

Esittelytaulukko SotePeda 24/7 oppimateriaaleista

Päivitetty 17.12.2020.

<p>Perus tieto- ja viestintätekninen osaaminen</p> 	Tietotyökalut	Tietotyökalut	Mitä ovat perustieto- ja viestintäteknikka? -esitys	
			Verkko-oppimisympäristö Office-ohjelmista: Wistec Training Oy. Wistec Online. (linkki ulkoiseen materiaaliin)	
			Tunnista erilaiset yleisimmät tiedostotyypit (H5P)	
			Tiedoston nimeäminen ja etsiminen -tehtävä (H5P)	
			Haasteena suuri tiedostokoko: Helsingin yliopisto. Opiskelijan digitaidot, Pakkaaminen ja purkaminen (linkki ulkoiseen materiaaliin)	
			Kuvakaappaus ja leikkaustyökalu -tehtävä (H5P)	
			Mikä on VPN-yhteys?: Solla, K. 2017. Ylen Digitreenit: Mikä ihmeen vpn? Se suojaa nettiyhteyttäsi avoimessa verkossa. (linkki ulkoiseen materiaaliin)	
			Tunnista IT-ongelmat -tehtävä (H5P)	
			Esitysgrafiikka	Esitysgrafiikkaohjelmat havainnollistavat esitystä -esitys
			PowerPoint-esityksen perustoiminnot -tehtävä	
			Pixabay-kuvapankki: Pixabay.com (linkki ulkoiseen materiaaliin)	
			Freesounds -palvelu äänitehosteille: Freesound.org (linkki ulkoiseen materiaaliin)	
			Sähköpostin käyttö ja suojaaminen	Sähköpostien suunnittelu -tietoa (H5P)
			Sähköpostien suunnittelu -tehtävä	
			Huijausviestien tunnistaminen -testi: Ylen Digitreenien peruskurssi, Yksityisyys ja huijaukset (linkki ulkoiseen materiaaliin)	
			Testaa kuinka nopeasti salasana murretaan: Nieminen, J & Saarenpää, A. 2017. Ylen Digitreenit: Salasanakone - testaa kuinka nopeasti salasana murretaan (linkki ulkoiseen materiaaliin)	
Reaaliaikainen keskustelu	Reaaliaikaiset keskustelutyökalut helpottavat etätyöskentelyä -tietoa (H5P)			
Digitaaliset mielenterveyspalvelut, tekoäly ja nuorten mielenterveys: Rantala, N., Keppo, J., Karadeniz, S., Julkkonen, T. & Karla, T. 2019. Ennaltaehkäisevät digitaaliset mielenterveyspalvelut, tekoäly ja nuorten mielenterveys, Jyväskylän yliopisto, Informaatioteknologian tiedekunnan julkaisuja 76/2019. (linkki ulkoiseen materiaaliin)				
Digitaaliset terveyspalvelut -tehtävä				
Tiedonluku- ja hankintataito	Tutustu aiheeseesi	Sosiaali- ja terveysalan tiedonlähteitä: Jyväskylän ammattikorkeakoulun kirjasto. Sosiaali- ja terveysala, Tiedonlähteitä sosiaali- ja terveysalan asiantuntijoille - kun toiminta perustuu tutkittuun tietoon! (linkki ulkoiseen materiaaliin)		
Terveysportti: Kustannus Oy Duodecim (linkki ulkoiseen materiaaliin)				
Uuteen tiedonlähteeseen tutustuminen -tehtävä				
Tunnista avainkäsitteet -tehtävä (H5P)				
Tunnista väretyt -muistipeli (H5P)				

		Tallenna lähteet ja viittaa oikein	Sähköiset lähteet ja viitemerkinnät: Kotimaisten kielten keskus. Kielitoimiston ohjepankki (linkki ulkoiseen materiaaliin)
			Lähdeviitteet -tehtävä (H5P)
			Saanks mä tehdä näin? Tekijänoikeudet opetuksessa: Toikkanen, T. Saanks mä tehdä näin? Tekijänoikeudet opetuksessa. Digipeda Go! -webinaarisarja. 9.12.2016. (linkki ulkoiseen materiaaliin)
			Kopiraittila.fi, sivusto tekijänoikeuksien oppimiseen ja opettamiseen: © Kopiosto ry. Kopiraittila.fi (linkki ulkoiseen materiaaliin)
			Tekijänoikeudet -tehtävä

