



## ALOITUSTEHTÄVÄ

1 (2)

Helsingin yliopisto, Avoin yliopisto  
P3 Opetuksen ja oppimisen perusteet (verkko-opetus)

Jakson opettaja:

KL Pirkko Raudaskoski

sähköposti osoitteeseen:

pirkko.raudaskoski@helsinki.fi

## OHJEET

Lähde liikkeelle itsestäsi ja omista ennakkokäsityksistäsi. Ne ovat muodostuneet omista opetukseen ja oppimiseen liittyvistä kokemuksistasi, havainnoistasi ja tätä kurssia edeltävistä aiemmista tiedoistasi. Olet elämäsi varrella kokenut useita eri opetus-oppimistilanteita koulutusjärjestelmämme eri tasoilla ja muodostanut oman käsityksesi opetuksesta ja oppimisesta. Olet ehkä hankkinut jo opetus- ja ohjauskokemusta. Aiemmin opittu toimii silmälaseina uuteen tietoon. Joskus nuo silmälasit voivat olla utuiset ja epäselvät ja joskus ne saattavat mahdollistaa hyvinkin tarkkojen havaintojen tekemisen. On hyvä, että tiedostat, mihin itse huomaamatta kiinnität huomiota ja miltä pohjalta valitset tietoa. Anna ajatuksesi virrata vapaasti. Kerro rohkeasti omin sanoin se, mikä juuri sinulle tulee mieleen alla oleviin aiheisiin ja kysymyksiin liittyen. Kirjaa ylös näkemyksiäsi ja kerro omista kiinnostuksen kohteistasi. Älä käytä lähteitä, kirjoja tai nettiä. **Toimita vastaukset opintojakson Moodle - oppimisympäristöön aloitustehtävän palautustilaan**, siinä vaiheessa, kun P3 opintojakson sivut aukeavat.

## P3 OPETUKSEN JA OPPIMISEN PERUSTEET - OPINTOJAKSON ALOITUSTEHTÄVÄ

- 1. Määrittele** omin sanoin oppiminen, opiskelu ja opetus. **Pohdi lisäksi**, miten em. käsitteet eroavat toisistaan ja miten ne liittyvät toisiinsa.
- 2. Kerro**, millainen oppiminen on mielestäsi hyvää/laadukasta ja mikä sen mahdollistaa?
- 3. Kuvaile jokin sellainen opetus- ja oppimistilanne**, jossa olet todella kokenut oppineesi ja jokin sellainen tilanne jossa oppimisesi oli laadultaan huonoa, pohdi edelleen, mitkä tekijät mahdollistivat oppimisesi ja mitkä tekijät estivät, hankaloittivat oppimistasi.
- 4. Pohdi opettajan työn sisältöä**; mistä se mielestäsi voisi koostua. Kirjoita sitten ylös kehkeytyneet mietteesi. Kirjaa ylös lopulta opettajan työn keskeisimmät kysymykset esim. sitä, mihin opettajan tulee ottaa kantaa suunnitellensa opetusta.
- 5. Kerro millaisesta oppimisesta ja opetuksesta itse olet kiinnostunut.** Kerro onko sinulla kokemusta opetus- ja tai ohjaustyöstä millaisesta tarkemmin ottaen.
- 6. Kirjaa ylös kaikki ne itseäsi kiinnostavat kysymykset**, joihin haluaisit etsiä vastauksia nimenomaan "Opetuksen ja oppimisen perusteet" - opintojakson aikana
- 7. Esitä toivomuksesi!** Opintojaksolla P3 Opetus ja oppiminen tulet opiskelemaan sekä itsenäisesti tietoa etsien ja välittäen, mutta myös merkittävässä määrin vuorovaikutteisesti toisten opiskelijoiden kanssa työpajassasi, joka jakautuu edelleen tutkivaan keskustelua käyviin pienryhmiin. Ryhmiin sijoittelu helpottuu mikäli kerrot jo etukäteen oman toivomuksesi siitä, mihin alla olevaan pienryhmään haluaisit itse kuulua.
  - a) Päiväkotien tai esikoulujen opetus-oppimistilanteita tarkastelemaan pienryhmään
  - b) Peruskoulun opetus-oppimistilanteita tarkastelemaan pienryhmään
  - c) Toisen asteen oppilaitosten: lukioiden vai ammattioppilaitosten opetus-oppimistilanteita tarkastelemaan pienryhmään (kumpi kohdassa c kiinnostaa enemmän?)
  - d) Korkeakoulujen ja yliopiston opetus-oppimistilanteita tarkastelemaan pienryhmään
  - e) Aikuiskoulutusyhteyksiin sijoitettavia opetus-oppimistilanteita tarkastelemaan pienryhmään (aikuiskoulutusyhteydet voivat tarkoittaa esim. vapaan sivistystyön oppilaitoksia: kansanopistoja, kansalais- ja työväenopistoja, aikuiskoulutuskeskuksia jne.)

