



DigiSurvival-hanke

Digiosaaja 2.0 tapahtuma Sataedulla
27.4.2023



Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

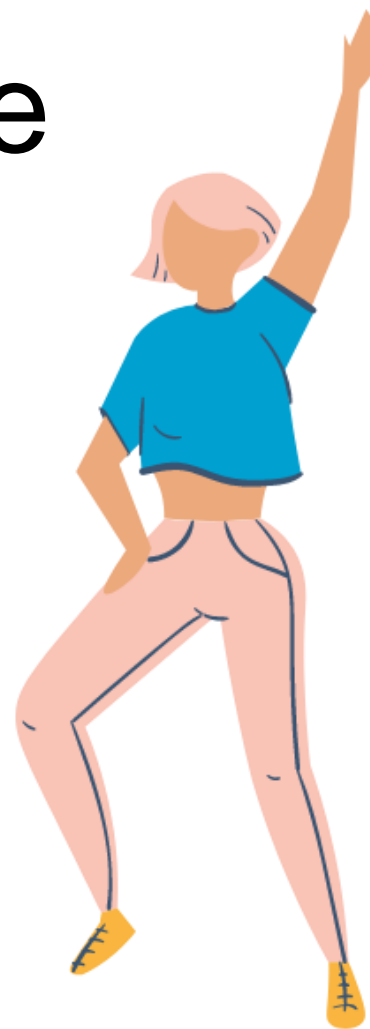


DigiSurvival-hanke



Mirje Halla

Projektipäällikkö



Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma



WINNOVA
LÄNSIRANNIKON KOULUTUS OY

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



DigiSurvival-hanke

Päätavoitteena on **digitaalisten etäopiskeluvälineiden ja -mahdollisuuksien kehittäminen, mikä sujuvoittaa siirtymää ammatilliseen koulutukseen, opinnoissa etenemistä sekä siirtymää työelämään.**

Toteutus 4/2021-6/2023



WINNOVA
LÄNSIRANNIKON KOULUTUS OY



Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

Hankkeen tavoitteet

- 1 Lisätään jatkuvan oppimisen ohjauksen toimijoiden (mm. TE-palvelut, nuorten työpajat) ajantasaisista tietoa ammatillisen koulutuksen erilaisista digitaalisista etäopiskelun väylistä ja mahdollisuuksista
- 2 Digitaalisten osaamisen ajantasaisuuden varmistaminen sekä osaamistarpeiden tunnistaminen
- 3 Opiskelijoiden digitaalisten etäopiskelun valmiuksien kehittäminen
- 4 Neuvonta-, ohjaus- ja opetustyötä tekevien henkilöiden osaamisen lisääminen

Oppimisympäristöt



Samuli Holopainen

Lehtori, kuljetusala



Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma



Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

Oppimisympäristöt



Simulaatio-opiskelu



Riina Kivenmäki

Lehtori, sosiaali- ja terveysala



Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma



WINNOVA
LÄNSIRANNIKON KOULUTUS OY

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



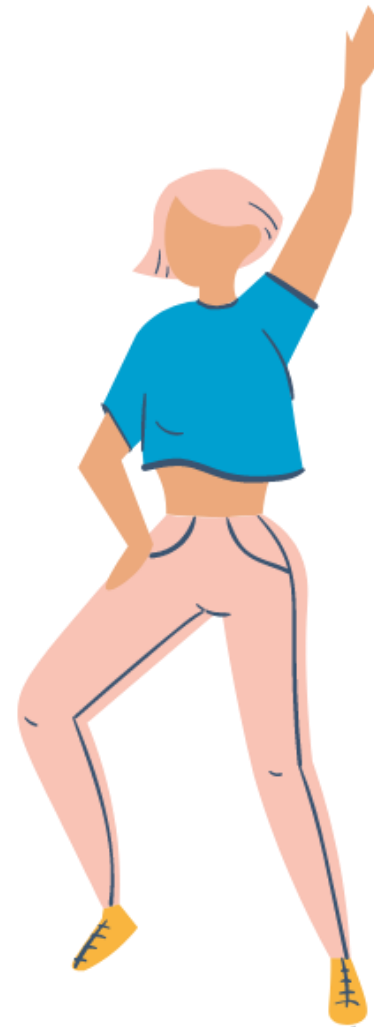
Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

YTOt verkossa



Mirje Halla

Projektipäällikkö



Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma



WINNOVA
LÄNSIRANNIKON KOULUTUS OY

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Yhteiset tutkinnon osat, yhteensä 35 osp