Verkkovuorovaikutusosaaminen 	Verkkovuorovaikutuksen ominaisuudet	Verkkovuorovaikutuksen ominaisuudet -tietoa
		Verkkovuorovaikutuksen ominaisuudet -testi (H5P)
		Verkkovuorovaikutus - artikkelitehtävä
	Verkkovuorovaikutukseen vaikuttavat tekijät	Verkkovuorovaikutukseen vaikuttavat tekijät -tietoa (H5P)
		Kysymyksiä verkkovuorovaikutukseen vaikuttavista tekijöistä (H5P)
	Onnistuneen verkkovuorovaikutustilanteen suunnittelu	Onnistuneen verkkovuorovaikutustilanteen suunnittelu -tietoa ja tehtäviä (H5P)
	Erilaisten sovellusten hyödyntäminen verkkovuorovaikutuksessa	Verkkovuorovaikutus chatissa osa 1 -video
		Verkkovuorovaikutus chatissa osa 2 -video
		Verkkovuorovaikutus chatissa –kysymykset videoista (H5P)
		Näin ohjaan chatissa: OAMK (linkki ulkoiseen materiaaliin)
		Erilaiset sovellukset verkkovuorovaikutuksessa -testi (H5P)
		Sosiaalisen median työkäyttö - Työsuojelunäkökulma, Työturvallisuuskeskus (linkki ulkoiseen materiaaliin)
		TAYS sosiaalisen median ohje: TAYS, Taysin sosiaalisen median kanavat (linkki ulkoiseen materiaaliin)
		Vinkkejä sosiaalisen median käyttöön -video
		Sosiaalisen median hyödyntäminen -tehtävä
	Nettietiketti verkossa	Verkossa liikkujan työkalupakki: Viestintävirasto, Kyberturvallisuuskeskus. Verkossa liikkujan työkalupakki. Toimi turvallisesti ja vastuullisesti. (linkki ulkoiseen materiaaliin)
		Virtuaalisten kohtaamisten tietoturva: Sometaduuniin. EU. Virtuaalisten kohtaamisten tietoturva. (ulkoisen materiaalin tiedosto)
		Mind Map -tehtävä
	Oman verkko-ohjauksen suunnittelu	Videoneuvottelun toteuttaminen -tehtävä
		Asiakkaan palautelomake
	Ohjaajan itsearviointilomake	

	Distansrehabilitering/ Etäkuntoutus	Distansrehabilitering Del 1 -video
		Frågor om distansrehabilitering från podden -testi (H5P)
		Distansrehabilitering / Etäkuntoutus Del 2 / Osa 2 -tehtävä
		Kysymykset etäkuntoutus osa 2 -testi (H5P)
		Frågor i anknytning till del 2 -testi (H5P)
		Etäkuntoutus Osa 3 -tehtävä
		Distansrehabilitering/Etäkuntoutus Osa 4/ Del 4 -tehtävät

<p>Terveyden ja hyvinvoinnin seurantaosaaminen</p> 	Tekoölyn määritelmä	Mitä tekoöly on? -esitys
		Yhdistä käsite ja selitys -muistipeli (H5P)
		Tekoöly ja terveydenhuolto Suomessa: Neittaanmäki, P., Tuominen, H., Äyrämö, S., Vähäkainu, P. & Siukonen, T. 2019. Tekoöly ja terveydenhuolto Suomessa. (linkki ulkoiseen materiaaliin) (linkki ulkoiseen materiaaliin)
		Tekoölyn säästömahdollisuudet -tehtävä
		How we teach computers to understand pictures: Li, F. 2015. How we're teaching computers to understand pictures. TED Talks. (linkki ulkoiseen materiaaliin)
		How we teach computers to understand pictures -tehtävä
		Tekoölyn sovelluksia
	Tekoölyn sovelluksia sosiaali- ja terveydenhuollossa -tietoa	
	Tekoölyn sovelluksia sosiaali- ja terveydenhuollossa -tehtävä (H5P)	
	Tekoöly ja terveydenhuolto Suomessa: Neittaanmäki, P., Tuominen, H., Äyrämö, S., Vähäkainu, P. & Siukonen, T. 2019. Tekoöly ja terveydenhuolto Suomessa. (linkki ulkoiseen materiaaliin)	
	Tekoölyn mahdollisuudet syrjäytymisessä ja mielenterveydessä -tehtävä	
	Tekoölyä arkijärjellä 3: terveydenhoito, Sitra (linkki ulkoiseen materiaaliin)	
	Tekoölyä arkijärjellä 3: terveydenhoito -tehtävä	
	Mitä tekoöly tuo lääketieteeseen? Tiedekulma (linkki ulkoiseen materiaaliin)	
	Mitä tekoöly tuo lääketieteeseen? -tehtävä	
	Sensorit	
	Herätekuva Puettava teknologia	
	Sensortekniikan kurssin johdanto -esitys	
	Johdanto sensoreihin -esitys	
	Sensoreihin liittyvä dialoginen opetustehtävä	
	Biosignaalit kurssi -esityskokonaisuus	
Development of Diabetes Sensor -video		
Kroppsnära elektronik		
Introduktion (uppgift 1) -presentation		
Frågebatteri (uppgift 1) -test (H5P)		
Kartläggning av produkter/tjänster (uppgift 2) -presentation		
Analys av data (uppgift 3) -presentation		
Hälsodata rapport 1 (uppgift 3)		

