

EUROOPPALAINEN OPPIMISMUOTOILIJAN VERKKOKURSSI

Muut pedagogiset aktiviteetit / Projektitehtävät – 360-asteen tehtävät

Ohjeet opiskelijoille -lausunto

Tässä dokumentissa esitetyistä toiminnoista sinun tulee valita yksi tehtävä kehitettäväksi ja palautettavaksi kurssin lopussa.

Ohjeet opiskelijoille -lausunto

	Kuvaus	Kommentit
Tehtävän kuvaus	Suunnittele ja luo multimediaalinen opetusresurssi.	
Kuvaus siitä, miten tehtävä tehdään	<p>Tavoitteesi on kehittää käyttäjäkokemuksen (UX) ja käyttöliittymän (UI) suunnittelutaitoja ja laatia opetusresurssi vaiheittain.</p> <p>Tehtävä: Laadi multimediaresurssi opiskelijoiden opiskeluvinkkejä varten UX:n ja UI:n avulla, alusta loppuun.</p>	
Arvioitu aika tehtävän suorittamiseen	2 viikkoa.	
Ehdotus lähteistä tehtävän tekemiseen	Kaikki tuotteet integroituna taitoihin, jotka on opittu useista Moduuleista (CU).	
Yksityiskohtainen kuvaus siitä, miten tehtävä toimitetaan	<p>Luo projektille suunnitelma, joka ottaa huomioon UX:n ja UI:n, kun luot multimediaalista opetusresurssia.</p> <p>Seuraa käyttäjäkokemuksen hunajakennokehikkoa ja suunnitteluprosessia opetusresurssin suunnittelussa. Selitä, miksi valitsit tietyn formaatin ja käy läpi suunnitteluprosessin eri vaiheet, mukaan lukien suunnittelu, käsikirjoitus ja strategioiden valinta.</p> <p>Toimita tehtävä Word- tai PPT-muodossa.</p>	Tässä tapauksessa tehtävä ladataan opiskelijan portfolioon
Yhteystiedot tai jos on kysyttävää	Jos sinulla on kysyttävää, voit lähettää sähköpostia koulutuskoordinaattorille tai kouluttajalle.	

Ohjeet opiskelijoille -lausunto

	Kuvaus	Kommentit
Tehtävän kuvaus	Rakenna henkilökohtainen projekti	
Kuvaus siitä, miten tehtävä tehdään	<p>Tavoitteesi on kehittää suunnittelutaitojasi, käyttää aikaa toimintaan tai löytää ratkaisuja, jotka auttavat sinua kehittämään taitojasi ID projektin hallinnassa.</p> <p>Tehtävä: : Luo ID-projekti (alusta loppuun) opettaen 5 nopeaa vinkkiä ajanhallinnan strategioista projektinjohtajille.</p>	
Arvioitu aika tehtävän suorittamiseen	2 viikkoa	
Ehdotus lähteistä tehtävän tekemiseen	Kaikki tuotteet integroituna taitoihin, jotka on opittu useista Moduuleista (CU).	
Yksityiskohtainen kuvaus siitä, miten tehtävä toimitetaan	<p>Luo ID-projekti (alusta loppuun), joka sisältää Projektin aloituspaketin; Projektin perustamiskirja; Työsuunnitelma, koulutusmetodologia, käsikirjoitus ja prototyyppi, perustellen strategiat, jotka koet sopivimmiksi.</p> <p>Tehtävä tulee toimittaa Word- tai PPT-muodossa.</p>	Tässä tapauksessa tehtävä ladataan opiskelijan portfolioon
Yhteystiedot tai jos on kysyttävää	Jos sinulla on kysyttävää, voit lähettää sähköpostia koulutuskoordinaattorille tai kouluttajalle.	

