

**Hankkeen loppuraportti:
Digipelon poistotalkoot tutussa porukassa**

- hanke aikuisten digitaalisten taitojen vahvistamiseksi

25.5.2021

Heino, Anita

Sisälllys

1. Hankkeen kohderyhmä ja tavoitteet.....	3
Kohderyhmä	3
Tavoitteet	3
2. Esiselvitys ja mukaan lähteneet yhdistykset	3
3. Hankkeen toteuttamissuunnitelma.....	4
4. Hankkeen toteutus	4
Hankkeen ohjausryhmä.....	4
Hakeva toiminta	5
Hankkeen eteneminen	5
5. Hankkeen näkyvyys	9
Muu hankkeesta tiedottaminen.....	12
6. Hankkeen tulokset.....	12
7. Hankkeen tulosten arviointi	12
Ohjausryhmän rooli ja palaute	12
Osallistujapalautteiden keruu	15
8. Hankkeen talous	15
9. Yhteenveto	15
Ryhmiin jaon dilemma.....	15
Reistaavat laitteet ja terveys	15
Summa summarum	16



1. Hankkeen kohderyhmä ja tavoitteet

Kohderyhmä

Hankkeen ensisijainen kohderyhmä oli eläkeläiset, koska kohderyhmän digitaalisissa taidoissa on hyvin suuret erot. Toinen kohderyhmä olivat paikalliset potilas- ja vammaisjärjestöt. Siilinjärven kunnan työttömyystilanne on ollut vuosia koko Suomen mittakaavassa hyvin alhainen, mutta eläkeläisten määrä on ollut jonkin aikaa noususuuntainen. Tämä vaikutti kohderyhmän valintaan.

3

Koska moni eläkeläisistä toimii paikkakunnalla aktiivisesti jossakin järjestössä, syntyi ajatus yrittää tavoittaa potentiaalisia kohderyhmään kuuluvia nimenomaan niiden kautta. Samalla syntyi idea tutussa porukassa opiskelusta yhtenä kynnystä madaltavana asiana. Esiselvityksen aikana nämä hankkeen tausta-ajatukset saivat järjestöiltä kannatusta ja suurin osa kyselyn saaneista järjestöistä ilmoittautuikin mukaan. Näin alkoivat hankkeen tavoitteet hahmottua jo ennen varsinaista hankehakua.

Tavoitteet

1. Järjestöyhteistyö: digipelon poisto kursseilla tutussa porukassa ja siten digitaalisen syrjäytymisen ehkäisy
2. Lisätä järjestöjen ja Senioreiden atk-yhdistys Savonetti ry:n yhteistyötä
 - a. digitukihenkilötoimintaa eri järjestöille tai
 - b. järjestöjen omat digikerhot
3. Opetuksen maksuttomuus
4. Tavoittaa hankkeen koulutuksiin 100–150 kohderyhmään kuuluvaa henkilöä
5. Saada aikaan pysyvä toimintamalli järjestöjen digituelle
6. Yhdyshenkilöt kutsutaan hankkeen jälkeen säännöllisesti esim. vuosittain tapaamisiin jatkokoulutusten järjestämiseksi.

2. Esiselvitys ja mukaan lähteneet yhdistykset

Ennen hankehakua kesällä 2018 tehdyssä esiselvityksessä ilmoittautui seuraavat kahdeksan järjestöä kiinnostuksensa tulla mukaan hankkeeseen:

Eläkeläiset ry
Eläkeliiton Siilinjärven yhdistys ry
Kuopion Seudun Hengitysyhdistys
Siilinjärven Sydänyhdistys
Siilinjärven Virkistys ry
SPR, Siilinjärven osasto
Siilinjärven Invalidit ry
Senioreiden ATK-yhdistys Savonetti

Hankkeen alettua mukaan liittyi vielä Eläkkeensaajat ry.

3. Hankkeen toteuttamissuunnitelma

Hanhakemuksessa ollut suunnitelma hankkeen toteutusaikataulusta, sisällöistä ja kuluista.

Digipelon poistotalkoot Siilinjärvellä									
Kevät 2019									
	ryhmät	hlöä/ryh.	yht. hlöä	viikot	t/vko	tunnit yht.	á-hinta	Palkat	Matkakorv.
Yleisöluennot digitalisaatiosta	1	40	40	5	2	10	350,00 €	3 500,00 €	2 500,00 €
Alkeisopetus	9	10	90	13	2,33	272,61	35,00 €	9 541,35 €	1 081,00 €
Syksy 2019									
Kertaus ja jatko-opetus	9	10	90	10	2,33	209,70	35,00 €	7 339,50 €	832,00 €
Kevät 2020									
Tietokoneen huolto ja ylläpito	5	10	50	10	2,33	116,50	35,00 €	4 077,50 €	554,40 €
Älypuhelimien käyttöopetus	4	10	40	3	2,33	27,96	35,00 €	978,60 €	83,16 €
Tabletin käyttöopetus	3	10	30	3	2,33	20,97	35,00 €	733,95 €	83,16 €
Syksy 2020									
Järjestöjen omien digi-kerhojen käynnistys	8	10	80	10	2	160,00	35,00 €	5 600,00 €	1 109,00 €
Opetusmateriaalit oppilaille								1 500,00 €	
Yhteensä	35		420	46		786,77		33 270,90 €	6 242,72 €
								yht.	39 513,62 €

4

Hankkeelle myönnettiin rahoitusta 30 000 euroa 27.11.2018.

4. Hankkeen toteutus

Hankkeen ohjausryhmä

Heti päätöksen tultua hankkeen koordinaattorin roolissa oleva rehtori tiedotti päätöksestä mukaan ilmoittautuneille järjestöille ja pyysi niitä nimeämään hankkeen ohjausryhmään edustajat.

Ohjausryhmän jäsenet edustivat potilas- ja eläkeläisjärjestöjen lisäksi myös Siilinjärven Omakotiyhdistystä, Siilinjärven Vanhus- ja vammaisneuvostoa ja Diabetesyhdistystä.

Ohjausryhmän ensimmäinen kokous pidettiin jo 11.12.2018, mutta siihen paikalle pääsi vain kolme henkilöä. Kokouksessa sovittiin, että rehtori sopii jokaisen yhdistyksen kanssa aikatauluista ja lähtee kiertämään jo ennen vuoden vaihdetta yhdistysten tilaisuuksiin esittelemään jäsenistölle hanketta ja jakamaan alkukartoitus- ja ilmoittautumislomakkeita. Lomakkeilla selvitettiin mahdollista laitekantaa, aiempaa osaamista ja toiveita kurssisisällöistä. Mukaan toivottiin etenkin niitä, jotka eivät vielä käyttäneet tietokonetta tai älypuhelimia.

Tammikuussa pidetyssä seuraavassa ohjausryhmän kokouksessa paikalla oli jo kahdeksan yhdistyksen edustajat.

Tammikuussa hankkeeseen liittyi mukaan vielä yksi eläkeläisjärjestö edustajineen, jolloin mukana oli kaikkiaan yhdeksän (+ kolme bonusjärjestöä) järjestöä.