		Hälsodata rapport 2 (uppgift 3)
		Frågebatteri (uppgift 3) -test (H5P)
		Kritisk reflektion (uppgift 4) -presentation
		Test av produkt (uppgift 5) -presentation
	Wearable technology	Introduction, task 1(5) -presentation
		Questions, task 1(5) -test (H5P)
		Different wearable devices and services, task 2(5) -presentation
		Analyse data, task 3(5) -presentation
		Health data report 1, task 3(5)
		Health data report 2, task 3(5)
		Questions, task 3(5) (H5P)
		Critical reflection, task 4(5) -presentation
		Test a product, task 5(5) -presentation
	eHealth - an introduction	eHealth - content, description & outcome -presentation
		1.1 Definitions -assignment
		1.2 Definitions -assignment
		1.3 Definitions -assignment
		2.1 Strategies and policies -assignment
		Questions 2.1 (H5P)
		2.2 -Strategies and policies -assignment
		3.1 eHealth in practice -assignment
		3.2 eHealth in practice -assignment
		4.1 Critical perspective -assignment
		5.1 Looking into the future -assignment
	Robotiikka	Robotiikan merkitys sote-palvelujen tuottamisessa -luettu esitys
		Case Robotiikka sairaalassa -esitys
		Case Robotiikka yksinäisyyttä helpottamassa -esitys
		Case Robotiikka kuntoutumisessa -esitys
		Case Robotiikka kotihoidossa -esitys
		Case robotiikka sosiaalityössä -esitys
		Tehtävä: Palvelurobotiikka julkaisuun tutustuminen ja siihen liittyvä testi
		Pohdintatehtävä: Sosiaalisen robotiikan etiikka
		Pohdintatehtävä: Robotit työelämässä: Systemaattinen kirjallisuuskatsaus asenteista eri aloilla työskenteleviä robotteja kohtaan
	Puettava teknologia toimintakyvyn mittaamisessa	Intro, Puettava teknologia toimintakyvyn mittaamisessa -esitys
		1(5) Puettava teknologia toimintakyvyn mittaamisessa -esitys
		Artikkeli "Digistä kiinni" 1(5)
		Digistä kiinni -artikkeliin liittyvä tehtävä 1(5)


		2(5) Puettava teknologia toimintakyvyn mittaamisessa, Fibion -esitys
		Terveysdata raportti 1, 2(5)
		Terveysdata raportti 2, 2(5)
		Kysely 2(5) (H5P)
		Kirjallinen tehtävä 2, 2(5)
		3(5) Puettava teknologia toimintakyvyn mittaamisessa, G-walk -esitys
		Artikkeli 1 G-walk, 3(5)
		Tutkimuslomake 1, 3(5)
		Tutkimuslomake 2, 3(5)
		Kirjallinen tehtävä, 3(5)
		4(5) Puettava teknologia toimintakyvyn mittaamisessa -esitys
		Kirjallinen tehtävä, 4(5)
		5(5) Puettava teknologia toimintakyvyn mittaamisessa -esitys
		Kysely-tehtävä 5(5) (H5P)

Sähköinen sosiaali- ja terveydenhuollon palveluosaaminen




Sote-lait tutuksi	Osio 1 Sote-lait tutuksi (1 op) -opintokokonaisuuden ohjeistus ja tehtävä
	Opettajan ohje arviointiin (Osio 1)
	Börjen tarina -video
	Laki potilaan asemasta ja oikeuksista 785/1992 -tietoa ja tehtäviä (H5P)
Seikkaile Sote-palveluviidakossa	Terveydenhuoltolaki 2010/1326 -tietoa ja tehtäviä (H5P)
	Sosiaalihuoltolaki 1301/2014 -tietoa ja tehtäviä (H5P)
	Laki sosiaalihuollon asiakkaan asemasta ja oikeuksista 812/2000 -tietoa ja tehtäviä (H5P)
	Osio 2 Seikkaile Sote-palveluviidakossa (1 op) -opintokokonaisuuden ohjeistus ja tehtävä
SOTE-palvelujärjestelmät haltuun	Opettajan ohje arviointiin (Osio 2)
	Osio 3 SOTE palvelujärjestelmät haltuun (1 op) -opintokokonaisuuden ohjeistus ja tehtävä
	Opettajan ohje arviointiin (Osio 3)
	Sähköiset sosiaali- ja terveydenhuollon palvelut johdanto ja Case 1 -Lapsiperheiden palvelut (H5P)
	Sähköiset sosiaali- ja terveydenhuollon palvelut Case 2 -Nuorten palvelut (H5P)
	Sähköiset sosiaali- ja terveydenhuollon palvelut Case 3 -Aikuisten palvelut (H5P)
	Sähköiset sosiaali- ja terveydenhuollon palvelut Case 4 -lääkäiden palvelut (H5P)
Osaaminen sähköisissä palveluissa	Osio 4 Tutustu Jaakkoon, Henriin, Marjannaan, Seppoon sekä Mirjaan ja löydä heille lakisääteiset palvelut sosiaali- ja terveydenhuollon sähköisessä palvelujärjestelmässä (1 op) -opintokokonaisuuden ohjeistus ja tehtävä
	Opettajan ohje arviointiin ja oikeat vastaukset Case (1-4) (Osio 4)

		Palvelut (Johdanto ja Case 1-4) kokonaisuus (H5P)
		Johdanto palveluihin -tietoa (H5P)
		Palvelut Case 1 -tehtävä (H5P)
		Palvelut Case 2 -tehtävä (H5P)
		Palvelut Case 3 -tehtävä (H5P)
		Palvelut Case 4 -tehtävä (H5P)
		Herätekuva Sote-palvelut, asiakas keskiössä
	Kustannustietoisuus Sote-alalla	Opiskelijan ohje
	<i>Budjetointi</i>	Budjetointi -videoluento Budjetointi, excel-tehtävän video Budjetointi -esitys
	<i>Minä itse - kustannusko?</i>	Minä itse -kustannusko? -videoluento Minä itse -kustannusko -esitys Työajanseurantalomake, toimistotyö Työajanseurantalomake, kotihoito Työajanseurantalomeke, sairaala, kotihoito yms. HUS talous (linkki ulkoiseen materiaaliin)

Verkko-ohjausosaaminen 	Johdatus verkko-ohjaukseen	Ohjeistus verkko-ohjaamisen kokonaisuuteen -ohje Mitä on verkko-ohjaaminen? -tietoa ja testi (H5P) Verkko-ohjausprosessin eteneminen (H5P) -tietoa Terveyslukutaito -esitys
	Soveltavat asiakasesimerkit	Soveltavat asiakasesimerkit -ohje Case Aikaansa seuraava pirteä eläkeläinen Case Tietotekniikasta vähät välittävä ukkomies Case Eläkkeelle jäävä "nörtti" Case Kunnostaan huolta pitävä himotreenaaja Case Työkuormasta kärsivä ammattilainen Klient-exempel -instruktioner och uppgifter Case En pigg pensionär som följer sin tid Case En gift man som struntar i informationsteknik Case En nörd som ska bli pensionär Case En hetstränare som sköter sin kondition Case En yrkesarbetare som lider av arbetsbördan
	Verkko-ohjaustarpeen arviointi	Introvideo johdatuksesta verkko-ohjaustarpeen arviointiin Verkko-ohjaustarpeen arviointi -käsitteen määrittely, tavoitteet ja tehtävä

		Verkko-ohjaustarpeen arviointi -tietoa
		Mistä apua digitaitoihin? -esitys
	Verkko-ohjauksen suunnittelu	Verkko-ohjauksen suunnittelu -tavoitteet ja tehtävät
		Tunnista luotettava tieto -tietoa ja testi (H5P)
		Hyvän verkko-ohjaamisen edellytykset -tietoa ja testi (H5P)
		Verkko-ohjausmateriaalin laatiminen - mitä asioita pitää huomioida? (orientaatio aiheeseen) -tietoa (H5P)
		Kirjallisen verkkomateriaalin laatiminen -tietoa ja testi (H5P)
		Verkko-ohjausmateriaalin laatimisessa huomioitavat asiat -esitys
		Kysymyksiä saavutettavuudesta, tekijänoikeudesta ja lisenssimerkinnöistä -testi (H5P)
		Tekijänoikeudet ja tietoturva verkkoon tallennetuissa videoissa -tietoa
		Linkejä verkkomateriaalin laatimiseen -tietoa
	Verkko-ohjauksen toteutus	Verkko-ohjauksen toteutus -tavoitteet ja tehtävä
	Verkko-ohjauksen arviointi	Verkko-ohjauksen arviointi -tavoitteet ja tehtävät
		Verkko-ohjaamisen arviointi -esitys
	Lisämateriaalia itseopiskeluun	Jauhiainen, A. & Sihvo, P. 2014. Sähköiset terveyspalvelut asiakkaiden käyttöön terveydenhuollossa. Teoriasta käytäntöön. Karelia-ammattikorkeakoulu. (linkki ulkoiseen materiaaliin)
		Lehtoaro, S., Juujärvi, S. & Sinervo, T. 2019. Sähköiset palvelut ja palvelujen integraatio haastavat osaamisen – Sote-ammattilaisten näkemyksiä tulevaisuuden osaamistarpeista. THL. (linkki ulkoiseen materiaaliin)

<p>Sosiaali- ja terveydenhuollon tiedonhallinnan osaaminen</p> 		Omaolo 1 Palveluarvio omaishoidosta -esitys
		Omaolo 2 Oirearvio hengitystietulehdus -esitys
		Omaolo 3 Oirearvio alaselkäkipu tai -vamma -esitys
		Omaolo 4 Oirearvio virtsatietulehdus -esitys
		Rakenteinen tieto liikkuu, osa 1 esimerkkinä lääkitystieto -video
		Rakenteinen tieto liikkuu, osa 2 Kanta arkistona -video
	Tiedonhallinta	Sote-tieto ja sen hallintaa -video
		Laki sosiaali- ja terveydenhuollon asiakastietojen sähköisestä käsittelystä -tehtävä ja siihen liittyvä tietotesti
		Kirjaamisen etiikka ja asiakkaan osallistuminen -tehtävä
		Prosessi hoitotyötä ja kuntoutusta ohjaamassa -esitys
		Kanta ja Omakanta -testi (H5P)

Eettinen osaaminen




Etiikan perusteet		Etiikka arjessa -video
		Etiikka tulevaisuudessa -video
Eettinen toimintamalli		Ihmisoikeudet ja Suomen perustuslaki -video ja tekstivastine
		Etiikan perusteita -podcast ja tekstivastine
Digietikka		Ammattieettinen päätöksenteko -puhuttu esitys ja tekstivastine
		Ammattieettinen päätöksenteko case-tehtävä
Eettinen toimintamalli		Eettinen dilemma -video ja tehtävä sekä tekstivastine
		Eettinen toimintamalli - Reflektiosta ratkaisuihin -video
Digietikka		Eettinen toimintamalli - Case Ilmastomuutos -video
	Teknologia ja eettisyys	Tekoäly ja etiikka -podcast ja tekstivastine
Digietikka		Tekoälyn ja robotiikan eettisyys -video ja tekstivastine
		Hyvinvointiteknologia sosiaalialalla ja eettisen dilemman tunnistaminen, teksti, tehtävä ja verkkokeskustelu
Digietikka		Puettavan sensoriikan käytön eettisiä ilmiöitä -artikkeli ja tehtävä (H5P)
		Ethical phenomena in the use of wearable sensory devices -article and assignment (H5P)
Digietikka	Asiakkaan eettinen kohtaaminen sähköisissä sosiaali- ja terveyspalveluissa	Etiikka ja kohtaaminen sähköisissä sosiaali- ja terveyspalveluissa -video ja tekstivastine
		Asiakkaan eettinen kohtaaminen -puhuttu esitys
Digietikka		Etiikka ja kohtaaminen sähköisissä sosiaali- ja terveyspalveluissa sekä Asiakkaan eettinen kohtaaminen -videoihin liittyvä kysely (H5P)
		Ammattieettiset ohjeet kohtaamisten ohjenuorana -tehtävä
Digietikka		Kohtaamisten ja etiikan tarkastelu: case 1 asiakasneuvonta -tehtävä ja esimerkkivastaus
		Kohtaamisten ja etiikan tarkastelu: case 2 asiakasneuvonta -tehtävä ja esimerkkivastaus
Digietikka		Eettinen kohtaaminen sähköisissä palveluissa huoneentaulu
		Sosiaali- ja terveysalan chat-harjoitusmateriaali
Digietikka	Etäkuntoutuksen eettisyys	Telerehabilitation -animation
		Telerehabilitation -assignment (H5P)
Digietikka		Ethical issues in telerehabilitation -virtualpresentation
		Ethical issues in telerehabilitation -assignment (H5P)
Digietikka		Etäkuntoutuksen liittyviä eettisiä kysymyksiä -podcast
		Ethical principles and issues in telerehabilitation -Grid
Digietikka		Decision making in challenging telerehabilitation situations -Case assignment
	Eettiset kysymykset digipalveluissa	Digitaalisten sote-palvelujen kehittäminen ja eettisyys -animaatio
Digietikka		Kotihoidon eettisiä kysymyksiä Smart home ympäristössä -video
		Eettiset kysymykset kotihoidon teknologiassa -pohdintakysymykset
Digietikka		Ethical competence in digital home care environment -article
		Miten digitalisaatio voi muuttaa osallisuutta? -puhuttu esitys
		Ajatuksia ja kysymyksiä tulevaisuudesta -video

	Tulevaisuuden sote-alan työ ja muuttuva toimintaympäristö	Eettinen osaaminen digitalisaatioissa, Etiikka-ideakortit
		Monitoimijuuden etiikkaa, näkökulmia monitoimijaiseen yhteistyöhön -video
		Tavoitteena kestävä tulevaisuus – Kestävä hyvinvointi sosiaalialalla -puhuttu esitys
		Digitalisaatio ja muuttuvat toimintaympäristöt -video
	Tutkimus- ja kehittämistyön etiikka	Muutama sana kehittämistyön etiikasta -podcast
		Muutama sana kehittämistyön etiikasta -nauhoitteen tekstitys
		Toiminnallisen opinnäytetyön käynnistäminen ja eettiset kysymykset - kolme videota ja tehtävät
		Opinnäytetyön eettisiä kysymyksiä ”Ideoinnin äärellä” (CASE ja asiantuntijan haastattelu) - podcast ja tekstivastine
		Opinnäytetyön eettisiä kysymyksiä ”Suunnittelun merkitys” (CASE ja asiantuntijan haastattelu) -podcast ja tekstivastine
		Opinnäytetyön eettisiä kysymyksiä ”Epävarmuuksia ja osallisuutta” (CASE ja asiantuntijan haastattelu) -podcast ja tekstivastine
		Opinnäytetyön eettisiä kysymyksiä ”Julkaistaanko vaiko eikö julkaista?” (CASE ja asiantuntijan haastattelu) -podcast ja tekstivastine
	Digijohtamisen etiikka	Tutkimuksellinen etiikka uusissa sote-toimintaympäristöissä -video ja tehtävä
		Resilienssi muuttuvissa organisaatioissa - näkökulmia johtamiseen -video ja tehtävä sekä tekstivastine
		Etäjohtamisen etiikkaa -video ja tekstivastine
		Etäjohtaminen ja eettisen dilemman tunnistaminen työelämässä -tehtävä
		Itsensä johtamisen eetos digitaalisissa toimintaympäristöissä -video
Etiikan opetus ja opettajuus	Itsensä johtamisen eetos digitaalisissa toimintaympäristöissä -videon tekstivastine	
	Opettajan ammattietiikka -video ja tekstivastine	
	Eettisten kysymysten opettaminen Smart Home ympäristössä -video ja tehtävä	

Palvelumuotoilu osaaminen 	Mitä palvelumuotoilu on? / Vad är service eller tjänstedesign?	Mitä palvelumuotoilu on? -video Palvelumuotoilun määritelmät -tietoa Definitionerna inom Service Design -information
	Palvelumuotoilun prosessi / Service Design processen	Palvelumuotoilun prosessi ja menetelmiä -video
	Palvelumuotoilun keskeiset käsitteet / Centrala begrepp inom Service Design	Palvelumuotoilun käsitteet -video
	Miksi palvelumuotoilu? / Varför Service Design?	Miksi palvelumuotoilu? -video
	Harjoitustehtävä / Övningsuppgift	Palvelupolkukartta -tehtävä

		Karta för servicestig -uppgift
		Palvelupolku -mallipohja
	Lopputesti/Sluttest	Lopputesti
		Sluttest
	Orientoituminen Palvelumuotoiluosaamisen prosessiin / Orienteering i servicedesign process	Tiimiytyminen -tietoa ja tehtävä
		Tiimiytyminen -video
		Team bilding orienteering -information
	Ymmärrysvaihe	Johdanto ymmärrysvaiheeseen -video
		Ymmärrysvaiheen menetelmät -tietoa ja puhuttu esitys
		Ymmärrysvaiheen menetelmä:Haastattelu -tietoa ja puhuttu esitys
		Ymmärrysvaiheen menetelmä:Havainnointi -tietoa ja puhuttu esitys
		Ymmärrysvaiheen menetelmä: Asiakastiedon analysointi -tietoa ja puhuttu esitys
		Mitä on asiakasymmärrys? -tietoa ja puhuttu esitys
		Sidosryhmäkarta ja puhuttu esitys
		Empatiakarta ja puhuttu esitys
		Palvelupolku nykytila ja puhuttu esitys
	Förståelsefasen	Förståelsefasen metoder -information
		Förståelsefasen metoder: Intervju -information
		Förståelsefasen metoder:observation -information
		Förståelsefasen metoder: Analys av kunddata -information
		Vad är kundförståelse? -information
		Intressegruppskarta
		Empatikarta
		Servicestignuläge
	Konseptointivaihe	Johdanto konseptointiin - video
		Käyttäjäpersoonien rakentaminen -tietoa
		Aivoriihi -tietoa
		Teemoittelu -tietoa
		Äänestys -tietoa
		Ideakortti -tietoa
		Kuvakäsikirjoitus -tietoa
		Serviceblueprint -tietoa
	Konsepteringsfasen	Uppgörande av användar personas -information
		Brainstorming -information
		Tematering -information
		Rösting -information
		Ideakort -information

	Prototypointivaihe	Johdanto protypointiin -video
		Testimainos -menetelmä -tietoa
		Arvolupaus -menetelmä -tietoa
		Draamallinen mallinnus -menetelmä -tietoa
		Pahvi ja legomallinnus -menetelmä -tietoa
		Businessmodel Canvas -tietoa
		Prototyyppin valmistus ja tehtävä -tietoa
		Palvelukonseptin esittäminen myyntipuheena -tietoa
	Prototyperingsfasen	Testreklam metoden -information
		Value propositionmetoden -information
		Dramamodelleringmetoden -information
		Kartong och legomodellering -information
		Prototypering -information
		Presentation av serviceconceptet marknadsföring -information

Monitoimijuusosaaminen 	Monitoimijuus	Mitä tarkoittaa monitoimijuus kehittämissyhteisöissä? -esitys
	Osa 1: Sosiaali- ja terveyspalvelujärjestelmän toimijat	Monitoimijuus sosiaali- ja terveydenhuollon palvelujärjestelmän kehittämisessä -työkirja
		Monitoimijuuskartan käyttöohje
		User manual for interprofessional map
		Monitoimijuuskartan esittelyvideo
		Monitoimijuuskartta -työkalu
	Interprofessional map -tool	
	Osa 2: Asiakslähtöisyys ja monitoimijuus palvelujen kehittämisessä	Asiakslähtöisyys ja palvelujen monitoimijaisen kehittämisen perusteet -esitys
		Asiakslähtöinen ajatteluni -testi
		My Client-Orientated Thinking -test
		Palvelujärjestelmän nykytila -tehtävä
	Osa 3: Palvelujärjestelmän nykytila ja tulevaisuus	Palvelujärjestelmän tulevaisuus -tehtävä
		Palvelujärjestelmän nykytila ja tulevaisuus -työkalut
		Palvelujärjestelmän nykytila ja tulevaisuus -opettajan ohje
		Tools for assessing current state and future of the service system
		Tools for assessing current state and future of the service system
	Osa 4: Toimintakonseptin rakentamisen prosessi	Toimintakonseptin rakentamisen prosessi -työkalu
Perehdy toimintakonseptin rakentamisen prosessiin CASE: Naapurit		
Testaa osaamisesi: Toimintakonseptin rakentamisen prosessi -testi		
Toimintakonseptin rakentamisen prosessi -opettajan ohje		
Digitaalisen palvelun asiakslähtöinen kehittäminen CASE: Etäneuvola		
Palvelupolku -opettajan ohje		
Palvelupolkupohja -työkalu		

		Esimerkki palvelupolkuun CASE: Terttu 85-vuotta Case The Neuvolachat -service
	Osa 5: Monitoimijuusosaamisen itsearviointi	Monitoimijuusosaamisen itsearviointi Self-assessment of interprofessional competence
	Monitoimijuus kehittämissyhteisöissä -työkalupakki	Monitoimijuus kehittämissyhteisöissä -työkalupakki Interprofessional work in development communities Toolbox
	Del 1: Social- och hälsovårdssystemets aktörer	Mångaktörskapskartans bruksanvisning Presentationsvideo av mångaktörskapskartan (på finska, svensk text) Mångaktörskapskarta -verktyg
	Del 2: Klientorientering och mångaktörskap som utgångspunkt för utveckling av tjänster	Klientorientering och mångaktörskap som utgångspunkt för utveckling av tjänster -presentation Mitt klientcentrerade tänkande -test (H5P)
	Del 3: Servicesystemets nuläge och framtid	Servicesystemets nuläge -uppgift Servicesystemet i framtiden -uppgift Servicesystemets nuläge och utvecklingsarbetet i framtiden -verktyg Servicesystemets nuläge och framtid -lärarinstruktioner
	Del 4: Processen för att bygga upp ett verksamhetskoncept	Att bygga upp ett verksamhetskoncept -verktyg Bekanta dig med processen för att bygga upp ett verksamhetskoncept, case: Naapurit -presentation Att bygga upp ett verksamhetskoncept -lärarinstruktioner Att bygga upp ett verksamhetskoncept -case rådgivning på distans Botten för servicestig -verktyg Exempel för servicestig: Case Terttu 85 år Servicestig -lärarinstruktioner
	Del 5: Självutvärdering av mångaktörskapskompetens	Självutvärdering av mångaktörskapskompetens -test

Tiedolla johtamisosaaminen	Tiedolla johtamisosaaminen	Tiedolla johtamisen perusteet	Tiedolla johtamisen käsitteitä	Tiedolla johtamisen käsitteitä -oppimateriaali Testaa tietosi - Tiedolla johtamisen käsitteet -testi (H5P)
			Tieto päätöksenteossa	Tieto päätöksenteossa -oppimateriaali Testaa tietosi - Tieto päätöksenteossa -testi (H5P)
				Asiakas tiedon käyttäjänä -oppimateriaali



		Asiakas tiedon käyttäjänä	Testaa tietosi - Asiakas tiedon käyttäjänä -testi (H5P)
		Tiedolla johtamisosaaminen-kokonaisuuden tentti	Tiedolla johtamisosaaminen -tentti
	Näyttöön perustuva tieto terveystietopalveluissa		Näyttöön perustuva tieto terveystietopalveluissa -oppimateriaali
			Ohjeistus ja oppimateriaali näyttöön perustuva tieto terveystietopalveluissa Näyttöön perustuva tieto -tentti (H5P)
	Tiedon toissijainen käyttö		Mitä tarkoittaa tiedon toissijainen käyttö? -tietoa
			Johdatus terveystietojen toisiokäyttöön -tehtävä
			Ammattilainen – kyvykkäille käyttäjille fiksut järjestelmät -kirja
			Mihin muuhun sosiaali- ja terveystietojani käytetään kuin terveystietopalveluihini ja ovatko tietoni turvassa -oppimateriaali
			Eettisyys ja tiedon toisiokäyttö -kirja
		Testaa tietosi - Tiedon toissijainen käyttö -testi (H5P)	
	Digi virtaa sosiaali- ja terveystietopalveluihin	Joustavat digitaaliset asiointipalvelut	Joustavat digitaaliset asiointipalvelut: Digitaalisten asiointipalvelujen saavutettavuus -oppimateriaali
			Kertaa ja testaa oppimiasi asioita -testi (H5P)
			Joustavat digitaaliset asiointipalvelut: Teknologian hyödyntäminen ohjauksessa -oppimateriaali
			Testaa tietosi teknologian hyödyntäminen ohjauksessa -testi (H5P)
			Joustavat digitaaliset asiointipalvelut -tehtävät ja arviointi
		Joustavat digitaaliset asiointipalvelut -linkit ja muu materiaali	
		Joustavat digitaaliset asiointipalvelut -tentti	
Kansalainen digipalveluiden virrassa			Kansalainen digipalvelujen virrassa -oppimateriaali
			Kansalainen digipalvelujen virrassa -tehtävä ja arviointi
			CASE Teemu Kansalainen digipalveluiden virrassa -esitys
Tietosuoja- ja turva		Kansalainen digipalvelujen virrassa -muistipeli (H5P)	
		Kansalainen digipalvelujen virrassa -tentti (H5P)	
		Tietosuoja- ja turva käsitteen määrittelyä -oppimateriaali	
		Tietosuoja- ja turva hoitotyössä -video	
Muuta materiaalia		Tietosuoja- ja turva sote-ammattilaisen ja kansalaisen digitaalisissa asiointipalveluissa -oppimateriaali	
		Tietosuoja ja -turva käsitteen määrittely -testi (H5P)	
		Tietosuoja- ja turva käsitteen määrittelyä -tentti	
		Herätekuva Tiedolla johtaminen	
		Yhteentoimivuus -esitys	

