

Geomediapakopeli

ALOITA



OHJEET SALAPOLIISEILLE

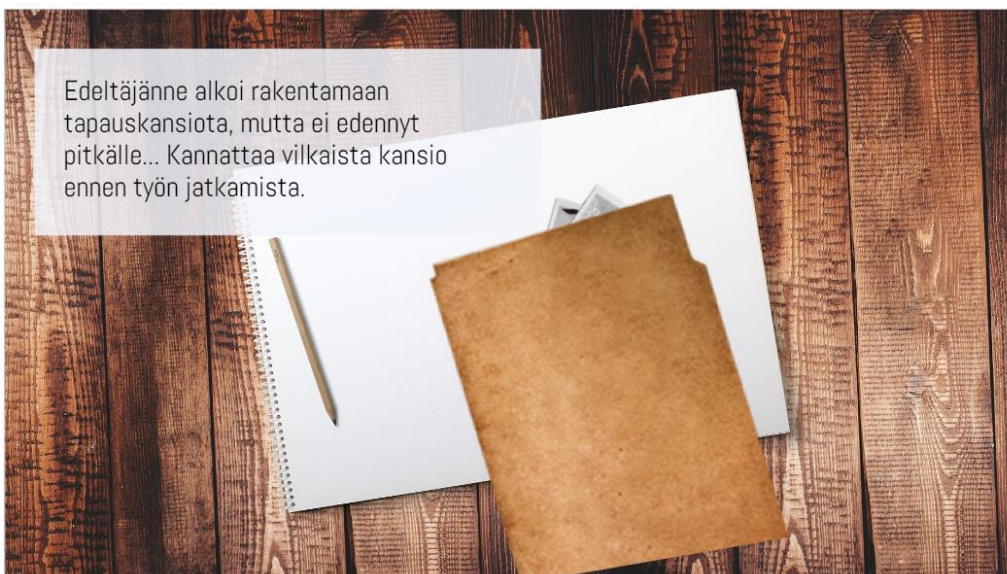
Anonyminä pysyttelevä henkilö levittää tarkoituksella valeutisia ja disinformaatiota.

Tarkoituksenne on päästä henkilön jäljille ja estää väärän informaation leviäminen netissä.

Tehtävänne on löytää henkilön sijainti sekä napata hänet! Onnea matkaan.



Edeltäjänne alkoi rakentamaan tapauskansiota, mutta ei edennyt pitkälle... Kannattaa vilkaista kansio ennen työn jatkamista.





Tervetuloa työn pariin, etsivät.

Tiimimme on saanut rajattua uutisia pois, mutta näistä emme olleet varmoja...

Tarkistakaa seuraavat uutisartikkelit ja poistakaa valeuutinen sivulta.

Klikkaa uutisesta saadaksesi sen suuremmaksi

HS TIEDE AINA UTIELIAS.

Tiede | Avaruus

Marsista saapunut kryptinen testiviesti on kuukausien jälkeen avattu

"Merkitä avaruudesta" on harvina, joka tutkii, mitä me tekiimme, jos Maan ilmakehän läpi lähetettiin viestiin maapölylle. Viesti on nyt avattu, ja jopa tutkijat hämmentyivät sen sisällöstä.

11. huhtikuuta 2023 klo 14:04

Uutiset | **HS** | **HS Viikko** | **HS Video** | **News in Russian** | **Uutiset** | **Politiikka** | **Kaupunki** | **Kulttuuri** | **Tiede** | **Hyvinvointi**

Luettuimmat

1. **Maailman valtiot** | Ompelun ja koulutuksen uudistaminen
2. **HS Tiede** | Etelästä Marsista? Tapahtumasta avautuu
3. **HS** | Lomailuun ohjautuminen etelästä
4. **Ompelun väistyä koulusta** | Tuoret tulokset perinteisestä koulusta
5. **Maailmanvaltiot** | Pääministerin uudet kummit

Tiede | Maapallon ilmastot

Maapallon akseli horjautui pohjoisessa kohti Siperiaa, koska pohjaviesien käyttö muutti Maan massojen painopistettä

Pohjaviesien pumpaamiseen vaikutus akselin liikkumiseen oli 20 vuoden aikana noin 80 senttimetriä. Maan pöytämaailman akseli liikkuu pohjoisessa nyt kohti Dornaa Siperiaa.

Tiede | Maapallon ilmastot

Maapallon akseli horjautui pohjoisessa kohti Siperiaa, koska pohjaviesien käyttö muutti Maan massojen painopistettä

Pohjaviesien pumpaamiseen vaikutus akselin liikkumiseen oli 20 vuoden aikana noin 80 senttimetriä. Maan pöytämaailman akseli liikkuu pohjoisessa nyt kohti Dornaa Siperiaa.

