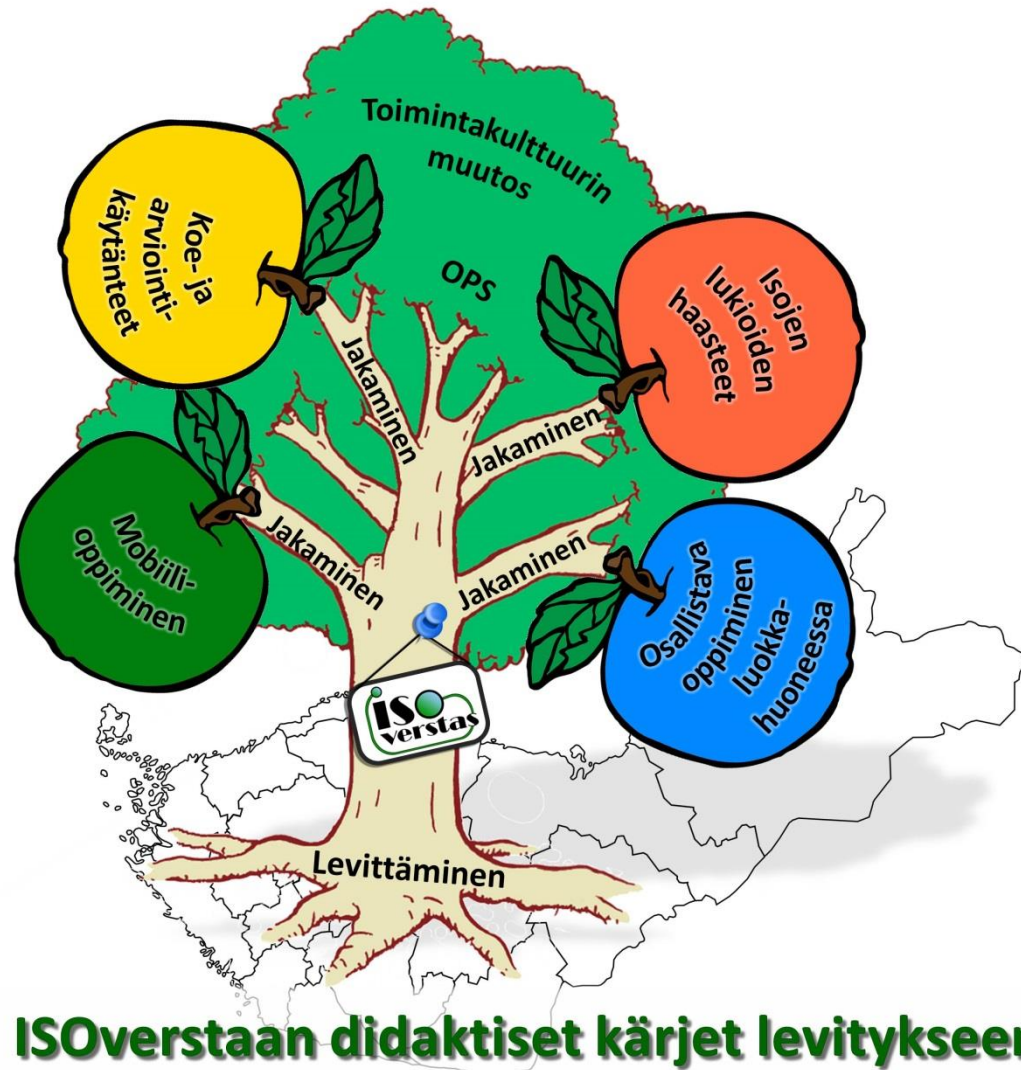


# Isoverstaan didaktiset kärjet levitykseen -hanke

Päätösseminaari 21.1.2016





# Opettajien osaamiskartoitus 2015

Isoverstaan didaktiset kärjet  
levitykseen -hanke



# Osaamiskartoitus 2014 ja 2015

- 2014: Didaktiset kärjet nousuun Isoverstaassa -hanke (2012-2014)
- 2015: Isoverstaan didaktiset kärjet levitykseen -hanke (2014-2016)
- Kyselyllä kartoitetaan opettajien
  - opetusteknologia käyttöä
  - koulujen TVT-ympäristöä
  - toimintakulttuuria
- Opettajat arvioivat myös tvt:n opetuskäyttöön liittyvää osaamista ja koulutustarpeita