Ohjausryhmän tehtävä oli tuoda tietoa yhdistyksistä hankkeen koordinaattorina toimivalle rehtorille ja välittää myös tietoa hankkeesta yhdistysten suuntaan. Ohjausryhmä myös toimi hanketta eteenpäin vievänä ajatushautomona.

Ohjausryhmän kokoonpano muuttui 2,5 vuoden aikana jonkin verran henkilövaihdosten ja mm. paikkakunnalta muuton vuoksi.

Ohjausryhmä kokoontui hankkeen aikana kaikkiaan 16 kertaa. Koronan takia kokouksen pidettiin syksystä 2020 alkaen osittain etänä.

Hakeva toiminta

5

Rehtori sopi mukaan ilmoittautuneiden yhdistysten edustajien kanssa vierailuista kunkin yhdistyksen tilaisuudessa joulukuun puolenvälin ja tammikuun alun aikana. Hän ehti vieraila kaikissa yhdistyksissä. Hankeesittelyn ohessa tilaisuuksissa jaettiin paperisia lomakkeita, joilla kartoitettiin nykyistä laitteiden käyttöä ja kurssitarpeita. Yleisö sai esittää myös hankkeeseen liittyviä kysymyksiä. Mukaan pyrittiin houkuttelemaan mahdollisimman paljon etenkin ns. digiummikkoja ja digipelkoa tuntevia ihmisiä.

Vierailut yhdistyksissä koettiin erittäin myönteisesti ja moni rohkaistui ilmoittautumaan juuri tämän esittelykäynnin perusteella.

Uusista kursseista tiedotettiin yhdistyksille ohjausryhmän jäsenten kautta, suoraan aiemmille osallistujille, lehti-ilmoituksin ja kansalaisopiston opinto-oppaan kautta.

Hankkeen eteneminen

Paperisten kyselykaavakkeiden viennissä sähköiseen muotoon autoivat kaikki ohjausryhmän jäsenet, joten tulokset oli sen jälkeen helppo luokitella. Yhdistyksistä mukaan ilmoittautui 130 henkilöä. Heidät jaettiin niin osaamisen, osaamistarpeen kuin yhdistyksen perusteella

Suunnitelman mukaan ensimmäiset kurssit saatiin käyntiin jo helmikuussa 2019. Ryhmät pyrittiin muodostamaan mahdollisimman pitkälle niin, että niissä on aina saman yhdistyksen osallistujia. Hankkeeseen ilmoittautuneet jaettiin myös eri tasoryhmiin kyselystä selvinneen aiemman kokemuksensa perusteella.

Kevät 2019

Digipelon poistotalkoot: Iloa älypyhelimesta	19.2.2019	2.4.2019	2,33	6 x
Digipelon poistotalkoot: Paranna tietotekniikan osaamista A	18.2.2019	29.4.2019	2,33	9 x
Digipelon poistotalkoot: Paranna tietotekniikan osaamista B	18.2.2019	29.4.2019	2,33	9 x
Digipelon poistotalkoot: Paranna tietotekniikan osaamista D	20.2.2019	24.4.2019	2,33	9 x
Digipelon poistotalkoot: Paranna tietotekniikan osaamista E	21.2.2019	25.4.2019	2,33	9 x
Digipelon poistotalkoot: Paranna tietotekniikan osaamista F	21.2.2019	25.4.2019	2,33	9 x
Digipelon poistotalkoot: Tabletin käytön perusteita A	18.2.2019	1.4.2019	2,33	6 x
Digipelon poistotalkoot: Tabletin käytön perusteita B	20.2.2019	3.4.2019	2,33	6 x
Digipelon poistotalkoot: Tietotekniikkaa ihan alusta A	19.2.2019	23.4.2019	2,33	9 x
Digipelon poistotalkoot: Tietotekniikkaa ihan alusta B	19.2.2019	23.4.2019	2,33	9 x
Digipelon poistotalkoot: Tietotekniikkaa ihan alusta C	20.2.2019	24.4.2019	2,33	9 x

Ryhmä perustettiin 11, joista kuusi oli alkeisryhmiä ja viisi ns. jatkoryhmiä perusteet jo jotakin osaaville. Lähes kaikki ilmoittautuneet saatiin jo aloituskeväänä opin tielle.

Kurssien opettajan toimi Timo Granfelt, joka oli jo muutaman vuoden opettanut kansalaisopiston seniori-kursseilla. Hänen tiedoillaan ja taidoillaan oli äärimmäisen suuri merkitys hankkeelle. Opettaja jopa valmisti jokaiselle kurssille kurssin sisällöistä oman oppikirjansa, jonka jokainen sai tulosteena itselleen omaksi.

Hyvään pedagogiikkaan kuuluu useiden eri aistien käyttömahdollisuus oppimisessa. Siksi monisteet, joihin voi myös kirjoittaa itse muistiinpanoja on tärkeä kuulo- ja näköhavaintojen lisäksi. Kun monisteen sisältö on lisäksi pilkottu sopiviksi ja selkeiksi kokonaisuuksiksi, aineistoa voi käyttää myöhemmin kotona apuna.

Loputtoman kärsivällisenä ja syvälliset tietotekniikkatiedot ja pedagogiset taidot hallitsevana opettajana Timo vei kurseja eteenpäin. Yhdessä opettajan kanssa suunnittelimme kullekin aiheelle sopivan pituuden.

Yhden kurssikerran pituus oli osoittautunut jo aiemmillä tietotekniikkakursseilla toimivaksi. 1 t 45 min ei ole liian lyhyt, että aika loppuisi pahasti kesken, mutta ei ole myöskään liian pitkä, että opiskelijoiden keskittymiskyky herpaantuisi.

Ohjausryhmässä arveltiin, että toukokuun puolella kurseja ei kannata enää järjestää, koska osallistujat lähtevät mökeilleen.

Kevään kurseille käytettiin opetustunteja kaikkiaan 210 ja opiskelijoita ryhmissä oli 100 henkeä muutamien jäätyä pois alun jälkeen.

Kurssien lopussa kysyttiin jokaiselta kurssilaiselta palaute sähköisesti. Tämä oli yksi kurssitehtävä. Kyselyllä oli tarkoitus selvittää, miten syksyllä toivotaan kurssien jatkuvan. Kyselyssä selvitettiin myös erilaisten sisältöaiheiden tarpeita.

Syksy 2019

Palautteen perusteella tehtiin kurssipalettiin joitakin muutoksia. Osallistujat olivat toivoneet mm. erikseen eri aiheisiin liittyviä kurseja yleiskurssin (alkeis- tai jatkokurssi) rinnalle. Osallistujat olivat tutustuneet keväen aikana toisiinsa yli järjestörajojen ja eivät enää pitäneet kovin tarpeellisena järjestöjen perusteella jakaa osallistujia ryhmiin.

Syksyn kurssitarjotin laitettiin järjestöihin levitykseen ohjausryhmän jäsenten kautta. Lisäksi hankkeen kurseille pääsy avattiin myös järjestöjen ulkopuolisille henkilöille. Syksyn kurssit julkaistiin avoimesti kansalaisopiston opinto-oppaassa.