Tiede | Maapallon ilmastot

Maapallon akseli horjautui pohjoisessa kohti Siperiaa, koska pohjaviesien käyttö muutti Maan massojen painopistettä

Pohjaviesien pumpaamiseen vaikutus akselin liikkumiseen oli 20 vuoden aikana noin 80 senttimetriä. Maan pöytämaailman akseli liikkuu pohjoisessa nyt kohti Dornaa Siperiaa.

← TAKAISIN UUTISIIN

Poista virheellinen uutinen



Marsista saapunut kryptinen testiviesti...



Maapallon akseli horjahti pohjoisessa kohti Siperiaa...

Tarkistelkaa uutisia
uudestaan... mitä kaasuja
Maassa on? Entäpä
Marsissa?

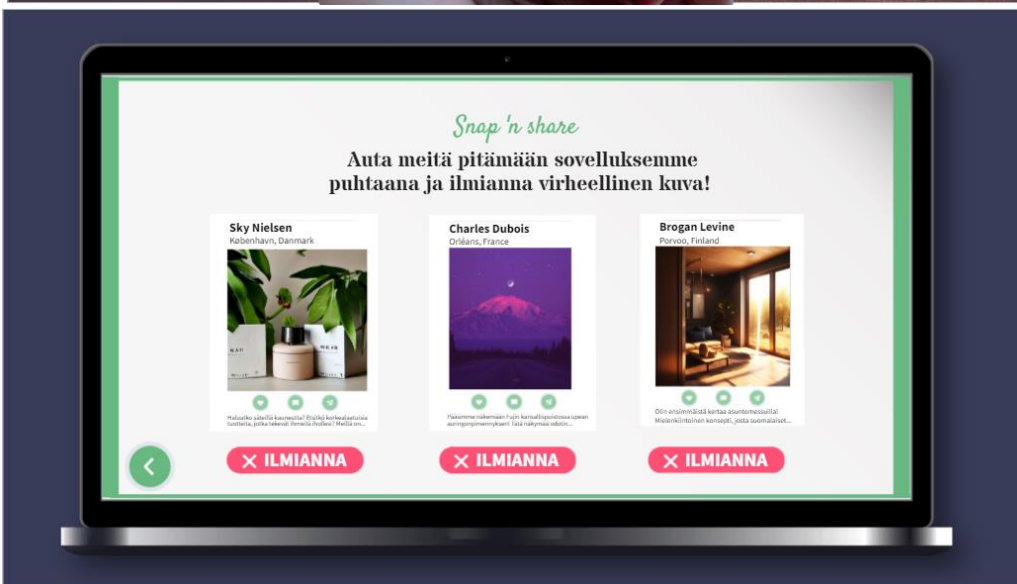


Uutinen ei saanut meitä
henkilön jäljille, mutta
onnistuitte poistamaan
valeuutisen - hienoa!






Klikkaa kuvasta saadaksesi sen suuremmaksi



Sky Nielsen
København, Danmark




X ILMIANNA

Charles Dubois
Orléans, France



X ILMIANNA

Brogan Levine
Porvoo, Finland



X ILMIANNA



Voi ei! Hujari sai vihiä siitä, että häntä etsitään ja hän lähti pakoon.

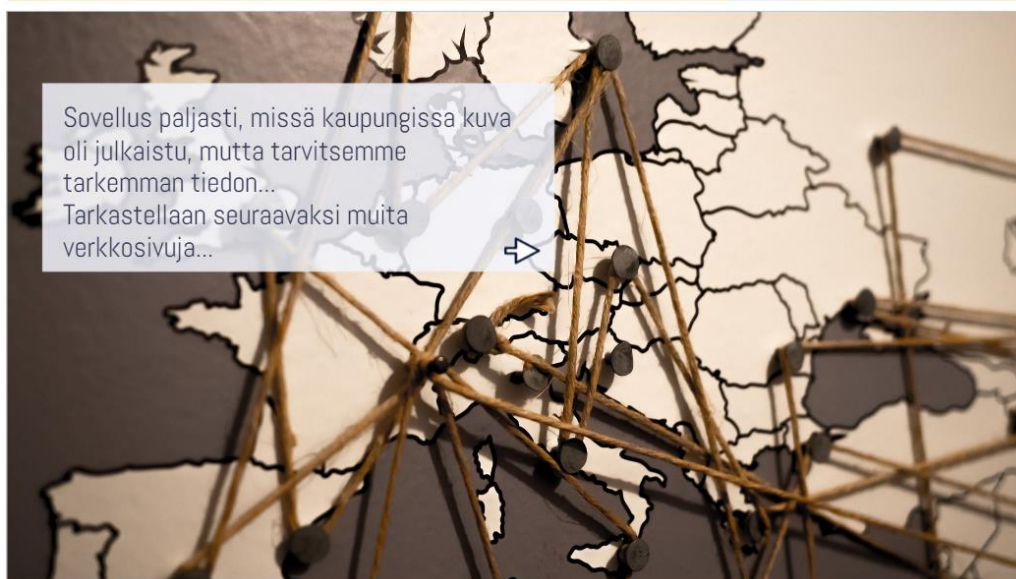
Tarkastele kuvia uudelleen ja kiinnitä huomiota sijainteihin.



