

AJANKOHTAISTA SUOMEKSI

2020-02-08

Arbetsblad

av Kirsi Kohtala-Ghane & Saija Kauppinen

Sanalista

Uusi revontulityyppi löydetty Suomessa

Revontuli
revontuliharrastaja
dyynit
vihertävä
aaltoilla
tieteellinen
havaita
ainutkertainen

Norrskän
norrskensamatör /-skådare
sanddyner
grönaktig
röra sig i vågformer
vetenskaplig
upptäcka
unik, enastående

Ilmastokysymykset tuottavat paljon uudissanoja

ilmastokysymykset
laajasti (esillä)
uudissanalista
kasvisliha
lautashävikki
noutopöytä
kukkurallaan
heittää hukkaan
turhan takia
lentohäpeä
ilmastolakkoilu
elinkaari
sekä ... että
ilmiö

klimatfrågor
i största allmänhet, omfattande
nyordslista
växtbaserat kött
matsvinn
buffé
fylld till brädden
kasta bort
i onödan
flygskam
klimatstrejkande
livslängd
både ... och
fenomen

Seiskaluokkalainen Niilo Heinola räppää suomeksi

innostua	bli inspirerad
keksiä	hitta på
loppujen loppuksi	till slut
säkeistö	vers
biisi	låt
taipua	böja
taivutus	böjning
koskettaa minua	beröra mig
ongelma	problem
kuulostaa	låter
itsepäinen	envis
itsenäinen	självständig
käskeä	säga åt, beordra
huolimattomuus	slarvighet
leikkiä tulella	leka med elden

Kysymykset

Uusi revontulityyppi löydetty Suomessa

1. Missä maassa uusi revontulityyppi on löydetty?

- a) Suomessa
- b) Ruotsissa
- c) Norjassa

2. Kuinka usein tehdään ainutkertaisia revontulilöydöksiä?

- a) n. kymmenen vuodessa
- b) n. kerran kymmenessä vuodessa
- c) n. joka toinen vuosi

3. Minkä nimen uusi revontulityyppi sai?

- a) Dyyni
- b) Tyyny
- c) Duuri

4. Miksi revontulityyppi sai nimekseen Dyyni?

★ Pohdi, mistä jopa kansainvälinen kiinnostus revontulia kohtaan johtuu.

Ilmastokysymykset tuottavat paljon uudissanoja

5. Kuinka usein uudissanalistoja julkaistaan?

- a) joka toinen vuosi
- b) joka vuosi
- c) joka viides vuosi

6. Mihin aiheeseen liittyvät kysymykset tuottavat paljon uudissanoja?

- a) ravintoon
- b) vesistöön
- c) ilmastoon

7. Mikä on Riina Heikkilän ammatti?

- a) suomen kielen kielenhuoltaja
- b) suomen kielen kielenhoitaja
- c) suomen kielen kirjastonhoitaja

8. Millainen on useimpien uudissanojen elinkaari?

- a) pitkä
- b) lyhyt
- c) leveä

★ Pohdi, mihin uudissanoja ja -listoja tarvitaan.

Seiskaluokkalainen Niilo Heinola räppää suomeksi

9. Millä luokalla Niilo on?

- a) seitsemännellä
- b) viidennellä
- c) kuudennella

10. Mitä kirjoittamalla Niilo aloitti omien biisien tekemisen?

- a) runoja
- b) säkeistöjä
- c) riimejä

11. Millä kielellä Niilo kirjoittaa?

- a) englanniksi
- b) suomeksi
- c) ruotsiksi

12. Miksi Niilon mielestä on helppoa räpätä suomeksi?

★ Pohdi mistä eri aiheista nuoret voisivat räpätä.

Vastaukset

Uusi revontulityyppi löydetty Suomessa

- 1) a
- 2) b
- 3) a
- 4) Uusi muoto sai nimekseen Dyyni, sillä siinä vihertävä revontuli aaltoilee taivaalla kuten aallot tai dyynit.

* [*omaa pohdiskelua...*]

Ilmastokysymykset tuottavat paljon uudissanoja

- 5) b
- 6) c
- 7) a
- 8) b

* [*omaa pohdiskelua...*]

Seiskaluokkalainen Niilo Heinola räppää suomeksi

- 9) a
- 10) c
- 11) b
- 12) Koska suomen kielessä on paljon taivutuksia ja monia sanoja eri jutuille.

* [*omaa pohdiskelua...*]