Ohjeet opiskelijoille -lausunto

	Kuvaus	Kommentit
Tehtävän kuvaus	Valitse yksi aihe ammattitaustastasi (esim. kasvatustiede, tietojenkäsittelytiede jne.) ja kehitä neljän viikon intensiivikurssi (5 ECT: 140 opintotuntia).	
Kuvaus siitä, miten tehtävä tehdään	<p>Tehtävien tavoite: Kehittää joukko oppimismuotoilutaitoja soveltamalla asiaankuuluvaa monitieteellistä tietoa.</p> <p>Kurssin kehittämiseksi sinun tulisi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kehittää projekti ja hallita oppimismuotoilutehtävät projektinjohtajana käyttäen erilaisia hallintatyökaluja (esim. projektin perustamiskirjat, työsuunnitelmat, päätöslogit jne.) 2. Kehittää opetusratkaisuja (eli oppimistavoitteet, oppimismuodot, opetusmenetelmät ja arviointimenetelmät) perustuen opetusympäristöön (opetusongelmat, oppijoiden persona ja oppimisympäristö) 3. Prototyypitä opetus käsikirjoituksilla ja kerää palautetta prototyypistä mahdollisilta sidosryhmiltä 4. Kehitä kurssimateriaalit perustuen opetusratkaisuun ja käsikirjoitukseen Microsoft Office -työkaluilla (Word ja PowerPoint) 5. Lataa oppimateriaalit oppimisenhallintajärjestelmään ja käynnistä kurssi 6. Kehitä laatuvaatimukset ja arviointityökalut jokaiselle oppimismuotoiluvaiheelle 	
Arvioitu aika tehtävän suorittamiseen	2 viikkoa	
Ehdotus lähteistä tehtävän tekemiseen	Kaikki oppimateriaalit (Responsiivinen näyttö, ladattava lomake, interaktiivinen kaavio) seitsemästä Moduulista.	
Yksityiskohtainen kuvaus siitä, miten tehtävä toimitetaan	Tehtävät tulee toimittaa doc. ja ppt. muodossa, jotka voidaan ladata e-Portfoliosta.	
Yhteystiedot tai jos on kysyttävää	Jos sinulla on kysyttävää, voit lähettää sähköpostia koulutuskoordinaattorille tai kouluttajalle.	

Ohjeet opiskelijoille -lausunto

	Kuvaus	Kommentit
Tehtävän kuvaus	Olet palkattu koulun toimesta suunnittelemaan ja toteuttamaan ympäristötiedettä käsittelevän verkkokurssin, joka on suunnattu lukiolaisille (15–18-vuotiaille). Kurssin tulee olla interaktiivinen ja edistää yhteisöllisyyttä opiskelijoiden keskuudessa. Tutki koulun tavoitteet ja valitse sopivin LMS.	
Kuvaus siitä, miten tehtävä tehdään	Tutki koulun tavoitteet ja päämäärät ympäristötieteen verkkokurssille. Mitkä ovat oppimistavoitteet, joihin kurssin tulisi pyrkiä? Tutki ja arvioi erilaisia LMS-vaihtoehtoja löytääksesi koulun tarpeisiin parhaiten sopivan. Aseta LMS kaikilla tarvittavilla asetuksilla ja konfiguraatioilla, kuten oppilaiden rekister.	
Arvioitu aika tehtävän suorittamiseen	2 viikkoa	
Ehdotus lähteistä tehtävän tekemiseen	Kaikki oppimateriaalit (Responsiivinen näyttö, ladattava lomake, interaktiivinen kaavio) seitsemästä Moduulista.	
Yksityiskohtainen kuvaus siitä, miten tehtävä toimitetaan	Suunnittele kurssirakenne ja sisältö vastaamaan koulun ja kohdeyleisön erityistarpeita. Tähän voi sisältyä interaktiivisten ja multimediaalisten elementtien lisääminen, tietojen kontekstualisointi opiskelijoille ja yhteisöllisyyden edistäminen oppijoiden keskuudessa. Tehtävä tulee toimittaa docx- tai ppt-tiedostona.	
Yhteystiedot tai jos on kysyttävää	Jos sinulla on kysyttävää, voit lähettää sähköpostia koulutuskoordinaattorille tai kouluttajalle.	

Kiitos

Ota yhteyttä



**Euroopan unionin
rahoittama**

Euroopan unionin rahoittama. Esitetyt näkemykset ja mielipiteet ovat ainoastaan tämän tekstin laatijoiden näkemyksiä eivätkä välttämättä vastaa Euroopan unionin tai Euroopan koulutuksen ja kulttuurin toimeenpanovirasto (EACEA) kantaa. Euroopan unioni ja EACEA eivät ole vastuussa niistä.



Hankkeen numero 2021-1-PT01-KA220-VET-000034676