DPP: Android-puhelimen peruskäyttö A	28.10.2019 - 2.12.2019	2,33	6 x
DPP: Android-puhelimen peruskäyttö B	30.10.2019 - 4.12.2019	2,33	6 x
DPP: Android-puhelimen peruskäyttö C	5.11.2019 - 10.12.2019	2,33	6 x
DPP: Android-tabletin peruskäyttö A	9.9.2019 - 21.10.2019	2,33	6 x
DPP: Googlen sovellukset ja tiedonhaku Android-laitteella	7.10.2019 - 4.11.2019	2,33	4 x
DPP: Googlen sovellukset ja tiedonhaku Windows-laitteella	8.10.2019 - 5.11.2019	2,33	4 x
DPP: iPad-tabletin peruskäyttö	11.9.2019 - 23.10.2019	2,33	6 x
DPP: Pilvipalveluiden käyttö Android ja Windows-laitteella	28.10.2019 - 18.11.2019	2,33	4 x
DPP: Pilvipalvelut Windows-laitteella	5.11.2019 - 26.11.2019	2,33	4 x
DPP: Skypen käyttö	10.9.2019 - 24.9.2019	2,33	3 x
DPP: Sähköpostin käyttö A	9.9.2019 - 30.9.2019	2,33	4 x
DPP: Sähköpostin käyttö B	10.9.2019 - 1.10.2019	2,33	4 x
DPP: Tekstinkäsittely A	12.11.2019 - 3.12.2019	2,33	4 x
DPP: Tietokone tutuksi - aloitetaan alusta	11.9.2019 - 20.11.2019	2,33	10 x
DPP: Tietotekniikan kertauskurssi A	9.9.2019 - 21.10.2019	2,33	6 x
DPP: Tietotekniikan kertauskurssi B	11.9.2019 - 23.10.2019	2,33	6 x
DPP: Tietoturva A	25.11.2019 - 2.12.2019	2,33	2 x
DPP: Tietoturva B	27.11.2019 - 4.12.2019	2,33	2 x
DPP: Valokuvien käsittely ja kuvakirjan teko A	11.11.2019 - 2.12.2019	2,33	4 x

DPP: Valokuvien käsittely ja kuvakirjan teko B	1.10.2019 - 29.10.2019	2,33	4 x
DPP: Valokuvien käsittely ja kuvakirjan teko C	30.10.2019 - 20.11.2019	2,33	4 x
DPP: Valokuvien käsittely ja kuvakirjan teko D	5.11.2019 - 26.11.2019	2,33	4 x
DPP: WhatsApp tutuksi	17.9.2019 - 1.10.2019	2,33	3 x

Kursseja oli tarjolla kaikkiaan 23 kpl, joista kolme peruttiin kiinnostuksen puutteen takia. Opetusta annettiin 214 tuntia ja opiskelijoita kursseilla oli yhteensä 192 henkeä.

Kurssien sisällöt laajenivat koskettamaan kaikkea, mikä kiinnosti ja innosti osallistujia opettelemaan uutta.

Syksyllä 2019 järjestettiin lisäksi kolme pankkien verkkopankkien käyttökoulutusta. Omat koulutukset kävivät pitämässä Nordea, Pop-pankki ja Osuuspankki. Osallistujia tilaisuuksissa oli noin kymmenestä yli neljäänkymmeneen.

7

Kevät 2020

Kevät 2020 lähti erittäin hyvin käyntiin, mutta kuten monen muunkin asian, koronavirus sotki myös hankkeet koulutukset maaliskuussa. Kahdestatoista kurssista neljä kurssia jouduttiin perumaan kokonaan ja muutama kurssi keskeyttämään. Keväälle oli suunniteltu myös uusien vertaisohjaajien koulutus yhdessä Senioreiden atk-yhdistys Savonetin kanssa.

Kurssi	alkamispäivä	loppumispäivä	opisk.	tunnit
DPP: Tietokone tutuksi - aloitetaan alusta B	4.2.2020	14.4.2020	12	23,3
DPP: Tietotekniikan kertaus- ja jatkokurssi C	13.1.2020	23.3.2020	12	23,3
DPP: Tietotekniikan kertaus- ja jatkokurssi D	13.1.2020	23.3.2020	11	23,3
DPP: Tietotekniikan kertaus- ja jatkokurssi E	7.1.2020	17.3.2020	10	23,3
DPP: Android-puhelimen peruskäyttö D	13.1.2020	17.2.2020	9	13,98
DPP: Android-tabletin kertaus- ja jatkokurssi	7.1.2020	28.1.2020	8	9,32
DPP: WhatsApp tutuksi B	24.2.2020	16.3.2020	12	6,99
<i>DPP: Tiedostojen hallinnointi</i>	<i>23.3.2020</i>	<i>20.4.2020</i>	4	<i>9,32</i>
<i>DPP: Valokuvien käsittely ja kuvakirjan teko E</i>	<i>24.3.2020</i>	<i>14.4.2020</i>	<i>11</i>	<i>9,32</i>
DPP: Android-puhelimen peruskäyttö E	14.1.2020	11.2.2020	10	11,65
<i>DPP: Uusien vertaisohjaajien koulutus</i>	<i>18.3.2020</i>	<i>25.3.2020</i>	<i>6</i>	<i>19</i>
<i>DPP: WhatsApp tutuksi C</i>	<i>30.3.2020</i>	<i>20.4.2020</i>	<i>12</i>	<i>6,99</i>

Pidetyillä kursseilla ehti opiskella 87 henkilöä ja oppitunteja toteutui 110.

Koska hankkeen tavoitteena oli jonkinlaisen pysyvän tukimuodon luominen ja säilyttäminen yhdistyksissä hankkeen jälkeen, sen toteutustavan organisoimista alettiin valmistella keväällä 2020. Varsinaiset päätökset kuitenkin siirrettiin syksyyn koronan takia.

Kevään kurssien palautteen pohjalta alettiin jälleen suunnitella seuraavaa syksyä.

Syksy 2020

Korona-pandemia loi nopeasti hyvin uudenlaisen koulutustarpeen, nimittäin etäkokoustyökalujen haltuunoton. Ohjausryhmässä päädyttiin syksyllä, että näiden ohjelmien sekä osallistujakoulutusta että isännän roolin koulutusta tarvitaan. Näin ollen useita Teams- ja Zoom-koulutuksia perustettiin nopealla aikataululla ennen joulua. Tiedotus uusista kursseista levisi jälleen hyvin sekä järjestöjen kautta että kansalaisopiston suoramarkkinoinnin kautta.

Lukuvuodelle 2020-2021 hankkeen kouluttajaksi vaihtui Pertti Pulli, jolla taustana oli yritysvalmentajan ja tietotekniikkakouluttajan tehtäviä ennen eläköitymistään. Edellinen hankkeen opettaja puolestaan halusi jäädä eläkkeelle. Mutta hän jätti kansalaisopiston käyttöön opetusmateriaalinsa, mistä oli uudelle opettajalle suuri apu.