# Osaamiskartoitus 2015

- Toteutus Opeka-verkkopohjaisella työkalulla (<http://opeka.fi>)
- Ajankohta syksy 2015
- Kyselyyn vastasi **111** opettajaa
- Opettajia **13** eri oppilaitoksesta
  
- Kysely jakaantuu kolmeen osa-alueeseen
  - Digitaalinen toimintakulttuuri
  - Laitteet ja ohjelmistot
  - TVT-osaaminen

# Osaamiskartoitus 2015

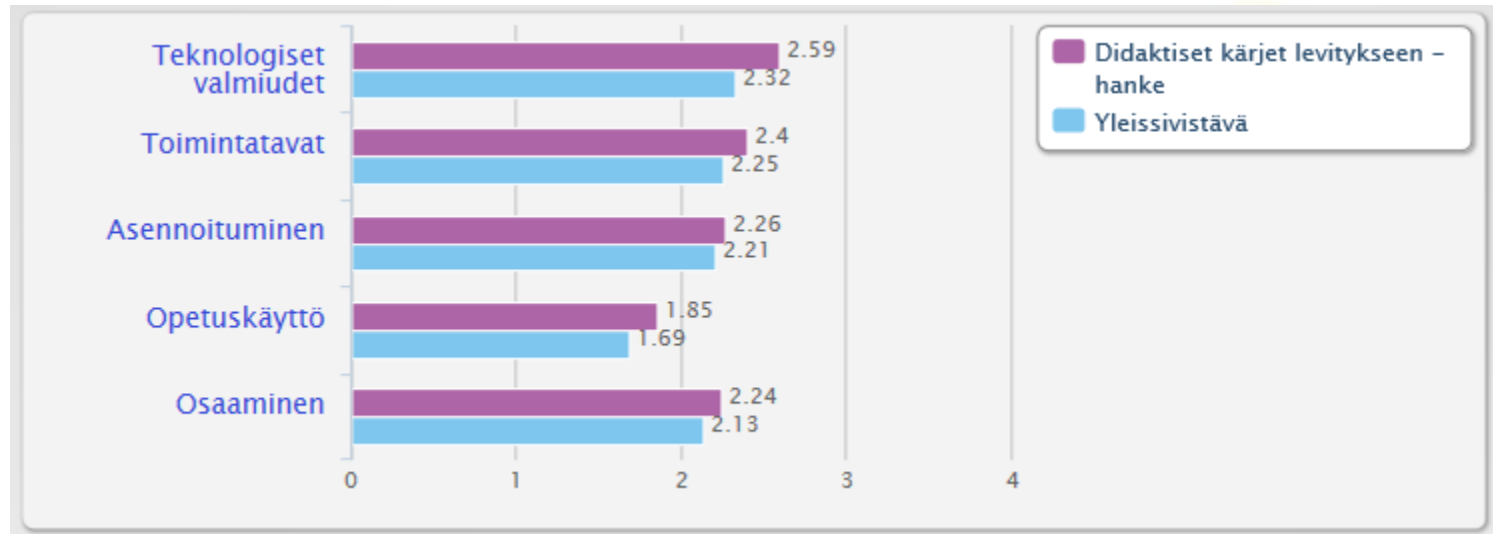
## Vastauksia oppilaitoksittain

<b>Oppilaitos</b>	<b>Vastaajamäärä</b>
Iisalmen lyseo ja aikuislukio	15 vastausta
Ilomantsin lukio	11 vastausta
Juuan lukio	7 vastausta
Kajaanin lukio	15 vastausta
Kuopion klassillinen lukio	7 vastausta
Leppävirran lukio	9 vastausta
Polvijärven lukio	4 vastausta
Rautalammin lukio	8 vastausta
Savonlinnan aikuislukio	6 vastausta
Siilinjärven lukio	16 vastausta
Suonenjoen lukio	5 vastausta
Tiirismaan lukio	4 vastausta
Tuusniemen lukio	4 vastausta
	<b>111 vastausta</b>

