Muistio1/2014

Pedagogisten TVT-tukihenkilöiden tapaaminen

Aika perjantai 15.10.2014 klo 14.30-16.00
Paikka Mansikkamäen koulu

Läsnä Nimilista liitteenä

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Käsiteltävä asia | Selostus / ratkaisuehdotusSopimus/päätös |  |
| 1. TVT-tiimi esittäytyy
 | Piia Kesonen, palvelualueen esimies; piia.kesonen@kouvola.fiMatti Järventausta, rehtori, Utin koulu; matti.jarventausta@kouvola.fi Lea Olli, luokanopettaja, Mansikkamäen koulu; lea.olli@edukouvola.fi |  |
| 1. Kaupungin TVT-tiedotussivu
 | <https://peda.net/kouvola/tvt> salasana **TVTkouvola** Tiedotussivu on tarkoitettu koko opetushenkilöstölle, ei pelkästään TVT-tukihenkilöille.Sivun sisällöt: Yleisiä ohjeita liittyen tietotekniikkaan Kouvolan opetustoimessaOhjeita lainatableteistaOhjevideoita Peda.netistäKeskustelu/kysymysmahdollisuusTVT-tukihenkilökokousten pöytäkirjatVinkkejä ohjelmistaPuutteista ja uusista ehdotuksista sivun sisältöihin voi tehdä pyyntöjä Lealle tai Matille.Kirjautuneen Peda.net-palveluun voi käyttää kysymys-modulia. |  |
| 1. Peda.net kuulumiset
 | Tiedotussivulla ohjevideoita Pedan käytöstäKoulutukset 28.10 ja 4.11: Ilmoittautumiset ma 27.10 mennessä.Koulutuksen sisältö:1) Tutustuminen OmaTilaan2) Koulun sivun alle oma sivu luokalle tai oppiaineelle (Sivu tulee sellaiseen kuntoon, että se voidaan jättää koulun viralliselle sivulle, jos halutaan.)3) Luokka/Oppiainesivun alle sivu oppiaineelle/Opetusryhmälle ja sinne harjoitellaan muutamia peda.netin mahdollistamia ope-oppilas -tehtäviä/vuorovaikutusta. Lisäksi käydään läpi julkisuusasetukset, oppilaan rekisteröinti ja muutama muu yleinen asia.Kouluttajana on Petra Larvus. Hän toimii Peda.netin kouluttajana. Hirvelän koulun atk-luokassa on 19 konetta ja lisäksi 5 paikkaa niille, jotka tuovat oman koneen mukanaan. Luokassa on langaton verkko.Kouvolan yhteiskoulun atk-luokassa on 19 konetta ja lisäksi yksi voi tulla omalla koneella. Luokassa on langaton verkko. Koulutukseen voi ilmoittaa 1-3 opettajaa/koulu (koulun kokoon suhteutettuna), paikkoja on yhteensä 88.Koulutukseen osallistunut opettaja jalkauttaa koulutuksen sisältöä omalle koululleen! 28.10.14 klo 8.30 – 11.30, Hirvelän koulu:<https://www.webropolsurveys.com/S/C10E2613AC158F31.par> 28.10.14 klo 12.30 – 15.30, Hirvelän koulu:<https://www.webropolsurveys.com/S/61D6B1A21BA734B8.par> 4.11.14 klo 8.30 – 11.30, Kouvolan yhteiskoulu:<https://www.webropolsurveys.com/S/A82ED829BC0533F6.par> 4.11.14 klo 12.30-15.30, Kouvolan yhteiskoulu:<https://www.webropolsurveys.com/S/364FF7573ED1C82B.par> |  |
| 1. Hankkeet
 | 1) Valtion erityisavustus pedagogisten ICT-ohjaukseen2)Samalle viivalle ‐ lähtökuopista mobiilioppimiseen Kouvolan kaupungin perusopetuksessaMissä mennään? – Piia Kesosen esitys liitteenä |  |
| 1. Uusia ohjelmia ja sovelluksia
 |  1) Ohjelmoinnista. Matti esitteli Utin koulussa käytettyjä ohjelmointiohjelmia. Ohjelmointia opiskellessa on käytetty iPadeillä Daisy the Dinosaur ja Hopscotch -sovelluksia2) Lea esitteli ohjelmiaa) [www.answergarden.ch](http://www.answergarden.ch): Tee kysymys, johon oppilaat vastaavat lyhyesti. Mitä enemmän samaa sanaa vastataan, sitä suuremmaksi sana muuttuu. Sopii ajatuskarttoihin, mielipiteen sanomiseen, käsitteiden keräämiseksi opetellusta asiasta jne. Valmiin seinän voi tuoda esimerkiksi peda.netiin kuvana ja jatkaa työskentelyä siellä. b) [www.padlet.com](http://www.padlet.com): Seinä, jolle voi kasata kuvia, tiedostoja, upottaa videoita ja nettisivuja. Sitä voi käyttää esim. ryhmäyttämiseen, teeman oppimateriaalien keräämiseen yhteisesti, ajankohtaisten uutisten kokoamiseen, ideariihenä jne. tai opettaja voi tehdä jokaiselle oppilaalle kysymyksen, johon vastataan. Seinän elementtejä voi muutella ja sen voi tuoda myös peda.netiin jatkotyöskentelyä varten.c) [www.getkahoot.com](http://www.getkahoot.com) (kyselyn tekeminen)ja [www.kahoot.it](http://www.kahoot.it) (kyselyyn vastaaminen) tee kyselyjä opettajana tai laita oppilaat tekemään kyselyjäd) [www.plickers.com](http://www.plickers.com): tulosta koodikortit. Tee kysymyksiä, joissa neljä vastausvaihtoehtoa. mobiililaitteeseen ladatulla Plickers-sovelluksella voi skannata oppilaiden vastaukset, jonka jälkeen voidaan tarkastaa, kuka oppilaista vastasi oikein. |  |
| 1. Muuta
 | Kysymyksiä, joihin halutaan lisätietoa: 1. Kaupunki on hankkinut Peda.net-oppimisympäristön, mutta onko valmis panostamaan sen käyttöönottoon voimakkaammin? Miten Peda.net näkyy Kouvolan tvt-strategiassa? Pelkkiä tvt-tukihenkilöitä kouluttamalla Peda.net ei tule osaksi koko koulun arkea.2. Onko kaupungin tasolta tulossa satsausta laitekantaan ennen uuden opetussuunnitelman voimaanastumista? Pystytäänkö oppilaille taata opetussuunnitelman mukainen oppiminen, jos koulut joutuvat resursoimaan itse laitteensa? Toteutuuko koulutuksellinen tasa-arvo, jos koulujen välillä säilyy nykyinen laite- ja langattomien verkkojen kuilu?3) Mikä on Moodeln asema Peda.netin tultua perusopetuksen oppimisympäristöksi? Milloin palvelusopimuksia käydään läpi? Onko todennäköistä, että Moodle jää pois seuraavan tarkistuksen yhteydessä?4) Olisiko mahdollista päästä esittämään lasten ja nuorten lautakunnalle tämän hetkistä tilannetta ja uuden opetussuunnitelman tuomien haasteiden ristiriitaa?5) Tuleeko edukouvola.fi-sivulle pikakuvaketta peda.netiin? Helpottaa oppilaiden siirtymistä oppimisympäristöön. |  |