Sovellus paljasti meille, missä kaupungissa kuva oli julkaistu, hienoa työtä!

Sillä välin löysin yhden johtolangan, tulkaa hakemaan se minulta! -

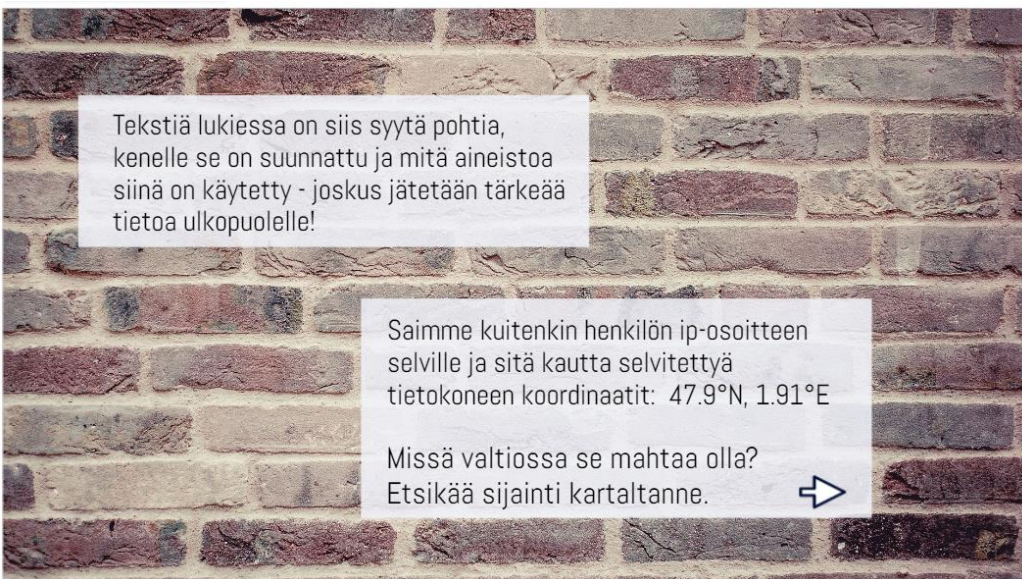
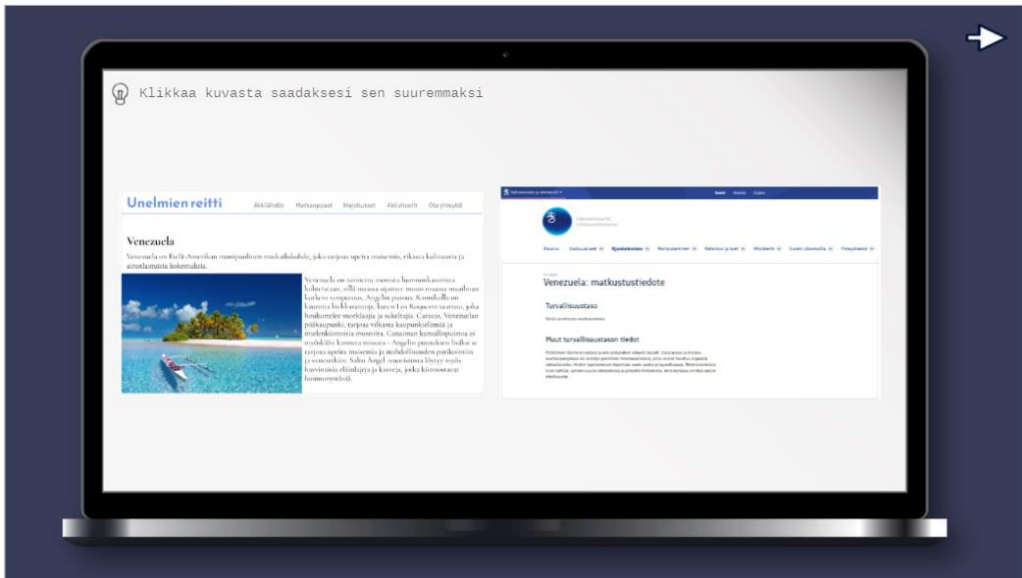
Työnjohtaja



Sovellus paljasti, missä kaupungissa kuva oli julkaistu, mutta tarvitsemme tarkemman tiedon...

