

Muista tiedonhaussa

1. Kaikki www -sivuilla oleva ei välttämättä pidä paikkaansa.
2. Käytä Google -hakupalvelussa useampaa sanaa, jotta oikea tieto löytyisi. Esimerkkejä hakusanoista: Lapin tunturit, Lapin marjat
3. Vältä mainoksia, joita voi tulla hakutuloksina ensimmäisiksi.
4. Jos olet epävarma, kysy opelta apua.

Googlen hakukoneen ominaisuuksia eli hakujen tarkentaminen

Hae täsmällistä lausetta eli fraasia

Voit hakea lausetta lisäämällä sen lainausmerkkien sisään. Testaa seuraavia hakuja:

```
"Google on paljastanut suomalaisen suosituimmat haut tänä vuonna"
```

Toimii myös yksittäisillä sanoilla, esim. seuraava haku etsii sivut, joilla on varmasti sanat

Yhdistele

Lisää "OR" jokaisen hakulausekkeen väliin, esimerkiksi

```
Kissa OR hiiri
```

Vertaa tulosta pelkkään kissa- tai hiiri-hakusanalla tehtyihin hakuihin.

Määritä tiedostotyyppi

Tiedostoja voi hakea tyyppin mukaan. Tällöin haussa käytetään ns. *tiedostotarkennetta*. Esimerkiksi kuvatiedostoilla tarkenne voi olla gif, bmp tai jpeg.

Googlen hakukentässä voidaan käyttää haku: **filetype:pdf**, jolloin löydetään ns. pdf-tekstitiedostoja. Testaa seuraavaa hakuja:

```
filetype:pdf Rihanna
```

Hae www-osoitteen sisältämiä sanoja

Testaa seuraavaa hakuja:

```
inanchor:food Trump
```

Hae sivuton nimestä

Esim. hakuja Stockholm Paavo Väyrynen ei tuota tarkkoja osumia, mutta seuraava haku tuottaa useita osumia.

```
intitle:Stockholm Paavo Väyrynen
```

Määritä sivusto

Testaa (*hs.fi* = *Helsingin Sanomat*) seuraavia hakuja:

```
site:hs.fi Paavo Väyrynen
```

tai

```
site:-hs.fi Paavo Väyrynen
```

Määritä verkkopäätte

Testaa seuraavia hakuja:

```
site:-ru Paavo Väyrynen
```

Hae välimuistista

Testaa seuraavia hakuja:

```
cache:hs.fi Emil Zatopek
```

Muut hakukoneet

Bing, Yahoo, Yandex ja Duckduckgo sekä Dogfile ja Searx.

Lähde: HS 11.8.2018, Search Engine Journal