

# Kurssiblogi



## Milloin kurssin tehtävien tulisikaan olla valmiina? LUE täky!

Jari Laru posted on May 19, 2014

Hei!

Olen saanut jo jonkin verran tiedusteluita milloin tasojen 1-5 tehtävien tulisi olla valmiita? No, vastaus on yksinkertainen: silloin kun sinä näet niiden olevan valmiita. Olen kuitenkin päättänyt palkita ahkerat lisäpisteillä.

Eli:

JOS olet saanut kasattua vähintään 400 pistettä:

- Toukokuun aikana: saat 100p extraa
- Juhannukseen mennessä: saat 50p extraa

Eli voit läpäistä kurssin 400 pisteellä jos raportoit pisteesi toukokuun aikana. Jos raportoit pisteesi juhannukseen mennessä saat 50 kannustuspistettä. Muutoin joudut suorittamaan 500 pistettä ilman lisäpisteitä 😊



## Hei taas ;) Palautuspainikkeet ovat nyt toiminnassa Edmodo -ympäristössä.

Jari Laru posted on May 19, 2014

Palautuspainikkeet löytyvät nyt Edmodosta.

### Taso 1: Kurssille orientoituminen ja luennot (100-150p)

- **Tehtävistä saatavat pisteet:** Pistetaulukko#Taso1:Orientoituminen+Luennot+keskustelu
- **Tehtävien palautuspainike:** <https://www.edmodo.com/post/251774289>

### Taso 2: Tiedon, avun, esimerkkiteiden etsiminen ja jakaminen (0-150p)

- **Tehtävistä saatavat pisteet:** Pistetaulukko#Taso2:Tiedon,avun,esimerkkiteidenetsiminen
- **Tehtävien palautuspainike:** <https://www.edmodo.com/post/256658877>

### Taso 3: Sovellusten ja laitteiden käyttäminen (100-150p)

- **Tehtävistä saatavat pisteet:** Pistetaulukko#Taso3:Sovellustenjalaitteidenkäyttäminen

### Tasot

- Taso 1: Kurssille orientoituminen ja luennot (100-150p)
- Taso 2: Tiedon, avun, esimerkkiteiden etsiminen ja jakaminen (0-150p)
- Taso 3: Sovellusten ja laitteiden käyttäminen (100-150p)
- Taso 4: Ideoiden, ajatusten ja valmiiteiden jakaminen (0-150p)
- Taso 5: Soveltaminen (100-150p)

- **Tehtävien palautuspainike:** <https://www.edmodo.com/post/256659317>

## Taso 4: Ideoiden, ajatusten ja valmiiden töiden jakaminen (0-150p)

- **Tehtävistä saatavat pisteet:** Pistetaulukko#Taso4:Ideoiden,ajatusjenjavalmiidenjakaminen
- **Tehtävien palautuspainike:** <https://www.edmodo.com/post/256659677>

## Taso 5: Soveltaminen (100-150p)

- **Tehtävistä saatavat pisteet:** Pistetaulukko#Taso5:Soveltaminen
- **Tehtävien palautuspainike:** <https://www.edmodo.com/post/256660413>



## Ensimmäiset tehtävät (taso 1): kurssille orientoituminen ja keskustelut

Jari Laru posted on Apr 24, 2014

Tämä teksti on Edmodo -kurssiyhteisön tehtävänannosta:

*Tervetuloa ensimmäiselle tasolle.*

*Tällä tasolla haasteena on orientoitua kurssiin ja keskustella luentojen sisällöistä. Seuraavalle tasolle edetäksesi tarvitset 100 kokemuspistettä. Kokemuspisteitä saa tulla enemmänkin kuin 100. Katso pisteytyksen tarkemman tiedot oheisesta Google-esityksestä.*

Kyseinen lainaus kuvaa kurssin toteutustapaa, jossa ensimmäistä kertaa kokeilen pelillistämistä (gamification). Olen pisteyttänyt keskustelut, sovellusten käyttöönnotot jne. Kurssi koostuu useasta eri tasosta, jotka kukin koostuvat useista eri tehtävistä.

Taso 1 löytyy Edmodosta tämän linkin takaa: <https://www.edmodo.com/home#/group?id=8163719> (et pääse tasolle 1 ennen kuin olet kirjautunut Edmodoon ja minä olen sinut sinne nostanut):

**Huom!** Sinun on seurattava itse kokemuspisteiden karttumista. Kokemuspisteet palautetaan tehtävänpalautuksen yhteydessä tarkistettavaksi.



## Kurssi alkajaisiksi muutama ajatelma luennoista, harjoituksista ja kurssiympäristöstä

Jari Laru posted on Apr 24, 2014

Viime syksynä toteutettiin ensimmäistä kertaa tämän kurssin rinnakkaiskurssi "tieto- ja viestintäteknikka pedagogisena työvälineenä" osana avoimen yliopiston tarjontaa. Tuolloin päätin, että keväällä 2014 tulen tarjoamaan "digitaalinen media opetuksessa ja oppimisessa" kurssia myös avoimen yliopiston tarjontaan. Tämä jo siitä syystä, että nämä kaksi kurssia muodostavat yhdessä 5op laajuiset tieto- ja viestintäteknikan oppimis- ja opetuskäytön orientoivat opinnot.