Tarkastellaan seuraavaksi muita verkkosivuja...







Ja mikä kaupunki
mahtaa olla kyseessä?
47.9°N, 1.91°E



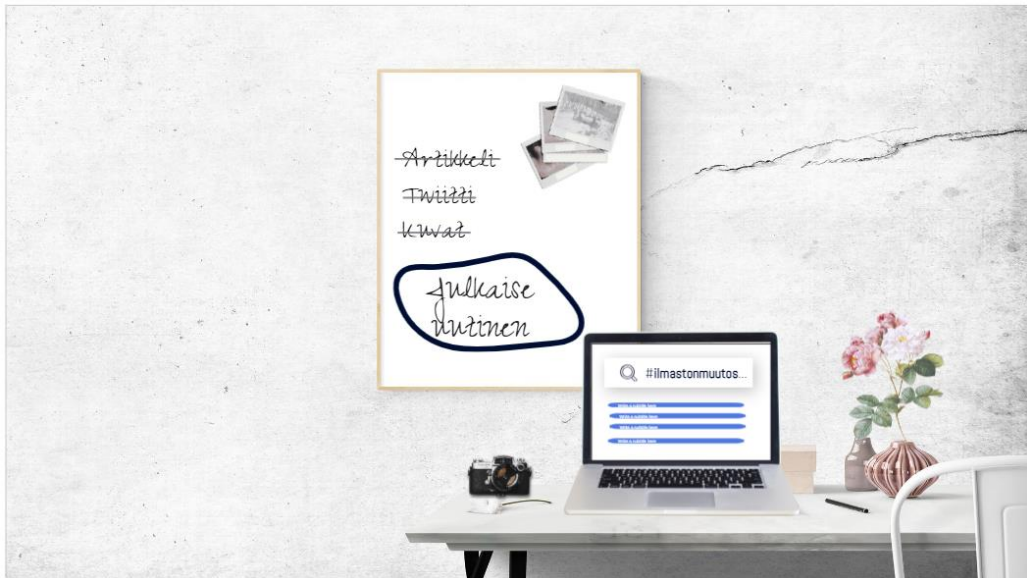


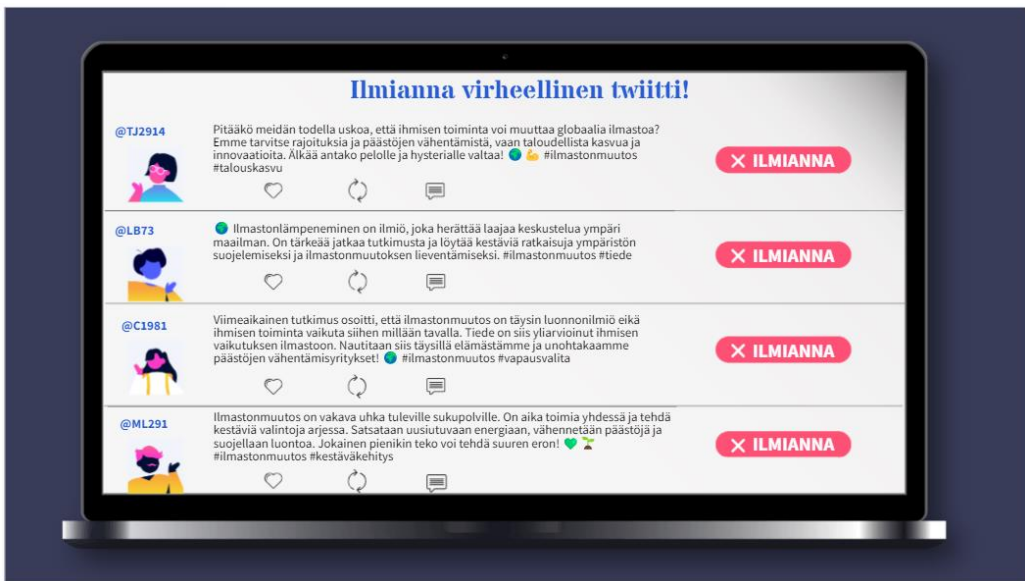
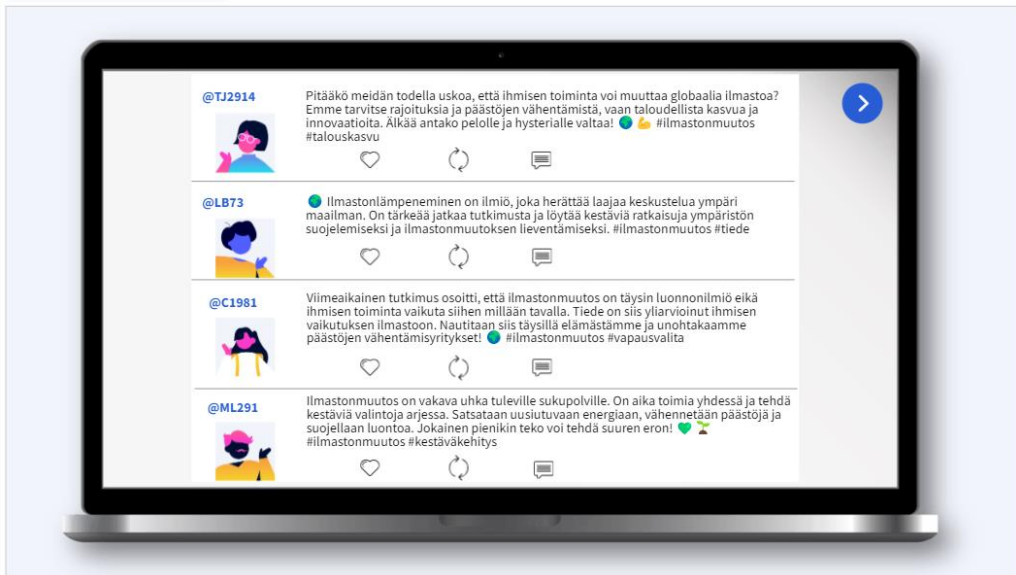
🔒

