

Opiskelu- ja urasuunnitteluvalmiudet tiimioppimisen mallilla

VALO-päätösseminaari 7.6



Opiskelu- ja urasuunnitteluvalmiudet

- Kehittämistyössä pyrittiin uudistamaan opintojaksoa, yhdistämään sitä HOKS-prosessiin ja urasuunnitelman tekemiseen sekä juurruttaa tiimioppimista Sampoon
- Opiskelijoiden ryhmäytyminen ja vertaistuki opintojen alusta lähtien
- Moodlekurssin pohjana on Salpauksen kehittämä pohja (KETTU-hanke), joka on muokattu Sampolle sopivaksi

Opiskelu- ja urasuunnitteluvalmiudet kokonaisuus Sampossa

- Opiskelu- ja urasuunnitteluvalmiudet käynnistävät opiskelijan urasuunnittelua, joka jatkuu koko opintojen ajan

1. Opiskeluvuosi

- **Opiskelu- ja urasuunnitteluvalmiudet moodlekurssi tiimioppimisena**
- Opinto-ohjaajan aloitusinfo
- Ensimmäisen vuoden opiskelijoiden korkeakouluvierailut LAB ammattikorkeakoululla

2-3. Opiskeluvuosi

- Toisen vuoden opiskelijoiden työelämäinfo ja jatko-opintoinfo
- Korkeakoulujen yhteishaun infot hakuaikojen alkaessa syksyllä ja keväällä
- Opinto-ohjaajan päättöinfo → Päättöinfosta myös videoitu versio

Opintojakson suorittaminen

- Opiskelu- ja urasuunnitteluvalmiudet kurssi toteutetaan Samossa vastuopettajan vetämänä moodlekurssina, josta on tehty tiimiversio
- Moodlekurssi sisällöt ja tavoitteet: Orientoituminen opintoihin, urasuunnittelun aloittaminen, perusasiat jatko-opiskelusta sekä työnhakutaidoista
- Mahdollisuudet yhdistää opintojakso HOKSiin ja urasuunnitelmaan
- Tiimitoteutuksessa vastuopettajan lukujärjestykseen tunteja 12h

Uutiset

Kurssin tavoitteet



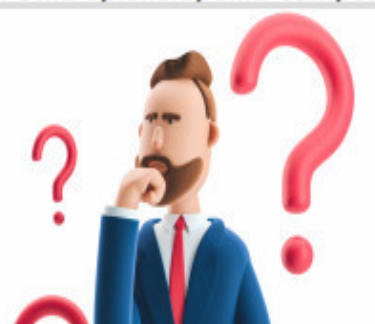
Tiimien muodostaminen



1. Omat tavoitteet ja kiinnost...



2. Oma opiskelupolku Sampo...



3. Jatko-opinnot



4. Työnhakutaidot



Arviointi



Opiskelu- ja urasuunnitteluvälmiudet

TIIMI

- Opintojaksolle on moodlepohja jossa materiaali ja valmiit tehtävät
- Osa tehtävistä sisältää opiskelijan oman palautettavan tehtävän, mikä auttaa yksilöllistä arviointia
- Moodlekurssi on tarkoitettu suorittaa opintojen alkuvaiheessa
- Moodlekurssin alkupään osiot (Osio 1 ja 2) tukevat opiskelijan hoks-prosessia sekä urasuunnitelman tekemistä
- Opintojakson opettamisen tueksi opettajan ohjeistus



Kurssi aloitetaan muodostamalla tiimit. Suoritat opiskelu- ja urasuunnitteluvalmiudet kurssia oman tiimisi kanssa. Opettajasi ohjeistaa tiimien muodostamisen.

Kurssin aikana teet tehtäviä ja keskusteleet oman tiimisi kanssa. Osa aiheista liittyy vahvasti sekä omiin että tiimiläistesi henkilökohtaisiin ajatuksiin, tavoitteisiin ja suunnitelmiin. Muistathan olla kannustava ja ottaa toiset huomioon keskusteluissa. Toisia kunnioittavassa ilmapiirissä omien ajatusten jakaminen on kaikille helpompaa!

Testaa: Tiimiläisten vahvuudet ja luonteenpiirteet

Millainen sinä olet? Millainen luonne sinulla on ja mitä osaat tehdä hyvin? Päätäkää tiimin kanssa allaolevista vaihtoehdoista yksi testi, jonka jokainen tiimiläinen tekee. Keskustelkaa tämän jälkeen tuloksista. Millaisia tyyppisiä tiimissänne on? Mitä vahvuuksia kukin tuo tiimityöskentelyyn?

Vaihtoehtoina on viisi eri testiä. Testit ovat erilaisia, osa testaa enemmän luonteenpiirteitä, osa vahvuuksia. Valitkaa sellainen testi jota kukaan tiimiläisistä ei ole aiemmin tehnyt, ainakaan useita kertoja.

Huomioikaa, että testitulokset ovat vain suuntaa antavia. Ne saattavat helpottaa omien vahvuuksien ja kehittämiskohteiden löytämisessä, mutta eivät ole aukottomia.