Nimi	alkaminen	päätyminen	Ilm.	Tot. t.
DPP: Tietokone tutuksi - aloitetaan alusta	21.9.2020	30.11.2020	10	23,3
DPP: Tietotekniikan kertaus- ja jatkokurssi A	21.9.2020	30.11.2020	12	23,3
DPP: Android-puhelimen peruskäyttö	21.9.2020	2.11.2020	10	13,98
DPP: Android-tabletin peruskäyttö	9.11.2020	30.11.2020	3	0
DPP: Valokuvien käsittely ja kuvakirjan teko	29.9.2020	27.10.2020	12	9,32
DPP: Android-tabletin kertaus- ja jatkokurssi	29.9.2020	27.10.2020	6	9,32
DPP: WhatsApp tutuksi	3.11.2020	17.11.2020	13	6,99
DPP: Tiedostojen hallinnointi	3.11.2020	24.11.2020	8	9,32
DPP: Tietotekniikan kertaus- ja jatkokurssi B	29.9.2020	8.12.2020	9	23,3
DPP: Uusien vertaisohjaajien koulutus	15.9.2020	22.9.2020	7	19
DPP: Kuvakirjan teko, jatko	9.11.2020	16.11.2020	6	4,66
DPP: Osallistujana Zoom-kokouksessa A	1.12.2020	1.12.2020	4	2,33
DPP: Osallistujana Teams-kokouksessa A	1.12.2020	1.12.2020	12	2,33
DPP: Osallistujana Zoom-kokouksessa B	7.12.2020	7.12.2020	10	2,33
DPP: Osallistujana Teams-kokouksessa B	7.12.2020	7.12.2020	7	2,33
DPP: Osallistujana Zoom-kokouksessa C	7.12.2020	7.12.2020	3	0
DPP: Osallistujana Teams-kokouksessa C	8.12.2020	8.12.2020	6	2,33
DPP: Osallistujana Teams-kokouksessa D	8.12.2020	8.12.2020	6	2,33

Koronasta huolimatta kurssit saatiin pitää, mutta toki pandemian pelko jonkin verran karsi osallistujia. Osa koulutuksista aloitettiin siksi normaalia pienemmällä oppilasmäärällä. Kaikki kurssit päädyttiin pitämään normaalina lähikoulutuksena. Osallistujia syksyn kursseilla oli 139 henkeä ja opetusta annettiin 156 tuntia.

Syksyllä saatiin pidettyä myös vertaisohjaajakoulutus, joka pidettiin ns. hybridinä, jolloin etäosallistujia pystyttiin ottamaan mukaan.

Syyskaudella verkkopankkikoulutuksia kävi pitämässä Danskebank ja Säästöpankki Optia.

Syksyn aikana hahmottui pysyviksi tarkoitetut käytännöt.

- 1) Ohjausryhmässä sovittiin, että ryhmä jatkaa kokoontumisia rehtorin johdolla pari kertaa vuodessa hankkeen jälkeenkin.
- 2) Toinen hankkeen kannalta tärkeä päätös oli järjestöjen digitukimallin luominen. Kukin järjestö nimisi keskuudestaan digiyhdyshenkilön ja Savonetista hänelle sovittiin oma kumppani. Nämä kumppanukset sopivat sitten käytännössä järjestöissä tapahtuvasta digineuvonnasta tai muista vierailuista.

Kevät 2021

Kevätkaudelle 2021 perustettiin vielä muutama uusi kurssi, koska osallistujilta toiveita oli tullut ja toisaalta digitukimallin käyttöönotto ei vaatinut rahallista resurssointia.

Nimi	alkaminen	päätyminen	Ilm.	Tot. tunnit
DPP: Tietotekniikan kertaus- ja jatkokurssi C	11.1.2021	22.3.2021	7	23,3

DPP: Android puhelimen peruskäyttö B	11.1.2021	15.2.2021	3	0
DPP: Osallistujana Teams kokouksessa E	11.1.2021	11.1.2021	1	0
DPP: Tekstinkäsittelyn perusteet LibreOfficella	12.1.2021	23.2.2021	7	6,99
DPP: WhatsApp tutuksi B	12.1.2021	26.1.2021	8	6,99
DPP: Valokuvakirjan teko	12.1.2021	2.2.2021	0	0
DPP: Osallistujana Zoom kokouksessa D	18.1.2021	18.1.2021	3	0
DPP: Hallinnoijana Zoom kokouksessa	1.2.2021	8.2.2021	7	4,66
DPP: Facebook tutuksi	2.2.2021	9.2.2021	12	4,66
DPP: Hallinnoijana Teams kokouksessa	8.2.2021	15.2.2021	8	4,66
DPP: Tietokoneen ylläpito, huolto, päivitykset ja ohjelmien asennukset	22.2.2021	22.3.2021	12	9,32
DPP: Tiedostojen hallinnointi B	22.2.2021	22.3.2021	6	9,32

Osallistujia oli 70 tunnille 60 henkeä.

Hankkeen päättymisen myötä alkuperäinen rehtorin ajatus oli, ettei kansalaisopiston ehkä tarvitse järjestää digikursseja. Ohjausryhmä oli toista mieltä ja katsoi, että kurseille on edelleen tarve ja että he voivat tuovat kentältä kurssitoiveita kansalaisopistolle ohjausryhmän jatkokokouksissa. Tämä sovittu toimintamalli vaikutti siihen, että opistolle edelleen vuokrattiin opetuskäyttöön muutamia tietokoneita kursein käyttöön ja että kurseja pyritään jatkossakin järjestämään.

5. Hankkeen näkyvyys

Paikallislehti Uutis-Jousi teki hankkeesta jutun 19.3.2019 lehteen.

Digimörkö on voitettavissa

Siilinjärvellä on menossa Digipelon poistotalkoot -hanke. Ikäihmisille tarjotaan kurseja.

Marja Väänänen

Tietokoneet, älypuhelimet ja tabletit ovat tuki monelle arkipäivää, mutta varsinkin vanhemmassa väestössä on paljon vielä niitä, jotka arastelevat laitteiden käyttöä.

Kuukausi sitten käynnistyi Siilinjärvellä opetushallituksen rahoittama hanke, joka auttaa ikäihmisiä voittamaan digipelon. Hankkeen ohjausryhmän kokous pidettiin viime torstaina Innocumissa.

Paikalla oli monen yhdistyksen aktiivihenkilöitä, jotka haluavat auttaa eläkeikäisiä arkiasioiden hoitamisesta digitaalisesti.

Anita Heino Siilinjärven kansalaisopistolta kertoi kaksivuotisen hankkeen lähteneen hyvin käyntiin.

– Meillä on yksitoista eritasoista kurssia, joissa opiskelee noin 130 henkeä. Aika

hyvin on ryhmät muodostuneet ja asetuttuneet. Yhdistysten aktiivien mukanaolo on ollut äärimmäisen tärkeää. Heidän kautta on tavoitettu niin sanotusti nollatason ihmisiä, kertoi Heino.

MUKANA kokouksessa oli myös Savonetin **Ahti Planman**, joka neuvoo paljon ikäihmisiä tietokoneen ja älylaitteiden käytössä. Siilinjärvellä Akuliinassa ja Vuorelassa on Savonetillä neuvontapisteet.

– Savonetti on innolla hankkeessa mukana monesakin roolissa. Meille voi tulla

Ihmiset näitä laitteita tekee ja ihmiset näitä käyttää.

