



OPETTAJA VERKOSSA: Mobiililaitteet opetuksessa, Android- laitteet 6.2.2017

Oskari Uotinen

#opeverkossa

InFlow



Talking:


Testi

Organizer: Oskari Uotinen | Presenter: Oskari Uotinen

Audio: Use your microphone and speakers (VoIP).


File View Help


Audio

Sound Check  ?

Computer audio


MUTED


Mikrofoni (Parallels Audio Contr... 

Kaiuttimet (Parallels Audio Cont... 

Attendees: 2 out of 501

Attendees (1) Staff (1)

NAMES - ALPHABETICALLY 

Oskari Uotinen (Me) 

Search

Questions

[Enter a question for staff]

Send

Testi
Webinar ID: 442-077-739
GoToWebinar



OPETTAJA VERKOSSA: Mobiililaitteet opetuksessa, Android- laitteet 6.2.2017

Oskari Uotinen

#opeverkossa

InFlow



Tallenteet:

[Tinyurl.com/opeverkossa](https://tinyurl.com/opeverkossa)

Tulevien webinaarien rekisteröitymislinkit:

[Tinyurl.com/opeverkossa2](https://tinyurl.com/opeverkossa2)

PERUSOPETUS JA TOINEN ASTE

- **1.2.** Mobiililaitteet opetuksessa, Applen iPhone ja iPad
- **2.2.** Mobiililaitteet opetuksessa, Windows-laitteet
- **6.2.** Mobiililaitteet opetuksessa, Android-laitteet
- **7.2.** Mobiililaitteiden jakelu ja hallinnointi koulussa tai oppilaitoksessa
- **13.2.** Minne tallentaa sisältöä mobiililaitteelta (Google Drive ja YouTube)
- **20.2.** Mobiililaitteen peilaaminen videotykille tai televisioon
- **27.2.** Koodaaminen
- **2.3.** Mediakasvatus perusopetuksessa
- **7.3.** Sähköiset tehtävät Google Formsilla
- **9.3.** Evernote opettajan sähköisenä muistikirjana

VARHAISKASVATUS

- **27.3.** Katsaus lasten ja nuorten netinkäyttöön
- **28.3.** Mediakasvatus varhaiskasvatuksessa
- **5.4.** Mobiililaitteiden käyttö varhaiskasvatuksessa
- **10.4.** Pedagoginen dokumentointi varhaiskasvatuksessa, yleistä
- **11.4.** Sähköinen kirja ja videot lasten kanssa



ALOITETAAN!

Mobiilin käyttö

- Yli 90 prosenttia 0–8-vuotiaista käyttää internetiä
- Digitaalinen pelaaminen aloitetaan yleisimmin 3–4-vuotiaana
- Erityisesti runsas audiovisuaalisten mediasisältöjen kulutus kuvaohjelmien ja digitaalisten pelien muodossa tulisi huomioida nykyistä paremmin myös esiopetuksessa ja jo aiemmin, sillä median tulkintataidot ovat tärkeitä jo alle kouluikäisille

<http://www.nuorisotutkimusseura.fi/ajankohtaista/uutiset/575-lasten-mediabarometri-2013-internetista-on-tullut-osa-pienimpienkin-lasten-arkipaivaa>

VARSINAIS-SUOMESSA Kaarinassa käynnistyi kaksi vuotta sitten digihanke, jonka aikana kaupungin kaikki 4.-9.-luokkalaiset ovat saaneet tabletin.

Kaarinan hankkeen edistymistä on seurattu tekemällä useita tutkimuksia. Tänä vuonna Kaarinassa on käynyt kaksi ruotsalaista tutkijaa selvittämässä opettajien suhdetta tablet-opetukseen.

”Osa opettajista on löytänyt uusia tapoja käyttää laitteita opetuksessa, kun taas osa opettajista käyttää laitetta vanhojen asioiden korvikkeena”, opetusteknologiapäällikkö **Keijo Sipilä** kertoo.

Tällä viikolla julkaistavan tutkimuksen mukaan oppilailla oli kovia odotuksia tableteista. Sipilä kertoo, että osalla oppilaista oli jopa liian suuria odotuksia laitteiden tuomista muutoksista.

”Ehkä oppilaat odottivat, että laitteet tekevät työt heidän puolestaan. Merkittävää on kuitenkin se, että oppilaiden opiskelumotivaatio ei ole laskenut, kun laitteet on otettu käyttöön. Aiempien tutkimusten mukaan motivaatio laskee yleensä yläasteen aikana”, Sipilä sanoo.

OSA kaarinalaisista vanhemmista on ollut tänä syksynä huolissaan tablet-opetuksen vaikutuksista oppimistuloksiin. Verkkoadressiin nimiä keräävät vanhemmat haluavat ottaa takapakkia digiloikassa. Vanhempien arvostelu kohdistuu etenkin sähköisiin oppimateriaaleihin.

Vanhemmat eivät ole ainoita arvostelijoita, sillä myös opettajat ovat huomanneet, että osa sähköisistä oppimateriaaleissa on kehnoja.

KAARINALAISEN Kotimäen koulun yhdeksäsluokkalaiset ovat käyttäneet iPadejään nyt lähes kaksi vuotta. Hekin moittivat osaa sähköisistä opetusmateriaaleista mutta kertovat laitteen sopivan hyvin työkaluksi oppikirjan rinnalle.

”Olemme tehneet laitteiden avulla paljon esimerkiksi esitelmää ja ryhmätöitä”, **Lilja Helenius** kertoo.

Mobiililaitteiden käyttöjärjestelmät ja joitain niitä käyttäviä laitteita

- Android: laitteita mm. Samsung, Huawei...
- Windows: laitteita mm. Microsoft, Lenovo, Nokia...
- iOS: laitteita iPhone ja iPad







[Tinyurl.com/opeverkossa3](https://tinyurl.com/opeverkossa3)

Kommentteja, kysymyksiä?

KIITOS!





Oskari Uotinen
viestintäkonsultti, yrittäjä
044 502 9658
oskari.uotinen@inflow.fi

www.inflow.fi

InFlow