Vuoden 2014 osaamiskartoitukseen vastasi 141 opettajaa

# Osaamiskartoitus 2015

## Tasot – vertailu

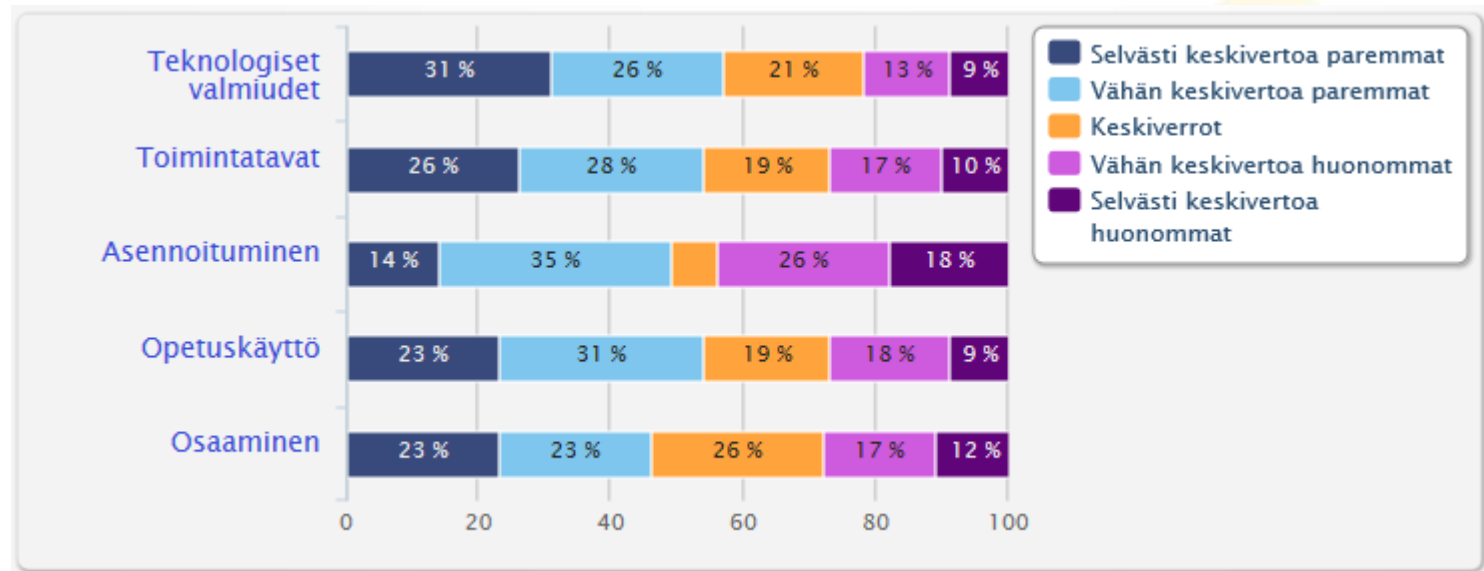


Opeka pohjautuu neliportaiseen eValmiustaso-luokitteluun.

Vertailujoukkona käytetään kaikkia osaamiskartoituksen täyttäneitä vastaajia.