Syötä ovikoodi

Syötä numero ja paina enteriä >

genially



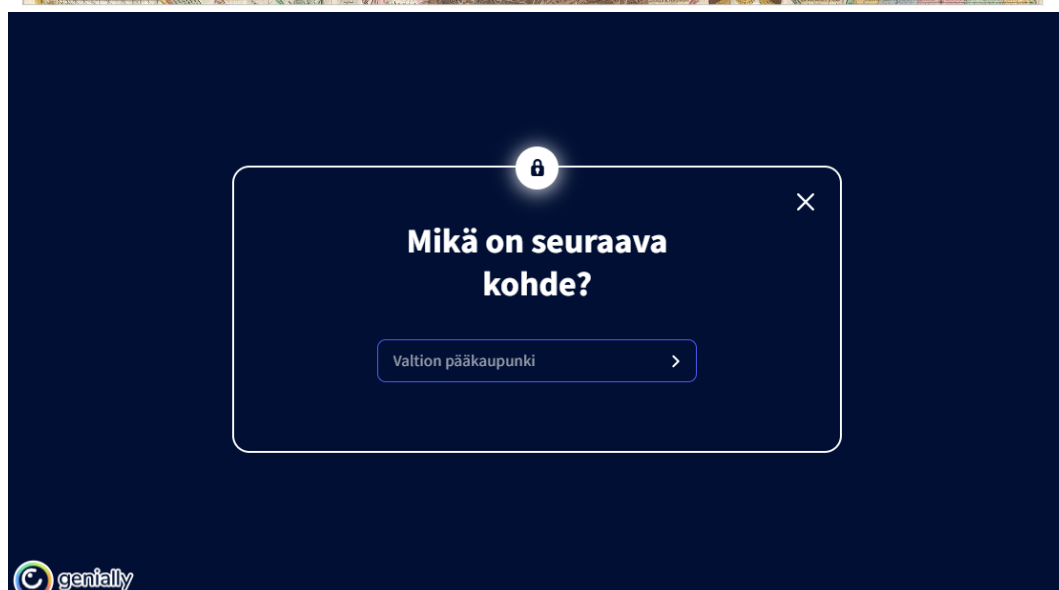
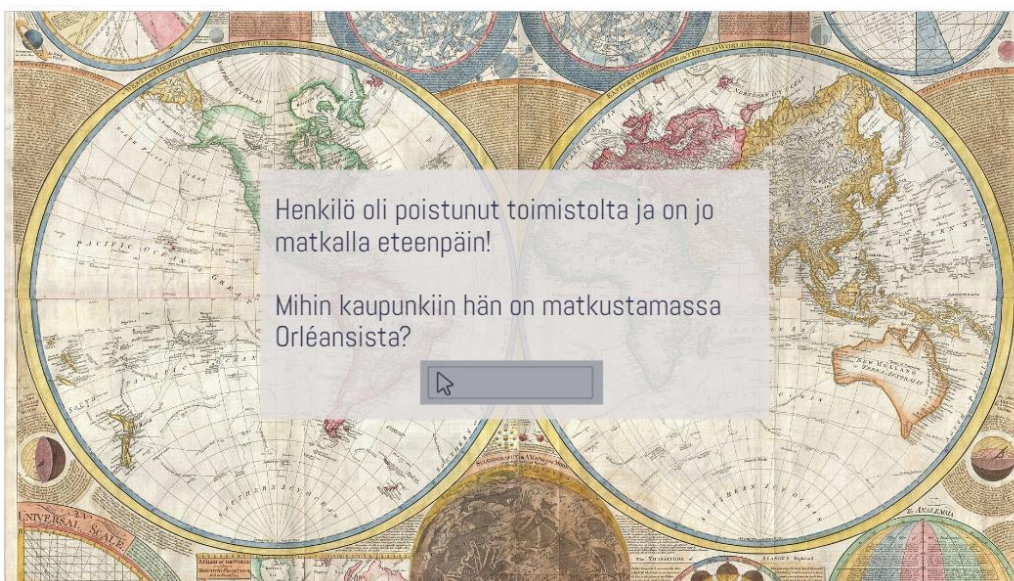
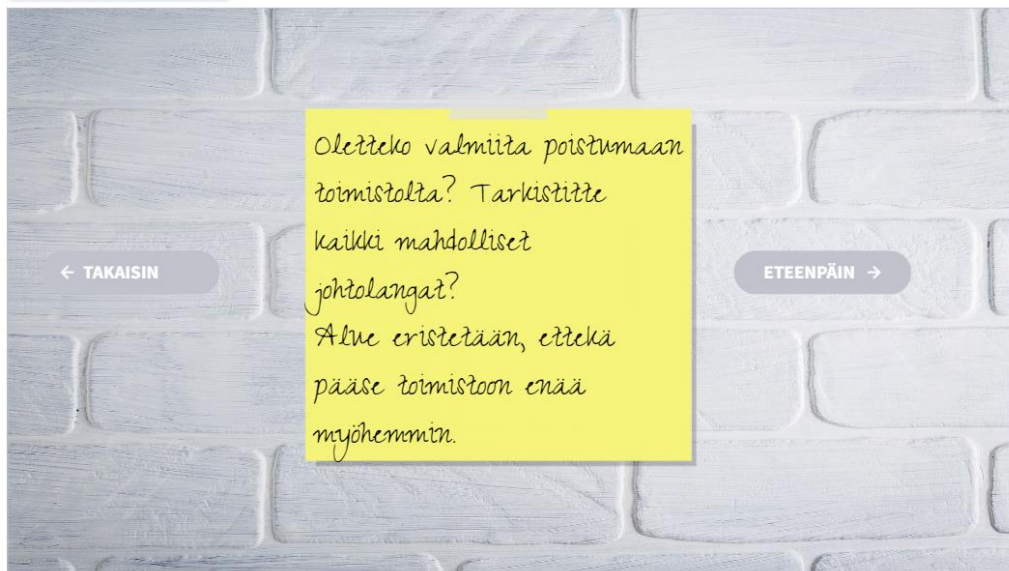


Hienoa!