Teuvo Laitinen

aluksi tutustumaan ja meillem tuleekin joskus kurssilta pudonneita, joiden kanssa voimme käydä asioita läpi hitaaseen tahtiin. Järjestämme myös kerran pari vuodessa ohjaajakursseja. Kohderyhmänä näille kurseille on juuri eläkkeelle jääneet IT-alan ihmiset, jotka haluavat ylläpitää taitojaan. Tätä kautta saisimme yhdistyksillekin digitukihenkilöitä, joihin on helppo ottaa yhteyttä ongelman sattuessa, kertoi Planman.

Teuvo Laitinen Hengitysyhdistys ry:stä kertoi, mitä tämä antaa itselle ja muille.

– Palvelut tarjotaan tutussa porukassa ja ryhmiä on jokaisen tasolle sopivia. Hyvä ja rauhallinen on opettaja, ja koulutus on kaikille makсутonta. Hanke on riittävän pitkä, eli kaikki halukkaat pääsevät mukaan. Digipelko on aiheeton. Ihmiset näitä laitteita tekevät ja ihmiset



Anita Heino, vasemmalla, Kalle Reipsaari, Arja Jolkin, Tuomo Puustinen, Teuvo Laitinen, Kalle Savolainen ja Ahti Planman auttavat mielellään digipelosta pääsemisestä.

näitä käyttää. Oma halu oppia on ydinasia, Laitinen kannustaa.

SYKSYLLÄ ALKAVAT uudet alkeisryhmät. Mukaan haluavat voivat käydä ensin tutustumassa digimaailmaan Savonetti-ryhmissä. Kaikki ovat tervetulleita, eikä johon-

kin yhdistyksen kuuluminen ole pakollista.

Yhdistysten yhteinen kanta on, että hanke on lähtenyt hyvin liikkeelle. Hanke on tärkeä ikäihmisten syrjäytymisen kannalta.

– Kun sana leviää niin innokkuus kasvaa. Yhteistyössä Siilinjärven asuin-

alueet ja kylät -yhdistyksen kanssa tavoitaisimme myös syrjäkylien asukkaita, kertoi Kalle Savolainen Eläkeliihtoto ry:stä.

Anita Heino toivoo kiinnostuneiden ihmisten ottavan yhteyttä Siilinjärven kansalaisopiston numeroon 017 401 377.

MARJA VÄÄNÄNEN

30.1.2020 hanke julkaisi paikallislehdessä pienen uutisen:

Digipelon poistotalkoot etenevät Siilinjärvellä

Siilinjärven kansalaisopistossa käynnistyi vuoden 2019 alussa Digipelon poistotalkoot -hanke. Hankkeen tehtävä on ollut auttaa etenkin ikäihmisiä perehtymään maksutta tietokoneen, tabletin tai ns. älypuhelimien käyttöön.

Hankkeen koulutukset on tähän asti suunnattu lähinnä hankkeeseen mukaan ilmoittautuneiden yhdistysten jäsenistölle, mutta nyt on tiistaina 11.2. alkamassa kaikil-

le kiinnostuneille avoin tietotekniikan alkeiskurssi, jossa lähdetään oikeasti liikkeelle tutustumaan tietokoneeseen aivan alusta alkaen eli koneen käynnistämisestä ja sulkemisesta.

Hankkeen tavoitteena on myös kouluttaa Siilinjärvelle lisää vertaisohjaajia, jotta ikäihmiset saisivat tukea digiongelmiaan jatkossakin.

Kansalaisopisto ja Senioreiden ATK-yhdistys Savonetti ry kouluttavat

yhdessä maksutta uusia vertaisohjaajia kolme päivää kestävällä kurssilla. Kurssille toivotaan sellaisia senioreita, joilla tietokoneen, tabletin ja älypuhelimien perusosaaminen on jo kunnossa ja kiinnostusta on auttaa laitteiden käsittelyn alkutaipaleella olevia vertaisia. Vertaisohjaajien kurssi alkaa keskiviikkona 18.3.

Lisätietoja kurseista antaa kansalaisopiston rehtori **Anita Heino** p. 0447401310.

10

12.12.2020 ohjausryhmän puheenjohtaja kirjoitti jutun maakunnan ykköslehti Savon Sanomiin.

senioreiden it-tuki

Digipelko on karissut jo sankalta joukolta

Maria Puustinen kirjoitti, että digipulmiin saa apua (SS 3.12.). On hyvä, että tämä todella monia koskettava asia saa julkisuutta - me vapaaehtoiset digiohjaajat tiedämme, miten tärkeästä asiasta on kysymys. Jatkan hänen asiantuntevaa kirjoitustaan kertomalla esimerkin siitä, kuinka digitukiyhteistyö toimii.

Siilinjärven kansalaisopisto on kahden vuoden ajan hallinnoinut Digipelon poistotalkoot -hanketta. Hanke sai jatkoaikaa keväälle 2021. Tähän mennessä yli 160 siilinjärveläistä senioria on osallistunut kurseille ja saanut rohkeutta kohdata nopeasti digitalisoituvaa maailmaa. Kaikki kurssit ovat ilmaisia.

Erityistä Digipelon poistotalkoot -hankkeessa on ollut kansalaisopiston lähestymistapa asiaan. Opiston rehtori kutsui aluksi koolle järjestöt, joiden jäsenet saattavat kuulua digipelon vaaravyöhykkeeseen: eläkeläisjärjestöt, potilasjärjestöt, SPR:n sekä Senioreiden atk-yhdistys Savonetin, joka tuottaa neuvontaa.

Osallistujia kurseille rekrytoitiin järjestöjen kautta ja lehti-ilmoittelulla. Monille oli helpompaa lähteä kurseille omasta yhdistyksestä jo ennestään tutun porukan kanssa. Näin on löytynyt hankkeeseen oikeastaan maksimimäärä osallistujia.

Kurssitarjonta on ollut todella laaja kattaen niin perinteiset tietokoneet kuin tabletit ja älypuhelimetkin - sekä näihin liittyvät erityisalueet, kuten kuvankäsittely, pilvipalvelut, tekstinkäsittely sekä viestintätavat.

Korkeatasoiset koulutusaineistot hyödyttävät laajasti digipelon vaanimia ikäihmisiä koko maakunnan alueella, sillä Savonetti sai aineiston käytettäväksi omassa neuvontapisteissään koko Pohjois-Savossa.

Kaiken kaikkiaan Digipelon poistotalkoot -hanke on ollut merkittävä yhteistyön riemuvoitto. Hankkeesta hyötyvät digipelkoa kokevat ikäihmiset, mutta myös mukana olevat yhdistykset saavat merkittävää hyötyä työhönsä jäsenistönsä palvelemisessa.

Nyt kansalaisopisto ja Savonetti ovat tiivistämässä yhteistyötään tuomalla ohjelmaan etäkokousvälineiden koulutusta. Koulutuksessa on kaksi kohderyhmää: ensimmäinen on etäpapaamisiin osallistuvat ja toinen eri järjestöjen edustajat, joiden on osattava toimia etäpapaamisten järjestäjinä.

Yhdistysten edustajat pitävät etäkokoustyökalujen osaamista tärkeänä näinä uusina, outoina aikoina sekä yhdistystoiminnan ylläpitämiseksi että jokaisen ikääntyvän ystävä- ja perhekontaktien mahdollistamiseksi.