Yhteiskunnallinen osaaminen



Yhteiskunnallinen osaaminen	Yhteiskunnallinen osaamisen ydinkäsitteitä -tietoa
Kansalainen digitaalisia laitteita ja palveluita käyttämässä	Haastattelutehtävä Digiajankäyttöympyrä-tehtävä
Yhdenvertaisuus	Yhdenvertainen Suomi kuuluu kaikille -video Yhdenvertaisuus -esitys Yhdenvertaisuus digitaalisissa palveluissa -video
Digiosallisuus	Oma osallistuminen yhteiskuntaan -esitys Oma osallistuminen yhteiskuntaan -video Kokemuksia kiinnittymisestä digitalisoituvaan yhteiskuntaan -podcast, saatavana myös videona sekä tekstiversiona Digiosallisuuden palaset-canvas -tehtävä Digiosallisuuden palaset-canvas -kuva
Digitaaliset kuilut	Digitaaliset kuilut osa 1 -video Digitaaliset kuilut osa 2 -video Digitaalinen syrjäytyminen -tehtävä
Asiakkaana sähköisissä sosiaali- ja terveyspalveluissa	Profiilikortti ja digikartoitus -tehtävä Sähköiset sosiaali- ja terveyspalvelut -tehtävä Unelmien Digipalvelu -tehtävä
Älykäs vankila	Älykäs vankila case-esimerkkinä -video Video 1: Digitalisaation nykytila vankiloissa Kysymykset videosta Digitalisaation nykytila vankiloissa (H5P) Video 2: Älykäs vankila- hanke Kysymykset videosta Älykäs vankila (H5P) Video 3: Yhdenvertaisuus ja osallisuus Kysymykset videosta Yhdenvertaisuus ja osallisuus (H5P) Video 4: Digitaitojen hyödyntäminen vankilasta vapautumisen jälkeen Kysymykset videosta Digitaitojen hyödyntäminen vankilasta vapautumisen jälkeen (H5P) Rikoksettoman elämän oppimisympäristö -kuva (ulkoinen materiaali) SWOT-analyysi digitalisoituvasta vankilasta -tehtävä Case Älykäs vankila -kysymykset kaikista videoista (H5P)
Digituki ja digitaidot	Digitukea ihan jokaiselle /Sininauhaliitto -video (linkki ulkoiseen materiaaliin)
Lisätietoa	Linkkikokoelma

Tutkiva kehittävä työote



Orientaatio ja tietoa tutkivan ja kehittävän työotteen mikroista	Tutkiva ja kehittävä työote esittely ja orientaatio -tietoa
	Tutkiva ja kehittävä työote esittely ja orientaatio -video
	Tutkiva ja kehittävä työote: määritelmä -kuva
Tutkivan ja kehittävän työotteen tietoperusta	Tutkivan ja kehittävän työotteen tietoperusta -esitys
	Tutkiva työote, mitä se voisi olla? -esitys
	Testaa tietoasi tutkivasta ja kehittävästä työotteesta -testi (H5P)
	Minkälaista tietoperustaa tutkivassa ja kehittävässä työotteesta tarvitaan? -tehtävä, a-osa
	Mind map tehtävän palautus keskustelualueelle ja ohjaavat kysymykset: tietoperusta tutkivassa ja kehittävässä työotteesta -tehtävän b-osa
Tutkivan ja kehittävän työotteen merkitys yksilölle	Oman työn kehittäminen -esitys (H5P)
	Pohdi omaa sote-digi osaamista -tehtävä
	Arvioi ja testaa: Oman sote-digi osaamisen arviointi -testi (H5P)
Tutkiva ja kehittävä työote työyhteisössä	Mitä tarkoittaa monitoimijuus kehittämissyhteisöissä -SotePeda 24/7 -materiaali
	Ihmislähtöisyys kehittämistyön keskiössä: Monitoimijuuskartta SotePeda 24/7 -materiaali (mukaeltu Sotepeda materiaali)
	Kehittämiskohteiden tunnistaminen ja esille tuominen työyhteisössä -tehtävä
	Digikompassipeli kehittämisen apuvälineeksi, Suomidigi (linkki ulkoiseen materiaaliin) -esimerkki ja tehtävä
	Työvälineitä kehittämisen avuksi: THL, STM, Soste & Kuntaliitto: Työkalut, Innokylä (linkki ulkoiseen materiaaliin)
Tutkiva ja kehittävä työote yhteiskunnassa	Kehittämistoiminnan lähtökohdista -esitys
	Digitaalisten palveluiden laatu -tehtävä
	Valtiovarainministeriön julkaisu digitaalisten palveluiden laatukriteereistä: VM, Digitaalisten palveluiden laatu (linkki ulkoiseen materiaaliin)
	Testaa hallitsetko digitaalisten palveluiden laatukriteerit -testi (H5P)