

HANKE	Ammatillisen koulutuksen strategiarahoitus 2021-2022		
HANKEAIKA	01.01.2021 – 31.12.2022		
BUDJETTI			
Rahoitus	Myöntö €	Toteutuma €	Toteutuma %
Henkilöstömenot	141 500	134 146,47	
Aineet, tarvikkeet ja tavarat		36 493,53	
Palvelut	46 500	28 528,75	
Muut menot	7 000	2 733,18	
Yhteensä	195 000	196 122,19	100,57

TOIMINNALLISET TULOKSET

Opetuksen ja ohjauksen laadun parantaminen:

Koulutettiin opettajia ja ohjaajia tunnistamaan erityisen tuen tarpeen opiskelijoita myös ammattillisissa aineissa. Tehtiin Mukauttamisenopas ja päivitettiin nivelvaiheen tiedonsiirtolomake, Erityisen tuen oppaat opettajille ja työpaikkaohjaajille. Aloitettiin tekemään Monikulttuurisuusoppaita opettajille ja työpaikkaohjaajille auttamaan maahanmuuttajataustaisten opiskelijoiden kohtaamisessa ja ohjaamisessa erilaisissa oppimisympäristöissä. Pilotoitiin iltaoppimispajoja, joissa opiskelijat saivat harjoitella esim. hitsaustaitoja. Pajoissa opiskelijat saivat tukea opintojensa etenemiseen sekä lähiopetuksessa että etänä. Järjestettiin Positiivinen pedagogiikka ja laaja vahvuusnäkemys-luento opetushenkilöstölle. Yhteisten aineiden ja ammatillisen aineen integrointia pilotoitiin viestinnän ja lvi-opintojen yhteydessä. Hankittiin erilaisia digilukutukkuja, jotka auttavat erityisen tuen ja maahanmuuttajaopiskelijoita teoriaineiden opinnoissa.

Oppimisympäristöjen kehittäminen:

Kehitettiin oppimisympäristöjä hankkimalla ThingLink-sovellus ja henkilöstölle koulutus siihen sekä 360-kamerat jokaiseen toimipisteeseen oppimateriaalien tekemistä varten. MPASSid sovelluksen käyttöönottamisella helpotetaan opiskelijoiden kirjautumista yhdellä tunnoksella eri sovelluksiin. Turvallisuusalalle rakennetut simulaatio-oppimisympäristöt auttavat opiskelijoita harjoittelemaan turvallisesti vaativia käytännön tilanteita mm. myymälöissä ja muissa valvontatilanteissa. Mediapajalle hankittujen laitteiden avulla kehitetään virtuaaliopetusta ja NY-toimintaa. Opettajia osallistui verkko-opetuskurssille tehden siellä ammatillisiin ja yhteisiin aineisiin verkkokursseja. Hankittiin Azure -sovellus ja sen käyttöön koulutettiin opettajia. Logistiikkaan hankittiin RealWare HTM1 (lisätytodellisuus) sovellus ja laitteet. Luotiin virtuaaliopetustuokioita sähköalalle ja kansainvälisyyteen.

Tieto-osaamisen parantaminen:

Toiminnanohjauksen ja päätöksenteon tukemiseen hankittiin Johdon työpöytä- sovellus ja sen avulla dataa ja informaatiota jalostettiin tietotuotteiksi.

Toteutettiin JEDU tiedostot aineiston lähtötilanteen kartoitus, haastattelut ja kysely sekä tiedonhallintamallin tarkastelu jo olemassa olevista tietoaineistoista ja -varannoista ja niiden käytöstä. Luotiin analyysi keskeisimmistä ydinprosesseista, tietovirroista ja tietojärjestelmistä ja määriteltiin JEDU tiedostojen rakenne.

JATKOTOIMENPITEET / MITÄ HANKKEESTA JÄÄ ELÄMÄÄN

Jatkotoimenpiteet:

Jotta MPASSid-sovellus toimisi myös Opinaikasovelluksessa, täytyy vanhat toimipistekohtaiset lisenssit purkaa ja ottaa yksi koko JEDUn yhteinen Opinaikalisenssi käyttöön. Iltaoppimispajojen käyttöön ottaminen säännölliseksi ja jatkuvaksi toiminnaksi koko JEDUn alueella. Tehdään Monikulttuurisuus oppaat valmiiksi. Yhteisten aineiden ja ammatillisten aineiden pilotoinnin jatkaminen laajemmin. RealWare HTM1 -

sovelluksen koulutus opettajille.

JEDU Tiedostot-infoa kaikille tammikuussa 2023. Valmis suunnitelma tieto-osaamisen kehittämisestä osana kokonaisarkkitehtuuria= Jatkosuunnitelma, jossa esitetty JEDU tiedostot käytön ja ylläpidon organisointi ja jatkotoimenpiteet sekä yleisiä toimenpide- ja viestintäsuosituksia mm. arkistonmuodostussuunnitelman laadinta. Tarve kehittää analysointimenetelmiä tuottamaan strategiassa olevien mittareiden tiedot helposti ja arjen työkaluiksi. Toiminnan laatua ja prosesseja kehitetään esim. Koski- ja eHOKS-järjestelmiin lähetettäviä tietoaineistoja analysoidaan ja löydetään parannuskohteita omiin prosesseihin.