

## I pajakerros

Pajan pitäjä	Pajan nimi	Pajan kuvaus	Mahdolliset ennakkoon ladattavat appit	Luokka
Leena Semi, Joensuun normaalikoulu	iPad lukion englannin opetuksessa	Pajassa harjoitellaan käyttämään sovelluksia, joita voi hyödyntää sanaston harjoittelussa sekä suullisen ja kirjallisen kielitaidon harjoittamisessa ja dokumentoinnissa. Valmiiden mallien lisäksi ideoidaan yhdessä sovellusten jatkokäyttöä.	Edmodo, Pages, Notability, Showbie, Flashcards* (Flashcardlet), Popplet lite, Haiku Deck; lisäksi pajassa käytetään iPadin sovelluksia Viestit ja Kamera	211
Eenariina Hämäläinen, Tampereen yhteiskoulun lukio	Henkilökohtaiset iPadit hi4-kurssilla - kokemuksia	Pajassa kerrotaan kokemuksia hi4-kurssilta, jossa opiskelijoilla oli henkilökohtaiset iPadit käytössä koko kurssin ajan.	Facebook, Evernote, Popplet, Socrative Teacher ja Socrative Student	301
Jaakko Rautiainen, Kuopion Yhteiskoulun Musiikkilukio	Biologian ja maantiedon apps-karuselli	Pajassa esitellään useita biologian ja maantieteen sovelluksia sekä esitellään niitä opetuksen havaintomateriaalina. Pääpaino on ihmisen biologiassa. Pajassa tutustutaan myös yhteisesti joihinkin sovelluksiin, kuten NatureGateen.	NatureGate	313
Sari-Anna Loukas, Lappeenrannan Lyseon lukio	Kokemuksia iPadista osana äidinkielen opetusta	Pajassa esitellään kokemuksia iPadin käytöstä lukion äidinkielen opetuksessa.		121
Hannu Moilanen, Jyväskylän Normaalikoulu	IPAD fysiikan kokeellisessa työskentelyssä	Työpajassa esitellään käytänteitä ja appsejä, jotka ovat käytössä Jyväskylän Normaalikoulun lukion FyKe-opetuksessa. Työpajassa käydään läpi muuan muassa, miten iPadin omia antureita voidaan käyttää hyväksi kokeellisessa työskentelyssä. Miten demoja ja kokeellisen työskentelyn havaintoja ja tuloksia voidaan purkaa Socrative ja Showbie-sovelluksilla. Lisäksi esitellään Vernier LabQuest2- mittausjärjestelmän käyttöä iPadien kanssa.	-Socrative (student clicker) -Showbie -QR-reader -Vernier Graphical -Vernier Video Physics -LuxMeter -Decibel 10th tai vastaava desiibeli-mittari	119

Pajan pitäjä	Pajan nimi	Pajan kuvaus	Mahdolliset ennakkoon ladattavat appit	Luokka
Hannu Soini, Savonlinnan lyseon lukio	iPad oppitunneillani, käytännön esimerkkejä sekäkäytöstä (TE,Li)	iPad (iOS7), älypuhelin (Android,Jelly Bean) ja PC (win7) opettajan työkaluina. Tallentaminen ja jakaminen (Dropbox, Skydrive, QR, bit.ly). Sosiaalinen media (Facebook, WhatsApp).		101
Andrei Kolmakow, Ilona IT Oy sekä Juho Kaario, Varaani Oy	Tekninen paja	Ilona Koulupilvi – uusi koulun tallennustapa videoille ja dokumenteille. MDM- ratkaisut, tekninen Q&A.		104
Kerttu Korhonen, Jyväskylän normaalikoulu	Opi kuvakerrontaa, opi kuvalla kertoen	Pajassa tutkitaan kokemuksia vaihtaen ja itse kokeillen, millainen väline iPad on elokuvakasvatuksessa ja miten traileri, pienoiselokuva, minidokumentti tai opetusvideo syntyy iMoviella. Kokeilemme myös, miten esim. muotokuvat saadaan "puhumaan" Morfon avulla. Pohditaan, millainen ryhmätyömetodi elävä kuva on oppimisen edistäjänä.	iMovie Morfo	205
Mari Yanchukovich Itä- suomen koulu	Ipad venäjän kielen opetuksessa	Tutustaan iPadin hyödyntämiseen venäjän kielen opetuksessa ja oppimisessa.	popplet, quizlet, brainscape, tongue twisters, quickvoice, dragon dictation, Book creator qr reader, slovo dnja	309
Virpi Loikkainen, Savonlinnan lyseon lukio	Ainepaja UE (ja FI)	Pajassa keskustellaan näiden aineiden opetuksessa käyttökelpoisista sovelluksista ja tarkastellaan esimerkkejä kurssin aikana annettavista sekä koetehtävistä. Lisäksi jaetaan kokemuksia iPadeilla opettamisesta ja opiskelusta.	Suositteluvia, mutta pajaan voi osallistua, vaikka näitä ei olisikaan! Pages, Keynote, Explain Everything, Mindjet, Socrative Teacher, Socrative Student, Notability	303
Janne Ylinen, Kauhavan lukio	Matemaattisten aineiden paja	Katsaus ipadien mahdollisuuksiin matemaattisten aineiden opetuksessa. Kerätään kokemuksia, visioidaan tulevaa ja innostutaan yhdessä!	Google +,Google Drive, Explain Everything, Wolfram Alpha, Video Physics ja GlobiLab.	201

Kari Vatanen, Mobie Oy	OnEdu-kehityshanke ja digitaaliset muokattavat oppikirjat	Pajassa kerrotaan mikä on Mobie Oy:n koordinoima OnEdu-kehityshanke, mitä sillä tavoitellaan ja millaisia tuloksia on eri kouluissa syksyn aikana saatu aikaiseksi. Samalla esitellään Mobie OnEdu -järjestelmää sekä kerrotaan lyhyesti uudesta henkilökohtaisesta OnEduX - oppimisympäristöstä/muistiinpanojärjestelmästä joka tulee saataville tammikuussa.		212
---------------------------	--	---	--	-----