

Emoji- tutkimus

A

Y

Tavoite: kuvallisen kielen ja kuvasymbolien merkityksen tarkasteleminen, tutkivan asenteen kehittyminen kieleen, monilukutaito

Tarvittavat materiaalit: älypuhelin, dokumenttikamera, jolla emojiit voi heijastaa

Kenelle sopii: alakoulu, yläkoulu

Työtapa: luokassa tehtävä tutkimus, yhteiskeskustelu

Yhteiskeskustelu

- **Tutkitaan, mitä emojiita oppilaat käyttävät eniten.**

Jokainen oppilas esittelee yhden emojiin, jota käyttää viestinnässään eniten.

- **Kootaan tutkimustulos.**

Mitkä ovat luokan käytetyimmät emojiit?

- **Verrataan tulosta alla olevaan tutkimukseen kesältä 2015.**

SwiftKey julkaisi kesällä 2015 hymiö-tutkimuksen, joka kertoo miten kuvilla viestitään maailmalla (*SwiftKey Emoji Report – Part Two*). SwiftKey analysoi kaksiosaisessa tutkimuksessaan emoji-dataa selvittääkseen kuinka eri kieliä puhuvat ihmiset käyttävät emojiita eli lisäävät viesteihinsä hymiöitä tai kuvia. Tässä tutkimuksen kakkososassa kuviin perustuvaa viestintää selvitettiin 15 maassa.

Tutkimus osoitti, että klassinen punainen sydän oli Skandinaviassa käytetyin hymiö. Näin kaikkialla muualla paitsi Suomessa, missä suosituimpana emojiina oli vedet silmissä naurava hymiö. Suomessa käytettiin tutkimuksen mukaan muutoinkin keskiarvoa vähemmän romantiikka-kategorian hymiöitä.

Tutkimuksessa selvisi myös, että Tanskan, Norjan ja Ruotsin puhujat käyttävät joulupukki-emojia enemmän kuin muut kieliryhmät. Suomessa pukkihymiö jäi yllätykseksi vähemmälle käytölle - sitä käytetään Suomessa jopa vähemmän kuin missään muualla maailmassa. Lumiukko sen sijaan oli kovassa huudossa.

Erikoinen tulos oli se, että Suomessa suosituksi hymiöksi on noussut musta kuu, jolla on naama. Emojiä käytetään enemmän kuin missään muualla. Tutkimuksessa sen arvellaan johtuvan Suomen pitkästä pimeästä talvesta.

Ruotsalaiset puolestaan käyttävät yllättävän paljon vaaleaa leipää symboloivaa emojiä - enemmän kuin mikään muu maa. Sen epäillään johtuvan siitä, että Ruotsissa syödään paljon leipää.

(*Ilta-Sanomat 11.6.2015, Minttu Manninen*)

