



# Algoritmit – Mitä näen ja miten näyn somessa?

Eija Kalliala



# Algoritmi

- Profiloit sinua jatkuvasti.
- Päättelee viesteistä, jakamisista, kommentteista ja tykkäämisistä, millaiset viestit tai asiat kiinnostavat sinua.
- Pyrkii parantamaan käyttäjäkokemustasi.
- Ei näytä sinulle kaikkien kaveriesi tai seuraamiesi käyttäjien viestejä – niitähän tulisi tuhansia ja miljoonia; väsyisit niiden selaamiseen etkä enää viihtyisi verkkopalvelussa.
- Edistää “kuplautumista”, jokainen näkee vain itseään kiinnostavia viestejä – eikä välttämättä ymmärrä toisessa kuplassa olevaa. Tällaista Jussi Valtonen kuvaa kirjassaan He eivät tiedä mitä tekevät (Finlandia-palkinto 2014).

# Miten koulutat algoritmia?

- Kun viesti kiinnostaa ja vastaa arvomaailmaasi, jaa se, kommentoi sitä tai ainakin tykkää siitä; näin kasvatat viestin näkyvyyttä.
- Jos algoritmi ei näytä sinulle jonkin tuttavasi viestejä, niin mene tuttavasi profiiliin, valitse kiinnostava viesti ja jaa, kommentoi tai tykkää siitä.
- Muista kriittinen medialukutaito!
- Jos algoritmi näyttää sinulle kiinnostavan “kohujutun”, niin ennen kuin reagoit, tarkista lähde vaikka googlaamalla; ethän halua levittää valeuutisia?
- Jos törmäät selvään vihapuheeseen, niin ilmianna viesti verkkopalvelulle (report-nappi tms.) – tai poliisille.

# Kiinnostavia tuoreita linkkejä

- Ylen Uutisvahdin [Voitto-robotti](#), henkilökohtainen uutisassistentti, jota voi jatkuvasti kouluttaa; muokkaa uutissuosituksen asiasanoja ja kerro suosituksen osuvuudesta painamalla peukku ylös tai peukku alas.
- Harto Pönkä: [Mitä sosiaalisessa mediassa tapahtui vuonna 2018](#)
- Jussi Ahlroth: [Addiktion algoritmi hallitsee meitä](#) (HS 24.1.2019); poleeminen kritiikki somea ja sen keskeisen liiketoimintamallin seurauksia kohtaan.
- Ossi Mansikka: [FB haluaa kasvaa Suomessa](#) (HS 2.2.2019); FB:n Pohjoismaiden-johtaja: valistetaan kansakuntaa siitä, mistä vale uutisen tunnistaa; pyritään turvaamaan vaalit; annetaan ohjeita salasanan turvaamiseen ja tietojenkalastelun tunnistamiseen.



**Kiitos!**

