KURSSIKOHTAINEN SUUNNITELMA

Erityisesti on syytä kiinnittää huomiota arviointiin ja opiskelijoiden saamaan palautteeseen.

Kurssin aluksi keskustellaan yhteisesti niistä taidoista mitä kurssilla kehitetään ja sovitaan kurssilla käytettävistä oppimisen menetelmistä sekä arvioinnin välineistä.

Kurssin nimi:

Opettaja:

 Ajankohta:

Opiskelija pohtii omia opiskelutaitojaan ja eri oppimisen tapoja, ja tietää kurssilla käytettävät arvioinnin menetelmät.

Kehitettäviä taitoja

* Alan käsitteiden ja ajattelutapojen tunteminen
* Käden ja/tai muiden kehollisten taitojen hallinta
* Syy ja seuraussuhteiden tunnistaminen
* Ajatusten, tunteiden tai asiasisältöjen ilmaiseminen ja viestintä
* Loogisten päättelyketjujen ymmärtäminen
* Vuorovaikutus ja yhteistyössä toimiminen
* Tiedonperusteluiden ja lähteiden arviointi ja kritiikki
* Välineiden käyttötaito ja työmenetelmien osaaminen
* Laaja alainen, tietoja yhdistelevä ajatteleminen
* Tietoteknologian hyödyntäminen ajattelun työkaluna
* Kulttuuristen merkitysten tunnistaminen ja tulkinta
* Itsenäisen työskentelyn hallitseminen
* Ympäristön havainnointi ja/tai siihen vaikuttaminen
* Tietojen/taitojensoveltaminen ja ideoiden toteuttaminen käytännössä

Oppimisen menetelmiä

* Lukemalla ja kuuntelemalla oppiminen
* Projektioppiminen
* Dialoginen oppiminen
* Tekemällä ja kokemalla oppiminen
* Oppiminen pareissa/pienryhmissä
* Autenttinen oppiminen
* Yhteisöllinen tiedon muodostaminen
* Draama ja eläytyvä oppiminen
* Tutkiva oppiminen
* Pelillinen oppiminen
* Kokeellinen oppiminen ja/tai tutkimuksen tekeminen
* Itsenäinen opiskelu
* Ongelmalähtöinen ja/tai tapausperustainen oppiminen
* Jokin muu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ARVIOINTI:

Miten kurssi arvioidaan?

Mitä töitä kurssilla tehdään?

Miten eri osiot vaikuttavat arviointiin?

Miten opiskelijat saavat palautetta kurssista ja tekemistään töistä?

Arvioinnin välineitä

* Oppimistehtävät ja osasuoritukset
* Itsearviointi
* Oppimispäiväkirja
* Vertaisarviointi
* Oppimis/näyteportfolio
* Opettajan ja opiskelijan keskustelu
* Projektityö
* Opiskelijan työskentelyn havainnointi
* Muu väline: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Koe. Millainen? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tietoteknologian hyödyntäminen kurssilla: