



Olet lämpimästi tervetullut
kuulolle ja osallistumaan
DigiosaaVa hankkeen aloitusseminaariin



SOVATEK
säätiö

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



jamk

DigiosaaVa - Digitaalista osaamista ja digiosallisuutta valmennuksen keinoin

Toteutusaika 1.10.21 -31.8.2023.

Toimintalinja 9 REACT EU:n ESR- toimenpiteet.
Erityistavoite 12.3.



SOVATEK
säätiö

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



jamk

Yhteiskunnallista digiosallisuutta pitkään työttömänä olleille nuorille ja aikuisille.

Digitaaliset taidot, digiminäpystyvyys omien asioiden hoitamiseksi sekä digitaalisesti tuotettuihin palveluihin osallistumiseksi vahvistuvat.

Opitaan digitaalisen asioinnin taitoja.

Yhteiskunnallista digiosallisuuden vahvistuessa myös työllistymisen mahdollisuudet paranevat.

Kuntouttavan työtoiminnan ammattilaisten digitaalinen ohjausosaaminen eri tavoin oppivien asiakkaiden huomioimiseksi digitaalisessa valmennuksessa ja toimimisessa.



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

SOVATEK
säätö

jamk

DigosaaVa- hankkeen keskeiset toimijat ja verkostot

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Hanketta rahoittaa Euroopan sosiaalirahasto.

Päätoteuttajana on Jyväskylän ammattikorkeakoulu.

Osatoteuttajana on Sovatek säätiö.

Yhteistyötahona hankkeessa on yhteensä kolme kuntouttavaa työtoimintaa tarjoavaa toimijaa Jyväskylästä, Saarijärveltä ja Viitasaareltä.

Työllisyyspalveluiden kanssa tehdään yhteistyötä mm. asiakasohjautumisen osalta hankkeen aikana.

Aiheeseen liittyvät hankkeita on lähestytty ja yhteistyötä viritelty.

DigosaaVa hankkeen taustaa

Digitaaliset taidot ovat elinikäisen oppimisen avaintaitoja.

Covid-19 pandemia aiheutti digiloikan.

Kuntouttavaa työtoimintaa tulee kehittää.

Pitkään työttömänä olleilla kansalaisilla on vähän tilaisuuksia osaamisen kehittämiseen.

Kuntouttavan työtoiminnan ammattilaiset näkevät digitalisaatiossa mahdollisuuksia.

Digivalmennukseen liittyy myös haasteita niin asiakkaiden kuin ammattilaisten osalta.

Oppimisen vaikeudet ovat yleisiä.

Saavutettavuuden näkökulmaa voisi huomioida asiakkaiden ohjauksessa.



DigosaaVa hankkeen tavoitteet

Osatavoite 1. Asiakkaille

Digitaalisten taidot, niiden oppiminen sekä digiminäpystyvyys vahvistuvat.

Digivalmennukseen osallistumisen mahdollisuudet lisääntyvät.

Osatavoite 2. Asiakkaille ja ammattilaisille yhdessä

Ymmärrys digitaalisten materiaalien ja ympäristöjen saavutettavuudesta lisääntyy.

Huomioidaan oppimisen vaikeudet ja kognitiivinen saavutettavuus.

Osatavoite 3. Ammattilaisille

Digitaalinen ohjausosaaminen vahvistuu mm. asiakkaiden oppimisen vaikeuksien huomioimisen, digiminäpystyvyyden vahvistamisen ja digitaalisten taitojen jatkuva oppimisen osalta.

Osatavoite 4.

Luodaan digitaalisten taitojen ryhmävalmennuksen menetelmäpaketti ja käsikirja

”Päätavoitteena on kehittää kuntouttavan työtoiminnan digitaalisia palveluita ja parantaa kuntouttavan työtoiminnan piirissä olevien pitkäaikaistyöttömien ja työmarkkinoiden ulkopuolella olevien nuorten ja aikuisten digitaalisia taitoja, mikä edistää heidän työllistymistään ja yhteiskunnallista osallisuutta COVID-19 pandemian myötä digiloikan ottaneessa yhteiskunnassa”



SOVATEK
säätiö

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

jamk

DigosaaVa hankkeen toimenpiteet asiakkaille ja ammattilaisille

Asiakkaille

- Ryhmätoiminta; Pilotti Vertaisohjaajien kanssa
- Webinaarit; tietoa tarvittavista digiaiheista

Asiakkaille ja
ammattilaisille
yhdessä

- Helppis-pajat; tietoa ja kokeiluja digitaalisen asioinnin ja toiminnan helpottamiseksi.

Ammattilaisille

- Ryhmän suunnittelu, ohjaaminen, mentorointi ja arviointi
- Webinaarit

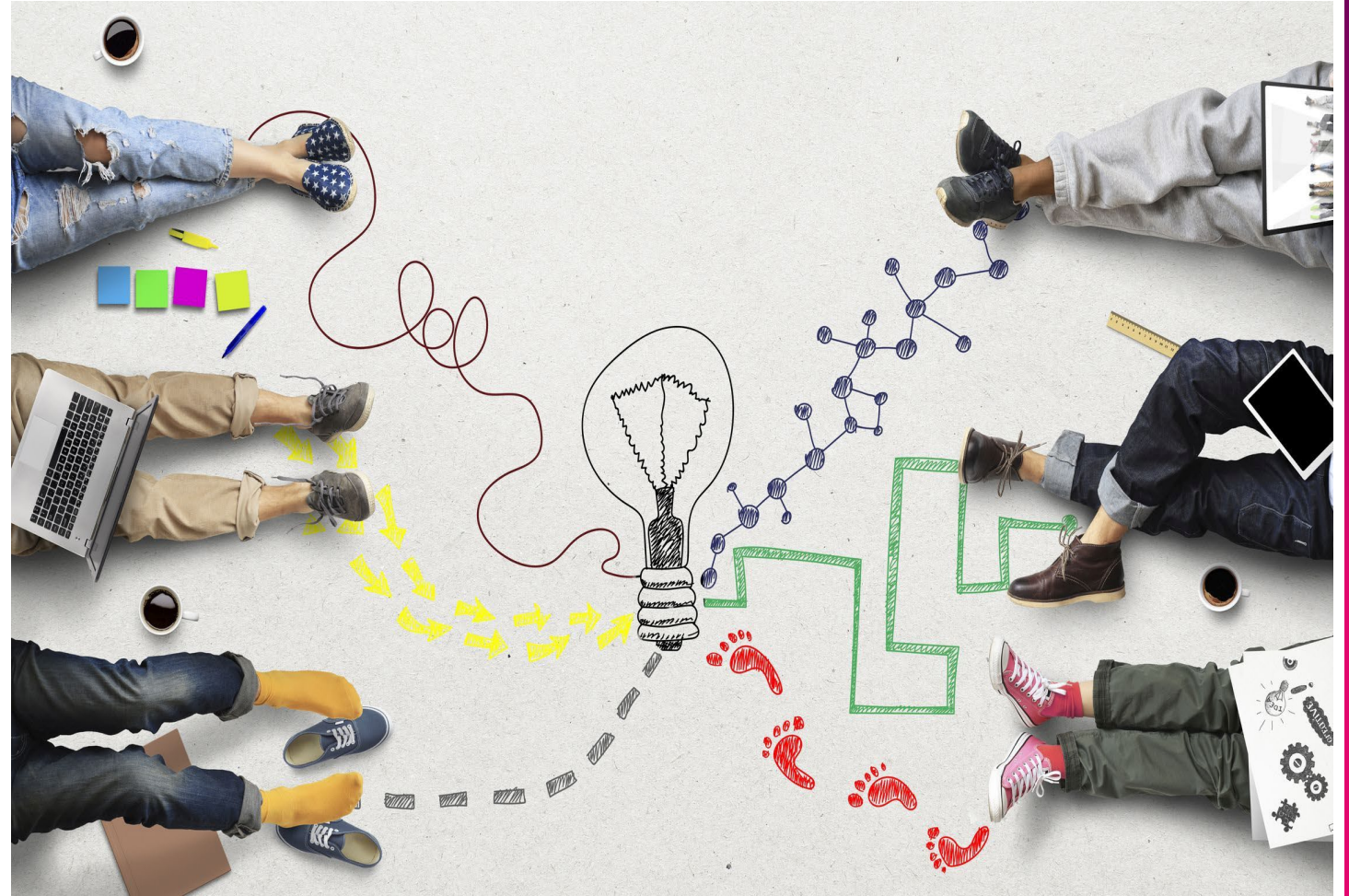
Osallistujamäärät; tavoite

Hankkeen toimenpiteisiin osallistuvat asiakkaat ja ammattilaiset

- Asiakkaita 96 henkilöä
- Ammattilaisia 23 henkilöä

11.1.2022

DigiosaaVa hankkeen aloitusseminaari



”Osallisuuden toteutuminen digitaalisissa
ympäristöissä:

Kaikki yhteiskunnan jäsenet pystyvät osallistumaan
digitaalisen yhteiskunnan toimintaan”

(Valtioneuvosto 2021)



SOVATEK
säätiö

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



jamk

MITÄ ON DIGIOSALLISUUS?

Digikuilu 0 ?

Ei ole rohkeutta, motivaatiota tai voimavaroja osallistua digitalisoituneeseen yhteiskuntaan. Kokemus, että digitaalisuus ei koske itseä

DigiOsaavan toimet edistämässä

1) Tavoitetila

2) Yksilön mahdollisuus osallistua ja yhteiskunnan intressi osallistaa → Osallisuuden kokemus

3) Digiosallistumisen ja -osallistamisen edellytykset ja niiden toteutuminen → Digikuilu(je)n ylittäminen

4) Keskeiset osa-alueet: Haasteiden ratkaiseminen, mahdollisuuksien luominen, keinojen/välineiden hyödyntäminen

5) Digiosallisuuden eri osatekijät sekä niiden arviointi

Digiosallisuus

Osallisuuden toteutuminen digitaalisessa ympäristössä → Kaikki yhteiskunnan jäsenet pystyvät osallistumaan digitalisoituvan yhteiskunnan toimintaan

(Digi)osallistuminen

Osallisuus

(Digi)osallistaminen

Digikuilu 1.

Pääsy digipalveluihin sekä teknologian saatavuus ja toimivuus

Digikuilu 2.

Digiosaaminen ja -tietotaidot digipalveluiden sekä teknologian käyttöön

Digikuilu 3.

Digipalvelusta saadut hyödyt, vaikutukset ja merkityksellisyys

Infrastruktuuri ja teknologiset välineet

Saavutettavuus

Turvallisuus ja luotettavuus

Taidot, osaaminen ja digituki

Käytettävyys

Käyttäminen ja hyödyt

Digiosallisuuden osatekijät: mahdollistajat ja estäjät (resurssit ja puutteet)

(Valtioneuvoston kanslia 2021.)

DigiosaaVa - hankkeessa edistetään Digiosallisuutta

Yhteydet ja
laitteet

Saavutettavuus

Taidot ja
osaaminen, ml.
turvallisuus,
tietosuoja

Käyttäminen ja
hyödyt, digituki



SOVATEK
säätiö

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

jamk

Näin DigiosaaVa:ssa edistetään Digiosallisuutta 1/4

Yhteydet ja laitteet

- Asiakkaita rohkaistaan ottamaan käyttöön digitaalisia laitteita, ympäristöjä ja sovelluksia.
- Vahvistetaan oman laitteen käyttämisen taitoja.
- Toimiva laite ja yhteys annetaan käytettäväksi hankkeen aikana ryhmäläisille.
- Lisätään rohkeutta ja taitoja julkisissa tiloissa olevien laitteiden käyttämiseksi omassa asiointinnissa.

Näin DigiosaaVa:ssa edistetään Digiosallisuutta 2/4

Saavutettavuus

- Ohjaustilanteissa huomioidaan tekninen ja kognitiivinen saavutettavuus.
- Saavutettavuuden ongelmia opitaan tunnistamaan ja huomaamaan, milloin ongelma ei johdu omasta toiminnasta.
- Oppimisen esteitä pyritään tiedostamaan ja kompensoimaan niitä esimerkiksi helppokäyttöisyys-toimintojen avulla.

Näin DigiosaaVa- hankkeessa edistetään Digiosallisuutta 3/4

Digitaaliset taidot ja osaaminen, ml. turvallisuus ja tietosuoja

- Osaamista vahvistetaan hankkeen toimenpiteissä asiakkaiden ja ammattilaisten tarpeiden pohjalta.
- Alku- ja loppukysely; tieken osuvat taidot & kansalaisen digitaidot
- Huomioidaan erilaiset oppimisen tavat.
- Etsitään ja otetaan käyttöön omaa toimintaa helpottavia keinoja ja toiminta-tapoja.
- Opitaan toimimaan myös uusissa ja muuttuvissa digitilanteissa.

Näin DigiosaaVa:ssa edistetään Digiosallisuutta 4/4

Käyttäminen ja hyödyt, digituki

- Jaetaan kokemuksia digin käyttämistä ja hyödyistä.
- Annetaan ja saadaan kannustusta ja tukea vertaisilta.
- Tuetaan kohti itsenäisempää digitaalista asiointia ja toimimista.
- Lisätään tietoisuutta tarvittavasta ja saatavilla olevasta digituesta.

Näin DigiosaaVa:ssa edistetään Digiosallisuutta

Yhteydet ja laitteet

- Rohkaistaan ottamaan käyttöön digitaalisia laitteita, ympäristöjä ja sovelluksia
- Vahvistetaan oman laitteen käyttämisen taitoja
- Toimiva laite ja yhteys annetaan käytettäväksi hankkeen aikana
- Lisätään rohkeutta ja taitoja julkisissa tiloissa olevien laitteiden käyttämiseksi

Saavutettavuus

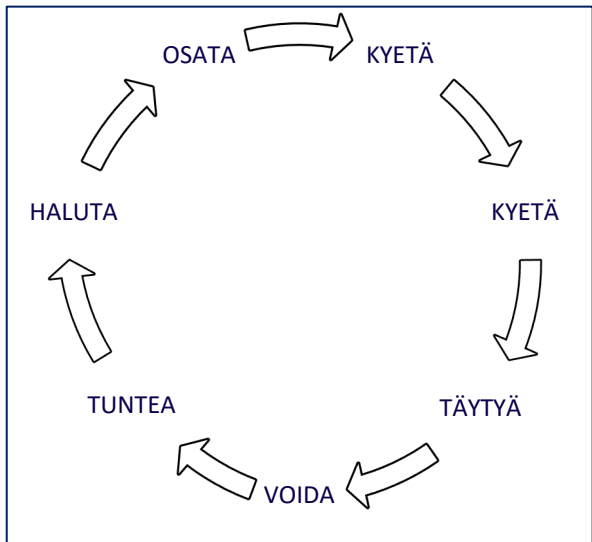
- Ohjaustilanteissa uomioidaan tekninen ja kognitiivinen saavutettavuus
- Opitaan tunnistamaan saavutettavuuden ongelmia, jolloin ongelma ei olekaan omassa osaamisessa => Digiminäpystyvyys vahvistuu
- Oppimisen esteitä pyritään tiedostamaan ja kompensoimaan esim helppokäyttöisyys-toimintojen avulla

Taidot ja osaaminen, ml. Turvallisuus ja tietosuojaja

- Osaamista vahvistetaan hankkeen toimenpiteissä asiakkaiden ja ammattilaisten tarpeiden pohjalta
- Alku- ja loppukyselyt
- Huomioidaan erilaiset oppimisen tavat
- Etsitään ja otetaan käyttöön omaa toimintaa helpottavia keinoja ja toimintatapoja
- Opitaan toimimaan myös uusissa ja muuttuvissa digitilanteissa

Käyttäminen ja hyödyt, digituki

- Jaetaan kokemuksia digin käyttämistä ja hyödyistä.
- Annetaan ja saadaan kannustusta ja tukea vertaisilta.
- Tuetaan kohti itsenäisempää digitaalista asiointia ja toimimista.
- Lisätään tietoisuutta tarvittavasta ja saatavilla olevasta digituesta.



(Aino Alaverdyan; mukailtu Hokkanen 2017; Skene 2021; Jyrkämä 2008.)

Digitaaliset taidot ja vahvistetaan

- Tiete; osuvat taidot & Kansalaisten digitaidot
- Taitojen arviointi **alku- ja loppukyselyn** avulla
- Taitojen vahvistuminen erityisesti ryhmätoiminnassa

Oppimisen esteitä poistetaan

- Koetut oppimisen vaikeudet
- Todetut oppimisen vaikeudet
- Oppimisen vaikeuksien merkitys ja niiden kompensointi digitoimisessa ja oppimisessa

Digitaalisten toimintaympäristöjen Saavutettavuus huomioidaan

- Tekninen saavutettavuus eli toimintavarmuus
- Kognitiivinen saavutettavuus eli helppokäyttöisyys

Hankkeen tuotokset ja julkaisutoiminta

Kehitetty ryhmätoiminta ja Helppis -pajat mallinnetaan ja kootaan käsikirjaksi.

Tekstitetyt webinaaritallenteet lisätään hankkeen kotisivulle.

Hankkeen aikana julkaistaan blogikirjoituksia ja lehtiartikkeleita.

Järjestetään päätösseminaari.

Materiaalit, tallenteet ja tuotokset ovat vapaasti ja laajasti käytettävissä ja hyödynnettävissä myös hankkeen päättymisen jälkeen. jamk.fi/digiosaava



SOVATEK
säätiö

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



jamk

Yhteistyö ja tiedottaminen

Aloitusseminaarin nauhoitteisiin ja dioihin saat linkin sähköpostilla.

Hankkeen kotisivut avautuvat osoitteeseen jamk.fi/digiosaava.

Hankkeesta tiedotetaan jatkossa eri verkostojen kautta.

Olemme avoimia erilaisille yhteistyön tavoille ja tahoille: Vinkkaathan jos tiedossasi on esim jokin kanava, jolla meidän kannattaisi tiedottaa!

Ota rohkeasti yhteyttä: Liisa Mattila liisa.mattila@jamk.fi 040-6532401



SOVATEK
säätiö

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



jamk

Annathan palautetta seminaarista

www.menti.com

KIITOS!

DigiosaaVa- hankkeen toimijat

Yhteyshenkilö Liisa Mattila liisa.mattila@jamk.fi 0406532401

Pysytään kuulolla!



SOVATEK
säätiö

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



jamk