Avoimen yliopiston kursseina nämä kaksi opintojaksoa asettavat minulle kohtalaisia haasteita, enhän tapaa suurinta osaa teistä koskaan reaalielämässä, enkä voi olettaa että teillä olisi käytettävissä yhtäläinen sovellus- ja laitepaletti. En myöskään voi olla varma teidän yhtäläisestä taitotasosta tai koulutustaustasta.

Olen pyrkinyt suunnittelemaan kurssin siten, että siitä on hyötyä kaikille osaamistasosta riippumatta. Pyrin ottamaan tehtäviä suunnitellessani sekä perusopetuksen opetussuunnitelma 2016:n asettamat haasteet, tiedekuntamme opintojakson sisällöt että

yleisen hyödynnettävyyden. Siitä on helppo lähteä liikkeelle 😊

## Muutama sananen luennoista

- Luennot perustuvat pitkälti Oulun yliopiston kasvatustietiedien tiedekunnan vastaavaan opintojaksoon, olen toki jonkin verran materiaaleja päivittänyt (kevään aikanakin on tapahtunut alalla kaikenlaista)
- Luennointiympäristö: <http://connectpro oulu.fi/tvtopetus/>
- Luennot tallennetaan tähän wikiin "luento" -kansioon. Sinne pääsee myös Avoimen yliopiston Optiman kautta (vasemman reunan linkit johtavat tänne wikiin)

## Pari mietettä harjoituksista (=tehtävistä)

- Harjoitukset perustuvat kuten luennotkin tiedekunnan vastaavaan opintojaksoon. Pysin kuitenkin suunnittelemaan harjoitukset tälle kurssille uusiksi ja hyödyntämään harjoituksissa "pelillistämisen" ajatuksia.
- Harjoitusteemoja tulen myös rakentamaan osittain sen mukaan mikä on teidän taitotasonne (laadin google-lomakkeen jolla asiaa hieman selvittelen).
- Harjoitukset tehdään itsenäisesti, kukin oman taitotasonsa mukaisesti. Harjoitukset palautetaan Edmodo -palvelun kautta, jossa tulee olemaan myös harjoitusten tarkempi ohjeistus.

Todellisuudessa olisi kuitenkin syytä puhua tehtävistä, sillä tällä kurssilla ei ole ohjattuja harjoituksia, vaan teidän tulee tehdä tehtävät itsenäisesti ja palauttaa ne tarkastettavaksi Edmodo -ympäristössä. Harjoitusten osalta on avaus -ja päätöskerta joista ensimmäisellä kerralla tutustutaan tehtävien sisältöihin ja viimeisellä kerralla katsotaan mitä tuli tehtyä ja paikataan mahdollisia aukkoja.

Harjoitustehtäviin liittyviä kysymyksiä voi esittää Edmodossa ao. tehtävänannon yhteydessä.

## Kurssiympäristö

- **Optima:** Optimaa käytetään tällä kurssilla hyvin vähän. Kurssin yleisenä kokoavana ympäristönä käytetään Oulun yliopiston wikiä, jota on helpompi muokata. Halutessasi voit tulla tänne wikiin Optiman kautta (linkit johtavat tänne)
- **Wiki:** Olet wikissä nyt. Wikiä käytetään kurssin yleisympäristönä jonne kasataan luennot, tehtävät, kurssiblogi, aikataulutiedotteet ym.
- **Edmodo:** Edmodo on kätevä suljettu yhteisö, jossa kurssin opiskelijat voivat keskustella tehtävistä ja luennoista. Edmodossa on myös tehtävätoiminto jonka avulla pidän kirjaa teidän tekemistä tehtävistänne eli kaikki harjoitustehtävät palautetaan tänne.
  - Kirjautumislinkki: <https://edmo.do/j/a6kzfz3> (pääset kurssin oppimisyhteisöön luotuasi itsellesi käyttäjätunnuksen ja salasanan. Sähköpostia ei tarvitse välttämättä antaa, sillä pystyn palauttamaan salasananne tarvittaessa opettajatunnuksieni avulla). **Huom! kirjaudu opiskelijana (student) vaikka olisit oikeasti opettaja! Näin menetellen voit palauttaa töitäsi kurssin opettajalle Edmodossa.**
- **Facebook:** Facebookin kurssiyhteisö on ns. ylimääräinen kurssin työväline, mutta hyvin kätevä sellainen. Hyödynnän avoimen opetuksessa tiedekunnan opetusta varten luomiani ryhmiä:
  - Digitaalinen media opetuksessa ja oppimisessa: <https://www.facebook.com/groups/dime2014/>
  - Tieto -ja viestintätekniikka pedagogisena työvälineenä: <https://www.facebook.com/groups/410014Y/?fref=ts> (tähän kannattaa myös liittyä)



## Tervetuloa!

Jari Laru posted on Apr 15, 2014

Tervetuloa AY410017Y Digitaalinen media opetuksessa ja oppimisessa -kurssille!