

Taulukko 1

	Nykytilanne	2013	2014	2015	2016
Koskelan yläkoulu					
Esitystekniikka:	Joka luokassa projektori johon on kytketty tietokone internetyhteydellä ja äänentoistomahdollisuudella.				
Oppimistilanteessa oppilaan käytössä oleva TVT-varustus luokkatiloissa	Luokissa ei koneita, erityisopetuksessa 2 konetta. 1 kone / 8 oppilasta.				
Koulussa yhteisessä käytössä Laitteistoa:	2 atk luokkaa, yhteensä 32 konetta. 1 digi ja 1 digivideokamera.				
Palvelut	Henkilökohtaista tallennustilaa ei ole yleisesti, tietotekniikan ryhmien oppilailla on. Sähköposteja ei eikä henk.koht. kirjautumista. Oppimisympäristön Pedanet käyttö vähäistä.				
Ohjelmisto.	Käytössä LibreOffice ja Photoshop 7.0				
Vilppulankosken koulu					
Esitystekniikka:	Joka luokassa projektori johon on kytketty tietokone internetyhteydellä ja äänentoistomahdollisuudella.				
Oppimistilanteessa oppilaan käytössä oleva TVT-varustus luokkatiloissa	Luokissa ei ole, erityisopetuksessa 2 konetta. 1 kone / 6 oppilasta.				
Koulussa yhteisessä käytössä Laitteistoa:	1 atk luokkaa, yhteensä 18 konetta.				
	Henkilökohtaista Tallennustilaa ei ole				
Ohjelmisto.	Käytössä LibreOffice ja Gimp				
Savosenmäen koulu					
Esitystekniikka:	Joka luokassa projektori ja dokumenttikamera johon on kytketty tietokone internetyhteydellä ja äänentoistomahdollisuudella.				
Oppimistilanteessa oppilaan käytössä oleva TVT-varustus luokkatiloissa	Luokissa 1 opettajan kone, joka tarvittaessa oppilaiden käytössä.				
Koulussa yhteisessä käytössä Laitteistoa:	1 atk luokkaa, yhteensä 17 konetta. 2 digi- ja 1 digivideokamera.				
Palvelut	Henkilökohtaista tallennustilaa ei ole. Sähköposteja ei ole eikä henkilökohtaista kirjautumista.				
Ohjelmisto.	käytetään ensisijaisesti vapaan lisenssin ohjelmistoja				
Vilppulan yhteiskoulu					
Esitystekniikka:	Joka luokassa projektori johon on kytketty tietokone internetyhteydellä ja äänentoistomahdollisuudella.				
Oppimistilanteessa oppilaan käytössä oleva TVT-varustus luokkatiloissa	Luokissa ei ole, erityisopetuksessa 2 konetta. 1 kone / 6 oppilasta.				
Koulussa yhteisessä käytössä Laitteistoa:	1 atk luokkaa, yhteensä 18 konetta. 5 digikameraa.				
Palvelut	Henkilökohtaista Tallennustilaa ei ole yleisesti, tietotekniikan ryhmien oppilailla on. Sähköposteja ei eikä henk koht kirjautumista.				
Ohjelmisto.	Käytössä LibreOffice ja Gimp				

Taulukko 1

Koskelan alakoulu					
Esitystekniikka:	Joka luokassa projektori ja dokumenttikamera johon on kytketty tietokone internetyhteydellä ja äänentoistomahdollisuudella.				
Oppimistilanteessa oppilaan käytössä oleva TVT-varustus luokkatiloissa	Luokissa 2 konetta oppilaiden käytössä. Lisäksi opettajan kone silloin tällöin oppilaiden käytössä.				
Koulussa yhteisessä käytössä Laitteistoa:	2 digikameraa.				
Palvelut	Henkilökohtaista tallennustilaa ei ole. Sähköposteja ei ole eikä henkilökohtaista kirjautumista.				
Ohjelmisto.					
Mäntänvuoren koulu					
Esitystekniikka:	Joka luokassa projektori ja dokumenttikamera johon on kytketty tietokone internetyhteydellä ja äänentoistomahdollisuudella.				
Oppimistilanteessa oppilaan käytössä oleva TVT-varustus luokkatiloissa	Luokissa 1 opettajan kone, joka tarvittaessa oppilaiden käytössä.				
Koulussa yhteisessä käytössä Laitteistoa:	-				
Palvelut	Henkilökohtaista tallennustilaa ei ole. Sähköposteja ei ole eikä henkilökohtaista kirjautumista.				
Ohjelmisto.	käytetään ensisijaisesti vapaan lisenssin ohjelmistoja				
Tavoitteita kunnassa		2013	2014	2015	2016
Esitystekniikka:	Lisätään interaktiivisen esitystekniikan määrää.	Erityisopetuksen tiloja varustetaan interaktiivisella esityslaitteistolla. Toteutetaan suunnitellut laitehankinnat.	Kaikilla opettajilla ajantasalla olevat työasemat ja toimiva AV-esityslaitteisto.	Erityisopetuksen tilat varustettu interaktiivisella esityslaitteistolla.	Interaktiivinen esitystekniikka käytössä (älytaulut/älypöydät) 1/50 oppilasta
Oppimistilanteessa oppilaan käytössä oleva TVT-varustus luokkatiloissa				1 päätelaite / 3 oppilasta [Tärkeämpänä kriteerinä toimivat ja ajantasaiset laitteistot, kuin laitteiston määrän lisääminen]	
Koulussa yhteisessä käytössä Laitteistoa:	Joustava päätelaitteiden käyttö (tabletit, läppärivaunu tms.)			läppärivaunu /tabletsalkku koululla	1-2 läppärivaunu /tabletsalkku koululla
Palvelut	Henkilökohtainen tunnistautuminen ja tallennustila joka oppilaalla. Oppimisympäristö aktiiviseen käyttöön.	Henkilökohtainen tunnistautuminen ja tallennustila joka oppilaalla; WILMA-käyttöliittymä otettu käyttöön	WILMA täysimääräisesti käytössä; yhteisen oppimisympäristön valinta	valitun oppimisympäristön oppilaskohtaiset portfoliot käytössä	
Ohjelmisto.	käytetään ensisijaisesti vapaan lisenssin ohjelmistoja				