# Tiedonhakutehtävät

Liitä vastaukseen mukaan linkki sivulle, josta vastaus on otettu. Käytä eri hakukriteereitä ja vertaile hakutuloksia.

## Tehtävä 1

Wikipedia (<http://fi.wikipedia.org/wiki/Etusivu>) on vapaa tietokanta netissä. Pohdi seuraavia seikkoja Wikipedian kannalta: mitä etua siitä on, että kuka tahansa saa lisätä ja muokata tietoja tietokantaan? Entä mitä haittoja?

## Tehtävä 2

Selitä seuraavat termit taikka lyhenteet:

* rss-feed
* usenet (news)
* wiki
* vertaisverkko (peer to peer)
* html

## Tehtävä 3

Etsi kotipaikkakunnastasi seuraavat tilastotiedot:

* kunnallisveroprosentti v. 2022
* pinta-ala
* tuorein asukasluku sekä montako prosenttia asukkaista oli miehiä ja montako naisia

## Tehtävä 4

Olet lähdössä Kuusamoon viikonlopuksi ja haluat tietää Kuusamon sään. Mitä käytit hakusanoina ja millaisen sään löysit? Kerro hakusanat, säätila ja päivämäärä, milloin haun teit.

## Tehtävä 5

Mitä tarkoitetaan lähdekritiikillä? Miksi asia on tärkeä internet-hauissa?

## Tehtävä 6

Google toimii myös laskimena. Esimerkiksi jos kirjoitat hakukenttään "100 degrees fahrenheit", se kertoo, kuinka monta 100 Fahrenheit-astetta on Celcius-asteina. Selvitä nyt seuraavat yksikönmuunnokset Googlen avulla:

* paljonko on 234 kertaa 45,34?
* 50 km/h metreinä sekunnissa
* 20 solmua metreinä sekunnissa
* 20 solmua kilometreinä tunnissa
* 50 mailia kilometreinä
* 4 teelusikallista millilitroina
* 25 tuumaa metreinä

## Tehtävä 7

Google osaa myös valuuttamuunnokset. Eikä tarvitse edes tietää maan valuutan nimeä. Esimerkiksi *10 euro to japanese money* kertoo, paljonko 10 euroa on Japanin jeneinä.

Tarkista seuraavien rahayksiköiden eurokurssit, eli paljonko yhdellä eurolla saa

* Honkongin dollareita
* Thaimaan bahteja
* Englannin puntia
* Kiinan juaneita. Lisäkysymys: millä toisella nimellä Kiinan valuutta tunnetaan (itse asiassa sen oikea nimi)?

## Tehtävä 8

Etsi jostain itseäsi kiinnostavasta aiheesta tietoa internetistä. Anna tässä kohdin yksi linkkivinkki ja miksi aihe sinua kiinnostaa.