Aina ei kannata luottaa mainintaan tutkimuksesta, etenkin jos siitä ei ole tarkempia tietoja.

Tarkastellaan tarkemmin nyt hänen työpöytänsä...



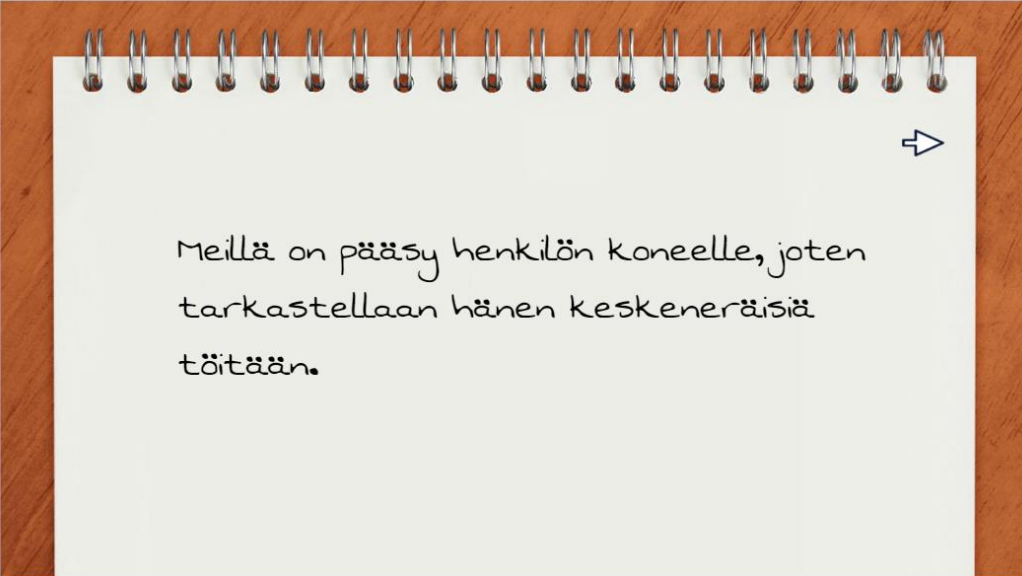




Mikä on ristikon 4. sana?

