

Jyväskylä, eNorssi-seminaari, koulukohtaisen kierroksen kooste:

Turku

- peruskorjaus, joustavat tilat, kalusteet, laitteet -> minkäläinen esitysteknologia -> käännettävyys, runsas varustelu, kosketusnäytöt,...
- 84" kosketusnäyttö 4K, Smart tai Promethean; luokassa myös passiivinäyttö, Apple-TV, dokumenttikamera, Kramerin jakaja (4xsisään, 2 ulos), Genelecin kaiuttimet; ei opekonetta vaan omat läppärit, muutamiin erityistiloihin tiloihin projektori kosketusnäytön sijasta
- e-paperit
- TVT-strategia tehty

Joensuu

- Tänä vuonna 1 to 1, 3 – 6 lk henk.koht.; tuplaverkko
- oppimisympäristökokeiluja, sähköisiä oppimateriaaleja paljon
- yhteistyötä/koulutuksia kaupungin koulujen kanssa
- TVT-toimeenpanosuunnitelma valmistumassa
- yläkoulu-lukio macit (kärryjä, 2017 omat), työhuoneissa pc-koneita

Vaasa

- kirjava iPad, PC; 1 – 2 sekä lukio 1 to 1, ala- ja yläkouluissa atk-luokka
- o365 käytössä paitsi ei alakoulussa vielä
- iPadit MDM-järjestelmässä, alkuongelmien jälkeen alkaa olla kunnossa
- verkkokursseja 6 muun koulun kanssa
- TVT-strategia tehty

Helsinki, Viikki & Lyseo

- haasteina iPadien ylläpito, rakenneongelmia/hankintasopimukset
- toimivia malleja mietitään
- oppimisympäristöjen kehittäminen käynnissä mutta osin ongelmallinen
- lyseo: lukiolaiset hankkivat omat koneet, yläkoululla lainakoneita
- useita koodaus & robotiikka-kokeiluja/projekteja
- TVT-strategia kesken (valmistuu marraskuussa)

Oulu

- ongelmia runsaasti: verkko-ongelmia, peilaus ei toimi
- työtä on paljon, resurssipulaa
- osittain käytössä Chromebookeja, GAFE; o365
- ohjelmointia ja robotiikkaa harrastetaan innokkaasti
- TVT-strategia kesken

Jyväskylä

- oppimisympäristöjä saatu uudistettua
- ongelmia kosketusnäyttöjen hankinnan ja kilpailutusten
- yo-kirjoitusten takia vaihto iPadeista Maceihin
- peruskoulussa 2017 henkilökoht. laitteet
- iPadeja lainattavissa satoja, ylläpito MDM:ään
- viritelty ratkaisuja sähköisiä kokeita varten

Tampere

- lukio: siirretty uusiin tiloihin; otettu 365 käyttöön; iPadeista siirrytty omiin läppäreihin, varautuminen sähköisiin kokeisiin
- yläkoulu: lainakärryjä, TVT-luokka, hankinnassa myös iPadejä
- alakoulu: verkko-ohjelmia, TVT-luokka, hybridikärryjä
- o365 tulossa perusasteelle, toivottavasti on ratkaisuja verkkoalusta- ja pilvipalvelutarpeisiin
- TVT-strategia OPSin liitteenä ja toimeenpanosuunnitelma osana vuosittaista TTS:aa

Rauma

- monipuolista laitekantaa, verkko-ohjelmia
- robotiikka- ja ohjelmointi kiinnostavat, laitteita hankittuna jonkin verran
- iPadi alakoululla 1:1, tietohallinnan kanssa ongelmia
- kaivataan lisää kosketusnäyttötauluja, atk-luokka-asia harkinnassa
- vireillä i-telakka, tiedon jakaminen

Savonlinna

- Tuumaamo
- iPadi 1:1 oppilailla ja opettajilla
- GAFE
- sisäinen koulutus toimii mainiosti
- osaamisen jakaminen, ongelmia ratkotaan joustavasti ja nopeasti
- peilaamisongelmia vielä iPad 2 –mallien kanssa
- uusi projekti, virtuaalitodellisuuden hyödyntäminen opetuksessa
- iPadi keskitetyssä MDM-hallinnassa
- ohjelmointi- ja koodausprojekteja
- uudet haasteet – uusi normaalikoulu Joensuuhun

Rovaniemi

- ei paikalla