Ahti Planman
Puheenjohtaja, Digipelon poistotalkoot -hankkeen ohjausryhmä
Savonetin hallituksen pj.
Eläkkeellä oleva yliopistojen IT-pääsihteeri

” Yli 160 siilinjärveläistä senioria on osallistunut kurseille.

liittouutiset

Digipelko poistuu Siilinjärvellä

SIILINJÄRVELLÄ on kiinnitetty huomioita erityisryhmien digitaalisten opetukseen ja mahdollisuuteen toimia tasa-arvoisesti muuttuvassa maailmassa. Toimintaa on järjestetty yhteistyöverkoston ja vapaaehtoistoiminnan voimin jo yli 20 vuotta.

Vuonna 1999 Siilinjärven Palvelutaloyhdistyksen omistaman palvelukeskus Akuliinan tiloihin rakennettiin "atk-luokka" yhdeksi osaksi keskuksen kaikille kuntalaisille avointa päivätoimintaa.

Silloinen toiminnanjohtaja **Leena Korhonen** innosti hankkeeseen mukaan alueen yrityksiä tukemaan koneiden hankintaa ja myöhemmin niiden säännöllistä uusimista. Kansalaisopistossa alkoi samaan aikaan ensimmäinen vertaisohjaajakurssi ja atk-yhdistys Savonetti perustettiin.

Eritasoisia kursseja

Nyt kansalaisopisto on hallinnoinut kaksi vuotta Opetushallituksen erillisrahoituksen turvin käynnistettyä Digipelon poistotalkoot -hanketta. Koulutukset ovat olleet eritasoisia, aivan alkeista lähtevistä tietojansa päivitäviin, puhelimen hankinnasta WhatsAppiin, kameran käytöstä kuvakirjan tekoon. Osa koulutuksista peruuntui keväällä koronapandemian vuoksi, mutta onneksi hanke sai jatkoaikaa vielä keväälle 2021.

Nyt kansalaisopisto ja Savonetti ovat tiivistämässä yhteistyötään entistä enemmän suomalaisesta tuomalla koronan vaikutusten torjunnassa tarvittavaa etäkoko-
usvälineiden koulutusta.

Saatu kurssipalautte kertoo, että koulutus on tullut todella tarpeeseen. Yli 160 siilinjärveläistä erityisryhmiin kuuluvaa on osallistunut tähän kymmeniä kursseja eri aiheista sisältävään hankkeeseen ja saanut paljon lisää rohkeutta kohdata nopeasti digitalisoituvaa maailmaa. Kaikki kurssit ovat osallistujille ilmaisia.

Erityisesti kouluttaja **Timo Granfelt** ja hänen tuottamansa aineistot ovat saaneet jakamatonta kiitosta. Nyt kouluttajana jatkaa **Pertti Pulli**, joka on aikaisemmin järjestänyt mm.



Vertaisohjaaja Teuvo Laitinen (olk.) neuvomassa ryhmätöissä.

laajaa koulutusta aloittaville yrityksille. Hänellä on paljon kokemusta myös etäkoulutuksesta.

Yhdistykset aktiivisesti mukana

Erityistä tässä Digipelon poistotalkoot -hankkeessa on ollut kansalaisopiston lähestymistapa koko asiaan. Opiston rehtori **Anita Heino** kutsui aluksi koolle sellaiset yhdistykset, joiden jäsenet kuuluvat ehkä digipelon vaaravyöhykkeeseen kuten eläkeläis-, vammais- ja potilasyhdistykset, SPR:n ja Savonetin, joka tuottaa vapaaehtoisuuspohjalta neuvontapalvelua erityisryhmille digiasioissa.

Osallistujien rekrytointi kursseille tapahtui näiden yhdistysten kautta ja lehti-ilmoittelulla. Monille oli selkeästi paljon helpompaa lähteä hankkeen kursseille omasta yhdistyksestä jo ennestään tutun porukan kanssa. Näin on löytynyt kahden vuoden aikana hankkeeseen oikeastaan maksimaalinen määrä osallistujia, ja kukin on saanut valita juuri itselleen sopivia kursseja.

Kurssitarjonta on ollut todella laajaa kattamalla niin perinteiset tietokoneet ja niiden käytön aivan "aakkosista alka-

en" kuin uudet älylaitteetkin (tabletit ja älypuhelimet) sekä näihin sisältyvät erityisalueet, kuten kuvien käsittely, pilvipalvelut, tekstinkäsittely ja viestintätavat.

Myös henkilökohtaista tukea

Savonetti – ikääntyvien ja erityisryhmien digitukeen keskittyvä vapaaehtoisjärjestö – toimii hankkeessa kahdessa roolissa. Monet savonettilaiset ovat olleet mukana kursseilla oppilaina täydentämässä omia tietojaan, ja toisaalta Savonetti tarjoaa täydennyskoulutusta ja henkilökohtaista tukea niille kurssilaisille, jotka eivät pysy opetuksen tahdissa.

Savonetilla on ollut Siilinjärvellä yli 20 vuotta viikoittain päivystys palvelukeskus Akuliinassa ja Vuorelan nuorisotalolla. Nyt Akuliinan piste on siirtynyt kirkonkylän kirjastolle. Näihin voitulla isomman tai pienemmän ongelman kera saamaan ohjausta heti ja tarvittaessa myöhemminkin vaikkapa kotikäyntien muodossa. Ohjaus on maksutonta ja neuvontapisteitä on koko Pohjois-Savossa.

Teksti Ahti Planman ja Leena Korhonen

Muu hankkeesta tiedottaminen

Rehtori piti hanke-esittelyt Kansalaisopistojen liiton järjestämällä Aikuisten digi- ja perustaitojen hankkeita esittelevillä koulutuspäivillä maaliskuussa 2019 ja marraskuussa 2019.

Joulukuussa 2019 rehtori kirjoitti Kansalaisopistojen liiton peda.net-sivuille artikkelin aiheesta Asiantuntijatyö, yhteistyöverkostot ja kolmas sektori. Hankkeen pääkouluttaja Timo Granfelt kirjoitti lisäksi artikkelin kouluttajakokemuksestaan ja antoi yhden laatimistaan kurssimateriaaleista julkiseen levitykseen.

6. Hankkeen tulokset

Hanke järjesti kaikkiaan 66 kurssia, yhteensä 870 oppituntia, joihin osallistui 662 opiskelijaa. Netto-opiskelijamäärä oli kaikkiaan 253 henkilöä, mitä ylitti tavoitteen lähes kaksinkertaisesti.

Eri pankkien verkko- ja mobiilipankkitoimintojen käyttökoulutuksiin osallistui yhteensä n. 60 henkeä.

Kaikki opetus oli osallistujille maksutonta.

Hanke auttoi käyntiin mukana olleiden eläkeläis-, vammais- ja potilasjärjestöjen, SPR:n digituen mallin yhteistyössä Savonetin vertaisohjaajien kanssa. Kustakin järjestöstä on hankkeessa nimetty yhteyshenkilö, jolla on kumppanina joku Savonetin vertaisohjaajista. Jokainen järjestö sopii vertaisohjaajan kanssa jäsenistölle sopivimman toimintamallin tuen maastouttamisessa. Yhdistys voi järjestää jäsenilleen vertaisohjaajien avulla erillisiä digitukipäiviä tai teemakerhoja tai järjestää jäsenen yksittäisen ongelman ratkaisemiseen apua. Kukin yhdistys valitsee itselleen sopivimman tavan toimia.