Viestintä- ja vuorovaikutusosaaminen 11 osp

- Äidinkieli/S2
- Ruotsi,
- Englanti tai muu vieras kieli
- Toiminta digitaalisessa ympäristössä
- Taide ja luova ilmaisu

Matemaattis-luonnontieteellinen osaaminen 6 osp

- Matematiikka ja matematiikan soveltaminen
- Fysikaaliset ja kemialliset ilmiöt ja niiden soveltaminen

Yhteiskunta- ja työelämäosaaminen 9 osp

- Yhteiskunnassa ja kansalaisena toimiminen
- Työelämässä toimiminen
- Opiskelu- ja urasuunnitteluvalmiudet
- Yrittäjyys ja yrittäjämäinen toiminta
- Työkyvyn ja hyvinvoinnin ylläpitäminen
- Kestävän kehityksen edistäminen

Valinnaiset osaamistavoitteet 9 osp

YTOt Sataedussa


1. Aiempien opintojen hyväksiluku
2. Osaamisen tunnistaminen
 - Vanhentuneet aiemmat opinnot, työelämässä hankittu osaaminen jne.
3. Osaamisen hankkiminen
 - Lähiopintoina tai **verkossa itsenäisesti opiskeltavana kurssina**

YTO verkkokurssit

- Kaikista pakollisista kursseista yhteisesti käytettävät versiot
- Valinnaisista osa valmiina ja osa työn alla
- Pyritty teknisesti yksinkertaiseen toteutukseen
- Sama perusmalli, yhteisiä käytäntöjä




1. Kestävän kehityksen periaatteet




HSP - Interaktiivinen sisältö: 1
Eteneminen: 1 / 1

2. Hiilineutraalius ja kiertotalous



HSP - Interaktiivinen sisältö: 3
Eteneminen: 1 / 3

3. Toiminnan eettiset näkökulmat



HSP - Interaktiivinen sisältö: 1
Eteneminen: 0 / 1

Kestävän kehityksen edistäminen, 1 osp (Perusteet)

Kurssilla käsitellään

- kestävän kehityksen periaatteet
- hiilineutraalius ja kiertotalous
- toiminnan eettiset näkökulmat

Kurssin opettaja

Nimi
Yhteystiedot

Kuva (leveys noin 150)

Oppimistehtävät

Voit suorittaa tämän osan tai lisätä osan osaksi kurssiasi.

Yleiskatsaus opiskelijoista

Arvioitava tehtävä

Tehtävä on arvioitava tehtävä.

Yleiskatsaus opiskelijoista

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

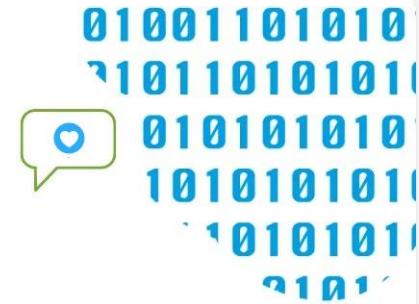
Kurkistus ammatilliseen digitaaliseen opiskeluun

**Joonas
Lähteenmäki**

Lehtori, yhteiset tutkintojen
osat



Kurkistus ammatilliseen digitaaliseen opiskeluun



- ⊕ Selain
- ⊕ Sähköposti
- ⊕ Kyselylomake
- ⊕ Taulukkolaskenta
- ⊕ Simulaatio-opetus
- ⊕ Tietoturvallisuus
- ⊕ Opintohallintojärjestelmä
- ⊕ Videoneuvottelu
- ⊕ Oppimisalusta
- ⊕ Tekstinkäsittely
- ⊕ Virtuaalinen oppiminen
- ⊕ Esityssovellus





Kysymyksiä tai kommentteja?



Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma



WINNOVA
LÄNSIRANNIKON KOULUTUS OY

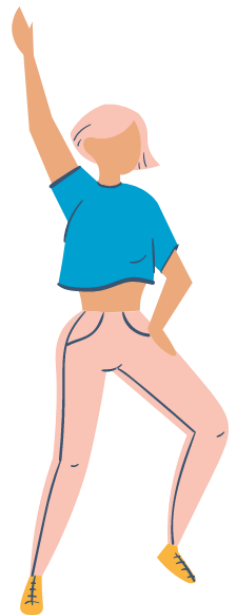
Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020





Kiitos!

DigiSurvival-hankkeen toimijat
Mirje Halla, Samuli Holopainen,
Riina Kivenmäki ja Joonas
Lähteenmäki



Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