Yritän parhaani mukaan ottaa huomioon toivomuksesi ja kiinnostuksen kohteesi siinä vaiheessa, kun muodostan työpajatyöskentelyä varten ryhmiä. Kunkin työpajan pienryhmässä keskitytään selvittämään ensin vain yhtä

teoreettista näkökulmaan ja sitä, mitä sen pohjalta voidaan sanoa tietyssä institutionaalisessa yhteyksissä havaituista oppimisen esteistä ja edellytyksistä. Työpajatyöskentelyn kuluessa pääset myös laajentamaan tietojasi ja tutustumaan kattavammin eri teoreettisiin näkökulmiin.

#### **Tekniset ohjeet aloitustehtävän laatimiselle:**

- Merkitse aloitustehtävän alkuun vasempaan yläkulmaan nimesi ja päivämäärä sekä opintojakson nimi sekä otsikoksi aloitustehtävä. Tekstin riviväli on 1.5 ja kirjasinkoko (= fonttikoko) 12 tai 11 pistettä (esim. Arial 11). Oikean ja vasemman marginaalin leveys 2 cm. Ylä – ja alamarginaali 2.5 cm. (ts. reunukset normaalit).
- Kirjoita noin n. 5 - 6 sivua tekstiä. Se, että vastaus menee hiukan yli kuuden sivun, ei ole niin ratkaisevaa kuin se, että saat omasta mielestäsi kerrottua riittävän kattavasti omista ajatuksistasi. Vältä liian suppeita yhden tai kahden sivun mittaisia vastauksia. Tärkeää olisi saada ylös kohtuullisen runsaasti omaa ajattelua, jotta sinulla olisi opintojen lopussa jotakin, mihin palata ja mihin heijastella uutta omaksumaasi tietoa.
- Merkitse kunkin vastauksen eteen sen kysymyssarjan numero/luku, jonka alle vastauksesi ryhmittyvät ja anna kullekin luvulle tekstiäsi vastaava otsikko.

Muistathan säilyttää ennakkokäsityksesi ja muutkin tehtävävastaukset itselläsi, jotta voit myöhemmin opintojakson/opintojaksojen kuluessa palata niihin. P3 jakson oppimateriaali tulee olemaan suurimmaksi osaksi verkossa paitsi Säljön kirjoittama teos ja Jensenin toimittama teos. Hanki nuo teokset käsiisi hyvissä ajoin ennen kurssin alkua ja tee niistä itsellesi muistiinpanot lähdemerkintöineen niiden lukujen osalta, jotka on tutkintovaatimuksissa ja opinto-ohjelmassa mainittu. Erityisesti Säljön teos sinun tulee itse hankkia kirjastosta, jotta voit tehdä muistiinpanoja. Jensenin teoksesta on tarjolla Moodlessa tekstipätkiä, joiden pohjalta voit valmistautua teema-keskusteluun. Vaikka et saisi kyseistä teosta (Jensenin toimittamaa) lainaksi, ei keskusteluihin osallistumiselle muodostu onneksi estettä. Suosittelen, että tulostat jo etukäteen omaan käyttöösi Biggsin ja Tangin verkkokirjasta opinto-ohjelmassa mainitut luvut. Kaikkia em. oppimateriaaleja tullaan käyttämään eri tehtävissä läpi koko P3 opintojakson. Ongelmia oppimateriaalien saatavuuden kanssa ei pitäisi tulla, mikäli olet ennakoiva ja liikkeellä tarpeeksi ajoissa.

Oppimisen ja oivaltamisen iloa!

Muistathan palauttaa Aloitustehtävän omaan palautuskansioonsa, kun P3 opintojakson Moodle- oppimisympäristö sivut aukeavat!

*t. Pirkko Raudaskoski*