Kansalaisopisto jatkaa yhteistyötä järjestöjen kanssa kutsumalla ohjausryhmän jäsenet kahdesti vuoteen kokoon suunnittelemaan kansalaisopiston tietotekniikan opetusta.

Bonustuloksena hankkeen pääkouluttaja Timo Granfelt luovutti maksutta koulutusaineiston sekä Savonetti ry:n vertaisohjaajien että kansalaisopiston käyttöön. Hän on tarvittaessa valmis myös päivittämään aineistoa myöhemmin.

Koska hankkeen kohderyhmään kuuluvat ovat pääosin eläkkeellä, työllisyyteen hankkeella ei ole ollut vaikutusta. Se ei ollut tavoitteenakaan vaan erityisryhmien digisyrjäytymisen ehkäisy.

7. Hankkeen tulosten arviointi

Ohjausryhmän rooli ja palaute

Ohjausryhmällä oli keskeinen rooli hankkeen onnistumisessa. Ilman sitä olisi ollut vaikea tavoittaa kohderyhmään kuuluvia.

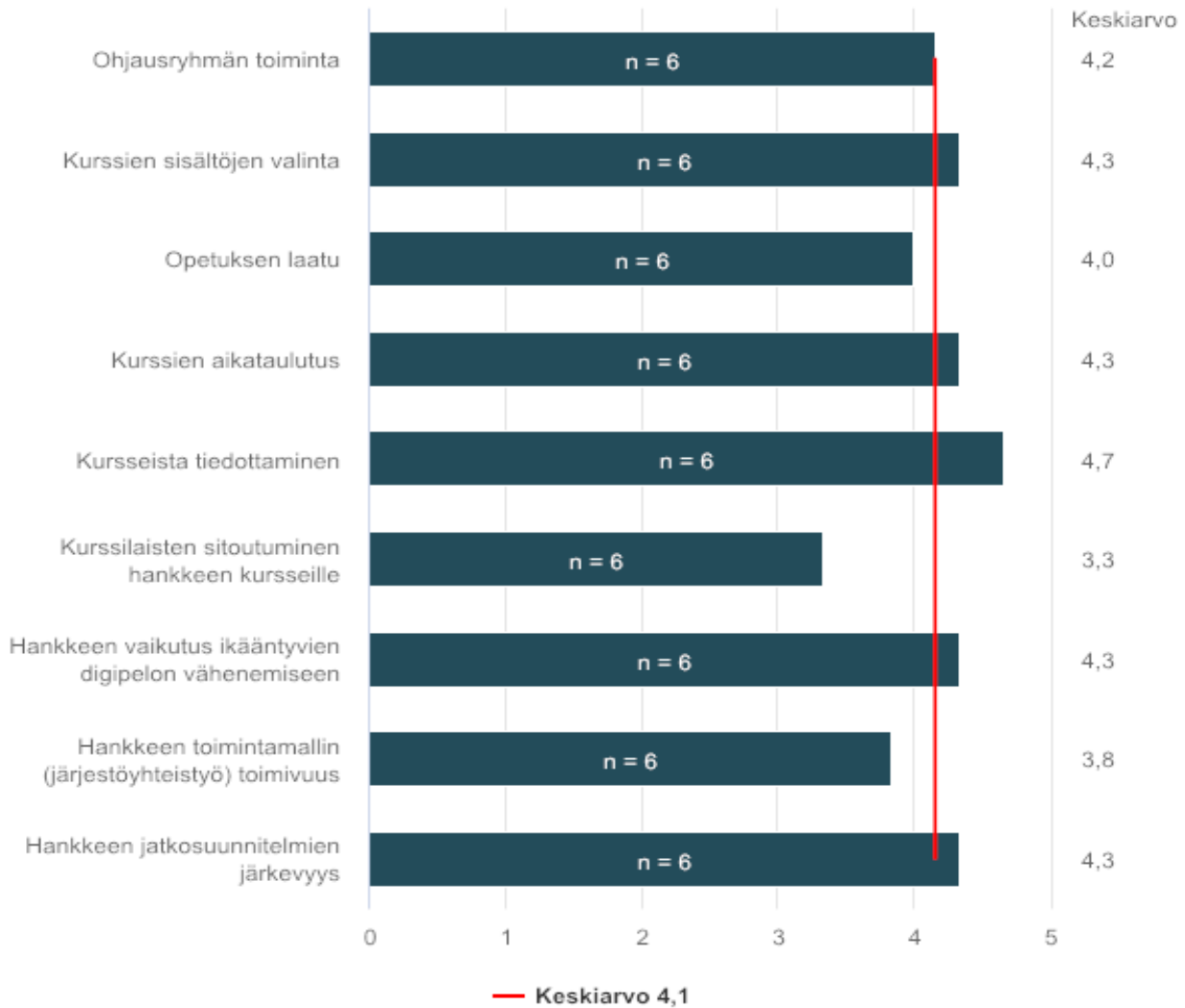
Ohjausryhmään kuuluneet arvioivat hankkeen onnistumista seuraavasti.

Digipelon poistotalkoot -hankkeen palautekysely ohjausryhmälle

Vastaajien kokonaismäärä: 6

1. Arvioi seuraavia asioita

Arvioi asteikolla 1-5, miten hanke onnistui seuraavissa asioissa. 1 = heikko, 5 = erittäin hyvä.



2. Missä hanke mielestäsi onnistui parhaiten?

Vastaukset
Eri järjestöjen yhteen kokoaminen ja tutustuminen
Useita saman sisältöisiä kursseja. Tarjosi vaihtoehtoja osallistumisen valinnassa. Pitkä opiskeluaika.
Järjestöjen kautta toteutetussa kohdehenkilöiden etsinnässä/ motivoinnissa osallistumaan kurseille.
Organisointi, Tiedottaminen Opiskelutila sopiva, parkkipaikkoja liian vähän Kurssien sisältö hyvä
Tiedotus
Yhteistyö järjestöjen kesken, opetuksen taso ja aineistot. Ilmaisuus tärkeä vähävaraisille, madalsi kynnystä monen kohdalla.

3. Mihin olisi pitänyt paneutua paremmin?

Vastaukset
Kurssien tiedottaminen sisällöstä käytäntöön
Eritasoisten opiskelijoiden mahdollisuuteen saada tukiopetusta pienemmissä ryhmissä. Olisi auttanut opiskelijoita turhautumiselta ja innostanut jatkamaan sekä osallistumaan jatkokurssille.