# Osaamiskartoitus 2015

## Osa-alueiden vertailu

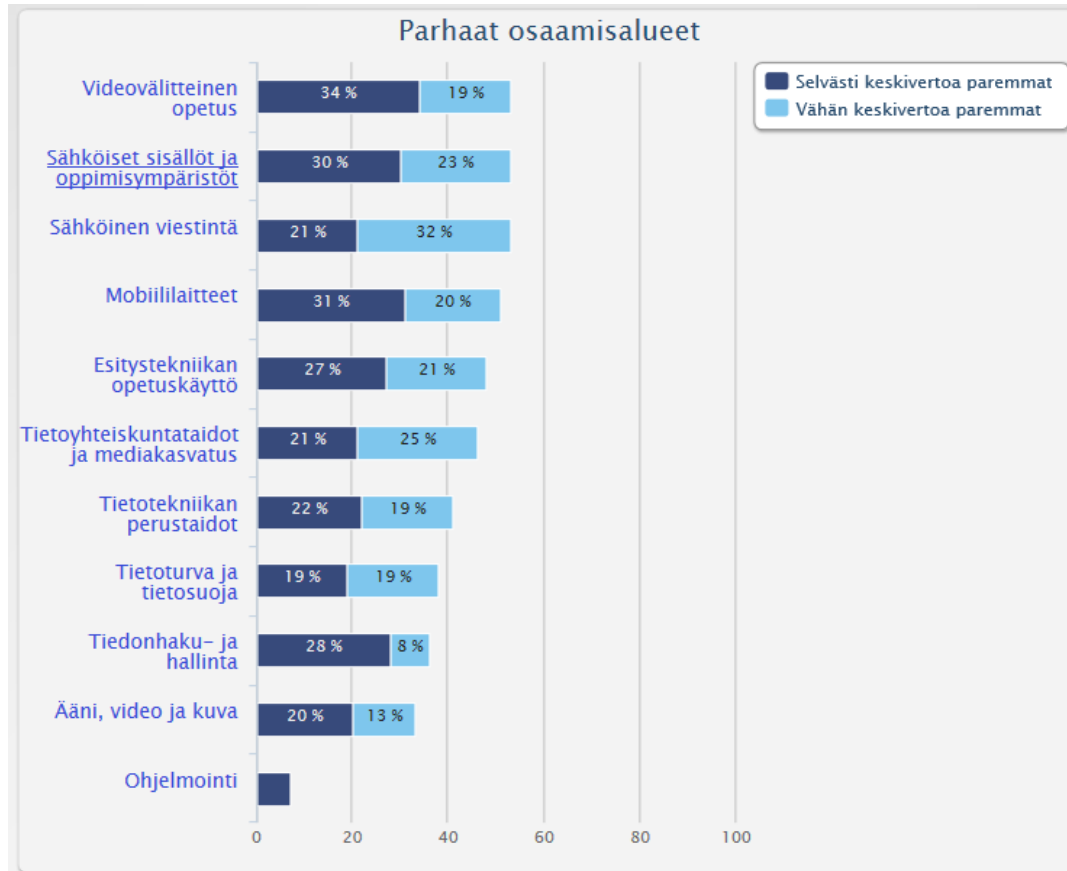


Vertailujoukkona käytetään kaikkia osaamiskartoituksen täyttäneitä vastaajia.



# Osaamiskartoitus 2015

## Parhaat osaamisalueet



Vertailujoukkona käytetään kaikkia osaamiskartoituksen täyttäneitä vastaajia

# Osaamiskartoitus 2015

## Vastaukset positiivisempia kuin vertailujoukko

- Oppijat saavat käyttää tunneillani omia mobiililaitteitaan (esim. kännyköitä, tabletteja) osana työskentelyään.
- Osaan käyttää sujuvasti dokumenttikameraa.
- Olen saanut käyttööni tarvitsemani TVT-välineet.
- Suurimmalla osalla tunneistani oppijat käyttävät tieto- ja viestintäteknikkaa.
- Koululla käytössä langaton verkko, jota oppijat ja vierailijat voivat käyttää myös omilla laitteillaan.
- Osaan käyttää sähköisiä oppimisympäristöjä kaksisuuntaisen viestinnän välineenä.