 **TEHTÄVÄ: Erilaisia testejä**

 **TEHTÄVÄ: Meidän tiimi!**



TEHTÄVÄ 2: Opintojen sisällöt

Tehtävässä 2 tiiminne perehtyy tarkemmin yhteen seuraavista aiheista (1-4) ja valmistautuu esittelemään/opettamaan sen muille tiimeille. Jakakaa aiheet opettajan ohjeistama niin, että jokaisesta aiheesta tulee vähintään 1 esitys.

1. AMMATILLISET TUTKINNON OSAT

Mitä pakollisia ammatillisia tutkinnon osia sinulle kuuluu? Mitä valinnaisia tutkinnon osia tutkinnossasi on, mitä niistä voit opiskella Sampossa? Kuinka monta pistettä voit valita valinnaisia?

2. YHTEISET TUTKINNON OSAT, YTO

Mitä opintoja kuuluu VIESTINTÄ JA VUOROVAIKUTUSOSAAMINEN-tutkinnon osaan? Mitä opintoja kuuluu MATEMAATTIS-LUONNONTIETEELLINEN OSAAMINEN -tutkinnon osaan? Mitä opintoja kuuluu YHTEISKUNTA- JA TYÖELÄMÄNTUNNUSOSAAMINEN-tutkinnon osaan? Mitä valinnaisia yto-opintoja Sampossa on tarjolla?

3. ERILAISET OPINTOPOLUT (esim. Kaksoistutkinto, yrittäjyyspolku, amk-polku)

Mitä erilaisia opintopolkuja Sampossa on tarjolla? Milloin ne valitaan? Kenelle suosittelisit opintopolkua jne?

4. TYÖPAIKALLA TAPAHTUVA OPPIMINEN

Mitä ovat koulutussopimus ja oppisopimus? Milloin oman koulutuksesi työssäoppimisjaksot alkavat, paljonko niitä on? Mitä voisivat olla oman alasi työssäoppimispaikat tai oppisopimuspaikat?

Tämä tehtävä koostuu kolmesta osiosta a-c. Tehtävät B ja C palautetaan kurssialustalle.

a.) Työnhaku tiimitehtävä

Pohtikaa tiimissä, millaisia erilaisia työpaikkoja tai uravaihtoehtoja alallasi on ja miten työnhaussa kannattaa edetä.

Mitä alanne yrityksiä tai muita työnantajia tiedätte lähialueella? Miten alallanne on tapana toimia yhteydenotoissa työnantajaan? Voiko työnhaussa hyödyntää rekrytointitapahtumia tai sosiaalista mediaa ja miten?

Etsikää netin kautta 3-5 oman alanne työpaikkailmoitusta.

Millaista osaamista näihin paikkoihin vaaditaan?

b.) Tee Osaamisprofiili. Yksilötehtävä. HUOM! Valitse yksi alla olevista.

1. Tavallinen CV eli ansioluettelo (esim. Word-dokumentti)
2. Video-CV
3. Visuaalinen CV
4. Hissipuhe
5. Portfolio (esim. Instagram tai blogi)

c.) Työhakemus yksilötehtävä:

Työhakemuksen tekeminen on tärkeä taito. Valitse yksi aiemmin listaamistanne työpaikoista ja tee siihen työhakemus. Hae aidosti tähän tehtävään, mutta jätä hakemus vain itselle eli älä lähetä sitä työnantajallesi.

Voit pyytää palautetta osaamisprofiiliin ja työhakemukseen joltain tiimiläiseltäsi.

Palauta tehtävät B+C (osaamisprofiili ja työhakemus) samassa dokumentissa, erillisillä sivuilla. Jos teit osaamisprofiilin jollekin nettialustalle (esim. blogi), riittää linkki siihen!

Opintojakson arviointi

- Opintojakso arvioidaan moodle kurssin suorittamisen jälkeen, vastuopettaja arvioi
- Opiskelijan arviointia on mahdollista korottaa päättökeskustelussa

Opiskelijoiden palautteet

- Sekä opettajalta että opiskelijoilta saaduissa palautteissa korostettiin opintojakson ajoitusta; toimii parhaiten heti opintojen alussa
- Tiimitoteutuksen palaute oli hyvää, mutta myös yksilötoteutukselle nähtiin selkeää tarve → runsaasti aiempaa opiskelu ja/tai työkokemusta omaaville aikuisilla on jo paljon osaamista
- Ryhmälle oli ajoitettu 15h lukujärjestykseen, mutta pilottiryhmälle riitti pienempi tuntimäärä

Pilotointi ja jatkosuunnitelmat

- Pilottiryhmä suoritti opintojakson huhti-toukokuussa
- Moodlekurssin laajempi käyttöönotto syksyllä -22
- Syksyllä 2022 laajemmin käyttöön ryhmillä, jonka jälkeen jatkokehitystä tarpeen mukaan
- Urasuunnitelman sisältöön liittyvä kehittämistyö ja sen yhdistäminen moodlekurssiin

Lisätietoja:

virve.kiviharju@edusampo.fi

040 3534093

