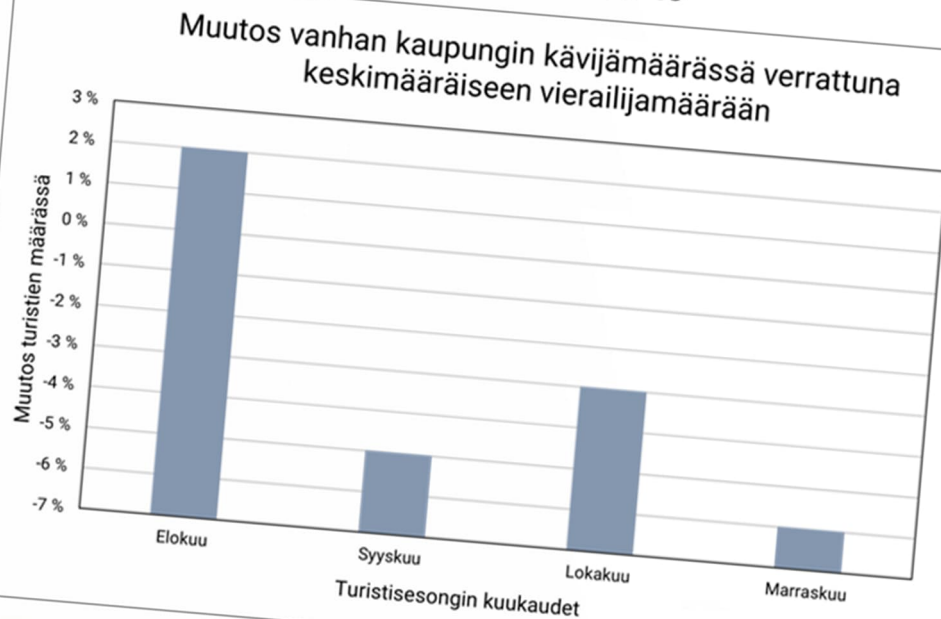
Maantieteiden Sanomat

24.1.3059

Sinun lempi uutisesi

- Vuodesta 2050

Epätavallista kasvua vierailijoiden lukumäärässä! Vanhan kaupungin vierailijoiden lukumäärä on muuttunut eniten elokuussa



Vertaile uutisen otsikkoa ja diagrammia.

Pitääkö uutisen otsikko paikkansa? Kyllä vai ei?





Voi ei! Otsikko oli virheellinen!

Sinua yritettiin harhauttaa, sillä y-akseli ei ala nollostasta!

Diagrammi y-akselia on manipuloitu. Pylväiden pitäisi alkaa nollostasta, mutta ne on manipuloitu alkamaan negatiivisesta arvosta -7%. Tämä manipulaatio luo visuaalisen illuusion siitä, että vierailijoiden lukumäärän muutos olisi ollut positiivinen joka kuukausi.