Muista iso alkukirjain >

genially

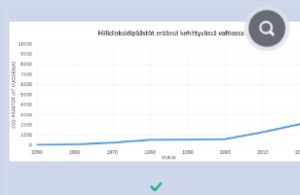
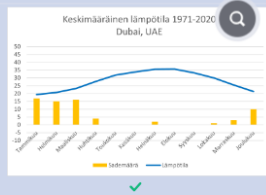




7,71 cm

klikkaamalla  -kuvaketta saat diagrammit suuremmiksi

Tietokoneelta löytyi henkilön tekemiä diagrammeja uutisia varten. Mitkä kaksi diagrammia näistä kaipaavat muokkausta ennen uutiseen liittämistä?



SEND

Joskus diagrammit voivat olla harhaanjohtavia! Jos diagrammissa esitetään vain positiivisia lukuja, ei y-akselilla tarvitse esittää negatiivisia lukuja.

Y-akselin arvoja ei myöskään kannata olla liikaa, ettei kuvaajan malli vääristy.

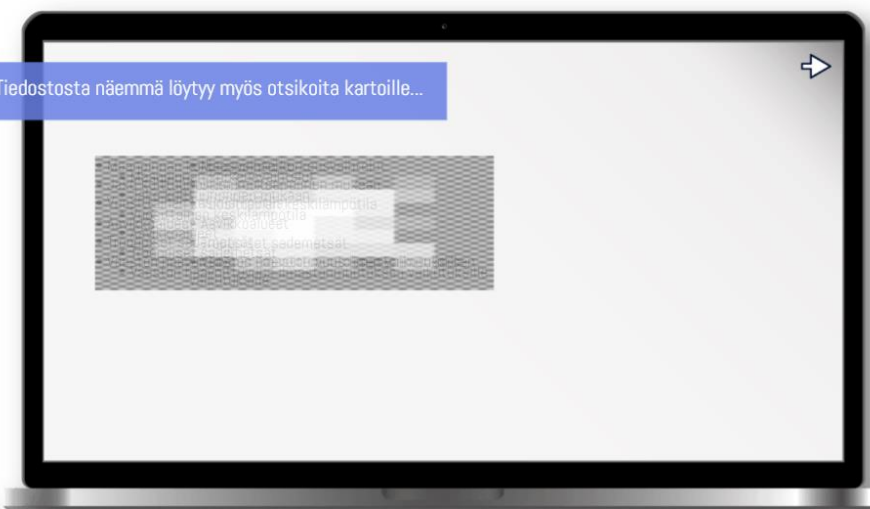




Kartoista on poistettu oleellisia tietoja, eivätkä ne täten ole informatiivisia. Klikkaamalla karttaa pystytte tutkimaan niitä paremmin.
Mitäköhän ilmiöitä niillä yritetään kuvata...



Tiedostosta näemmä löytyy myös otsikoita kartoille...





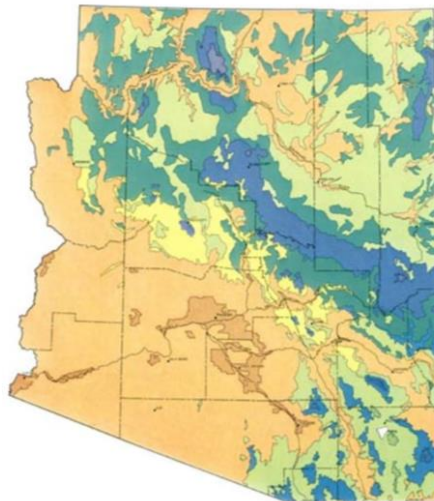
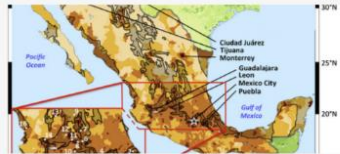
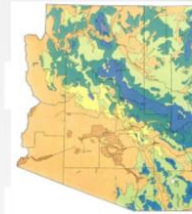
Kohde salattu

Mikä on ristikon 6. vastaus?



