

TÄSSÄ OHJEESSA ESITELLÄÄN AIVAN PERUSSÄÄNNÖT JOTKA VOIVAT POIKETA OMAN OPPIAINEESI/LAITOKSESI TARKEMMISTA OHJEISTA -> TARKISTA!

## MITÄ LÄHDEVIITTEESSÄ ON?

### Ns. harvardilainen tyyli:

- Nimi, vuosiluku ja mahdolliset sivunumerot (sivunumeroita ei kuitenkaan käytetä, jos nettilähde)
- Ensimmäisellä maininnalla kaikki kirjoittajat  
esim. (Kniivilä, Lindblom-Ylänne & Mäntynen, 2017, s. 46–47)
- Toisella maininnalla vain ensimmäinen nimi ja ym. -merkintä  
esim. (Kniivilä ym., 2017, s. 82)
- Jos kirjoittajia kaksi, molemmat mainitaan aina  
esim. (Kinnunen & Löytty, 2007)

Tärkeintä johdonmukaisuus! Esimerkiksi nimen ja vuosiluvun välistä voi jättää pilkun pois, tai vuosiluvun ja sivunumeroiden välistä voi jättää s.-merkinnän pois

### Numeroviitetekniikka:

- Vain numero hakasulkeisiin lainatun asian perään, ja numeroa vastaavan lähteen tiedot, kuten kirjoittaja ja vuosi, löytyvät lähdeluettelosta.  
esim. [1]

## KEHEN/MIHIN VIITATAAN?

- Aina, kun kirjoittaja tiedossa, viitataan sukunimellä ja vuosiluvulla (ja mahd. sivunumeroilla)
- Kun henkilökirjoittajaa ei ole, viitataan tekstin nimellä (ei esimerkiksi instituution) ja vuodella.  
esim. (Energian kokonaiskulutus laski 6 prosenttia tammi–syyskuussa, 2019)  
➔ Jos tiedon julkaisijan haluaa näkyviin, se täytyy tehdä leipätekstissä.  
esim. *Tilastokeskuksen raportin mukaan energian kokonaiskulutus laski vuoden 2018 tammi–syyskuun välisenä aikana 6 % (Energian kokonaiskulutus laski 6 prosenttia tammi–syyskuussa, 2019).*
- Jos viitataan artikkeliin kokoomateoksessa, viitteeseen artikkelin kirjoittaja(t) ja vuosiluku  
esim. (Fisher, 1993.)

## MITÄ KUULUU LÄHDELUETTELOON?

- Edellisten lisäksi julkaisija ja painopaikka tai linkki nettilähteeseen  
esim.

Energian kokonaiskulutus laski 6 prosenttia tammi–syyskuussa (2019). Tilastokeskus. Viitattu 22.1.2020. Saatavilla: [http://www.stat.fi/til/ehk/2019/03/ehk\\_2019\\_03\\_2019-12-20\\_tie\\_001\\_fi.html](http://www.stat.fi/til/ehk/2019/03/ehk_2019_03_2019-12-20_tie_001_fi.html)

Fisher (1993). Benefits and risks from MMVF in indoor air. Teoksessa: Saarela, Kalliokoski & Seppänen (toim.) Proceedings of Sixth International Conference on Indoor Air Quality and Climate (Indoor Air '93), Helsinki. Vol 4. S. 27–31.

Kniivilä, Lindblom-Ylänne & Mäntynen (2017). Tiede ja teksti. Helsinki: Gaudeamus.

Kinnunen & Löytty (2007). Tieteellinen kirjoittaminen. Tampere: Vastapaino.