Vertailujoukkona käytetään kaikkia osaamiskartoituksen täyttäneitä vastaajia

# Osaamiskartoitus 2015

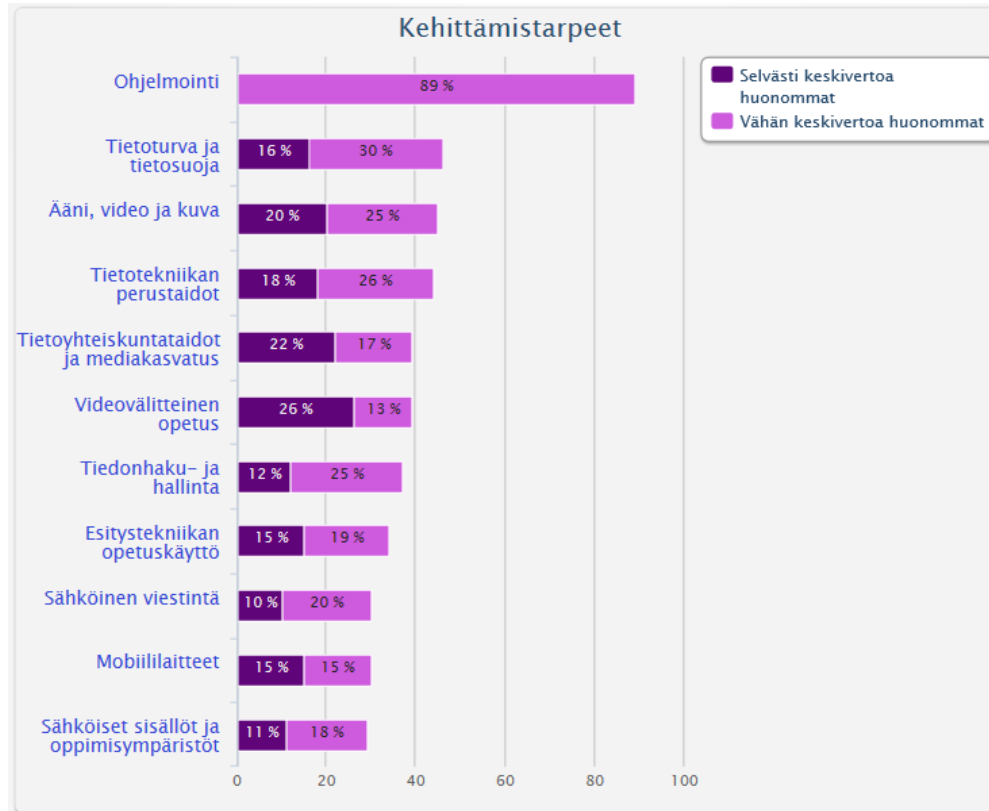
## Vastaukset positiivisempia kuin vertailujoukko

- Koulussani on helppo lähteä kehittämään uusia toimintatapoja.
- Osaan hyödyntää oppilaiden omia mobiililaitteita osana opetusta.
- Suurimmalla osalla tunneistani käytän itse tieto- ja viestintäteknikkaa.
- Tiedän, mitä tarkoitetaan videovälitteisellä opetuksella, ja tunnen joitakin videovälitteisen opetuksen ohjelmistoja ja välineitä (esim. Adobe Connect, Lync).
- Osaan teknisestä näkökulmasta järjestää videovälitteisiä opetustilanteita (esim. etäopetus, webinaarit).
- Käytössäni olevat laitteet ja ohjelmistot toimivat hyvin kokonaisuutena.

Vertailujoukkona käytetään kaikkia osaamiskartoituksen täyttäneitä vastaajia

# Osaamiskartoitus 2015

## Kehittämistarpeet



Vertailujoukkona käytetään kaikkia osaamiskartoituksen täyttäneitä vastaajia

# Osaamiskartoitus 2015

## Vastaukset vuoden 2014 tuloksiin

- Hyödynnän sosiaalista mediaa (esimerkiksi Facebookia, Twitteriä tai blogeja) viestiessäni vanhempien ja ulkoisten sidosryhmien kanssa.
- Koululla käytössä langaton verkko, jota oppijat ja vierailijat voivat käyttää myös omilla laitteillaan.
- Oppijat saavat käyttää tunneillani omia mobiililaitteitaan (esim. kännyköitä, tabletteja) osana työskentelyään.
- Suurimmalla osalla tunneistani oppijat käyttävät tieto- ja viestintätekniiikkaa.
- Osaan hyödyntää oppilaiden omia mobiililaitteita osana opetusta.
- Osaan käyttää mobiililaitteita (esim. älypuhelimet, tabletit).

Vertailujoukkona käytetään kaikkia osaamiskartoituksen täyttäneitä vastaajia

# Kiitos