Mille kartalle voisi sopia mikäkin otsikko? Valitkaa yksi kartta ja klikatkaa sitä valitakseen sille otsikon.

- Aavikkoalueet
- Väestötiheys
- Vuosittainen sademäärä
- Maanpinnan korkeusvaihtelut
- Kasvillisuusvyöhykkeet
- Väestön haavoittuvuus ilmastonmuutoksen vaikutuksille



Aavikkoalueet

Väestötiheys

Kasvillisuusvyöhykkeet

Vuosittainen sademäärä

Maanpinnan korkeusvaihtelut

Väestön haavoittuvuus ilmastonmuutoksen vaikutuksille



Aavikkoalueet

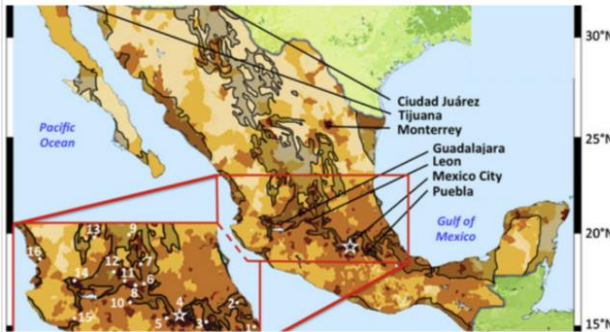
Väestötiheys

Vuosittainen sademäärä

Maanpinnan korkeusvaihtelut

Kasvillisuusvyöhykkeet

Väestön haavoittuvuus ilmastomuutoksen vaikutuksille



Vuosittainen sademäärä

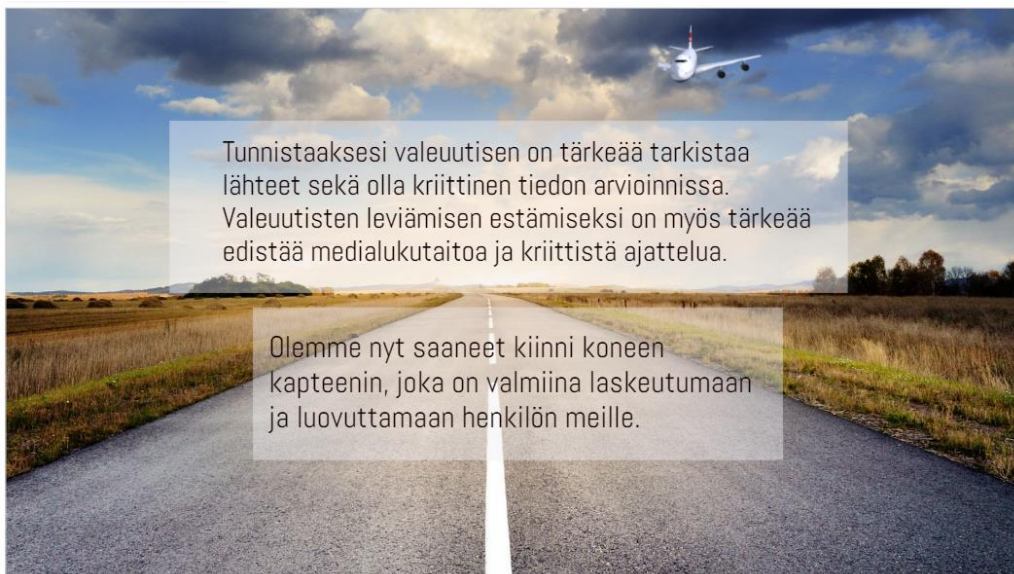
Väestön haavoittuvuus ilmastomuutoksen vaikutuksille

Maanpinnan korkeusvaihtelut

Aavikkoalueet

Kasvillisuusvyöhykkeet

Väestötiheys



Tunnistaaksesi valeutisen on tärkeää tarkistaa lähteet sekä olla kriittinen tiedon arvioinnissa. Valeutisten leviämisen estämiseksi on myös tärkeää edistää medialukutaitoa ja kriittistä ajattelua.

Olemme nyt saaneet kiinni koneen kapteenin, joka on valmiina laskeutumaan ja luovuttamaan henkilön meille.



Kapteeni pyytää laskeutumislupaa kiitoradalle!

Mikä ristikon mysteerisanaksi tuli? >



KOLLEGAMME SUORITTA
KUULUSTELUT, MUTTA HENKILÖ ON
VIHDON SAATU KIINNI!



Me hoidamme tapauksen loppuun, mutta tehtävänne on vielä korjata virheelliset uutiset ja julkaista ne.

Työnjohtaja antaa teille seuraavaksi ohjeet. Voitte sulkea ohjelman. Hyvää työtä!