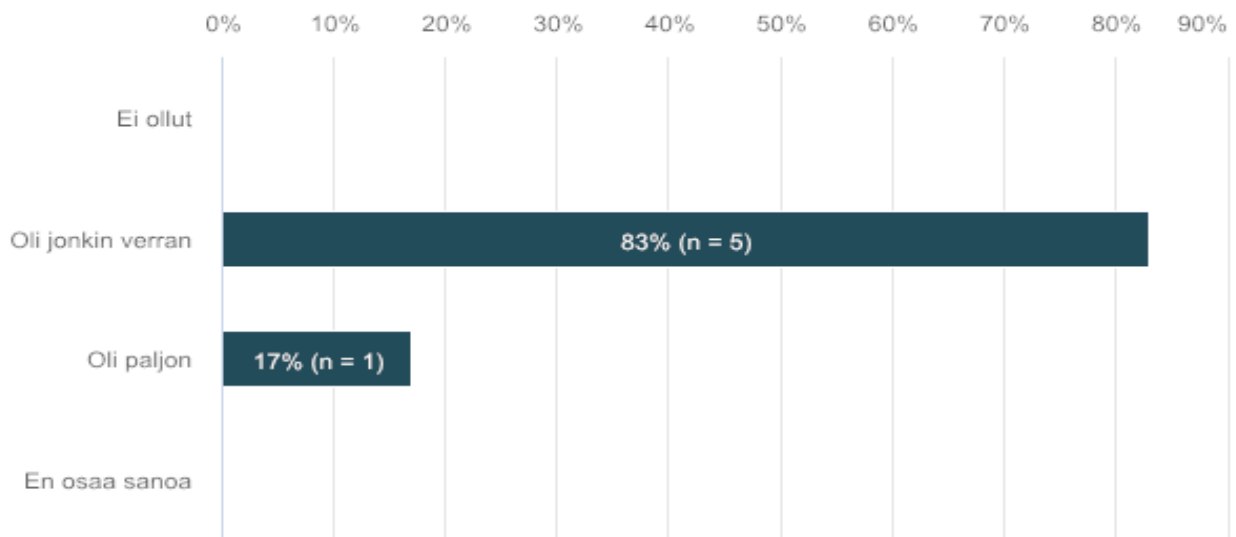
- ei nyt tule mieleen

4. Miten yhdistyksesi hyötyi hankkeesta?

Vastaukset
Avoimuutta todella tärkeää tietoa missä mennään tiedon saralla
Suurimmaksi osaksi kurssin käyneet kokivat saaneensa apua digiasioissaan sähköposti, asiakirjan laadinta ym.
Saatiin paikallinen digiyhteyshenkilö yhdistykseemme Kyllä kurseilla käyneet osaavat myös muitakin opastaa
Tunnettuus ja yhteistyö lisääntyi merkittävästi. Jäsenet saivat tarpeellista täydennys- ja jatkokoulutusta

14

5. Oliko koronalla mielestäsi vaikutus hankkeen osallistujiin?



6. Sana on vapaa - avoin palaute

Vastaukset
Kiitos reilusta ja ystävällisestä avoimesta kanssakäymisestä
Toivottavasti tällaista koulutusta on tarjolla jatkossakin.
Timo Granfelt, paras opettaja/ ihminen tälle kohderyhmälle.
Hyvä ja välttämätön hanke. Kiitos. Kovaa vauhtia on menty henk.koht. lähipalveluista etäpalveluihin ja eiköhän vielä vauhti lisäännny. Pakkohan näitä on opetella.
Lisää tällaista yhteistyötä erillisrahoituksen turvin!

Hankkeen numeroarvioinnin keskiarvo ohjausryhmän jäseniltä oli siis 4,1/5.

Osallistujapalautteiden keruu

Opiskelijapalaute kerättiin aina puolen vuoden välein, joten palautteita kertyi viisi kappaletta. Palautteet käytiin ohjausryhmässä läpi ja analysoitiin ja tehtiin tarvittavia muutoksia opetuksen toteutukseen liittyen.

8. Hankkeen talous

Hankkeen kulut ensimmäisenä toimintavuotena 2019 olivat	16 987,42 €
Vuoden 2020 kulut olivat yhteensä	8 826,86 €
Keväälle 2021 rahaa jäi käytettäväksi 4 185,72 €, josta käytettiin	2 474,58 €
Yhteensä	28 288,86 €

Hankerahaa jäi käyttämättä 1 711, 14 €.

9. Yhteenveto

Ryhmiin jaon dilemma

Kuten yleensä aina tietotekniikkaan liittyvillä kursseilla, osallistujien taitotasot vaihtelevat suuresti tarkasta esikartoituksesta huolimatta. Onneksi osallistujat pystyivät vaihtamaan tarvittaessa ryhmää. Varsinkin alussa ryhmät olivat suuria ja tukiopetuksen tarve oli ilmeinen. Apua pyrittiin tarjoamaan Savonetin vertaisohjaajien vastaanotolla. Taitojen karttumista hidasti myös se, etteivät kaikki viitsineet harjoitella kotona kurssikertojen välillä ja uudet asiat pääsivät unohtumaan. Myös muistiongelmat ja muut sairaudet saattoivat osalla hankaloittaa oppimista.

Tutun järjestöporukan tuki ryhmissä oli alun perin kantava ajatus hankkeen toteutuksessa, mutta sitä ei hankkeen alun jälkeen koettu enää kovin tarpeellisena. Osallistujien rohkeus näytti kasvavan nopeasti ja he halusivat omien kiinnostusten kohteiden mukaan valita kurssiaiheita ja tämä toive kuultiin kursseja suunniteltaessa. Tärkeintähän oli, että kursseille oli halukkuutta ja innostusta osallistua eikä pelko enää estänyt osallistumista.

Reistaavat laitteet ja terveys

Myös omien laitteiden epäkuntoisuutta esim. päivitysten puutteen vuoksi joutui opettaja ratkomaan ja jäi monesti tuntien jälkeen auttamaan kurssilaisia.

Koska osallistujista osa oli jo hyvinkin iäkkäitä, jonkin verran terveysongelmista johtuvia keskeyttämisiä tuli.

Summa summarum

Positiivista oli osallistujien huikea määrä ja pääsääntöisesti kiitollinen palaute. Hanke näytti tulleen todelliseen tarpeeseen. Jatkoakin tämäntyyppiselle hankkeelle toivottiin.

Pelkästään aivan vasta-alkajia emme tavoittaneet suuren suurta joukkoa, mutta kyllä heitäkin joka luku-kausi aloitti ryhmä tai useampi. Vaikka useita jatkoryhmiä sisältyi kurssitarjontimeen, niiden sisältö oli kuitenkin alkeistasolla liikkuvaa ja paljon entistä kertaavaa.

Maksuttomuus selvästi toi kohderyhmään kuuluville rohkeutta osallistua kursseille, koska ei ollut taloudellinen menetys, jos ilmoittautuikin väärään ryhmään. Maksuttomia tai alennetulla hinnalla toimivia kursseja toivottiin hankkeen jälkeenkin. Mikäli uutta erillisrahoitusta ei ole jatkossa saatavissa, kansalaisopisto käyttää kurssimaksujen alentamiseen opintotukielitukea.

Hienoa oli myös se, että hanke pystyi vastaamaan akuuttiin tarpeeseen etäkokousvälineiden käytön kouluttamisessa, koska moni järjestö alkoi niitä käyttää viime vuoden aikana koronarajoitusten takia. Suurimmalle osalle kohderyhmästä sovellukset olivat aivan vieraita. Näin saimme tarjota nopeasti tukea ja rohkaisua etäosallistumisiin.

Pysyvän digitukitoimintamallin luominen yhdistyksille oli yksi keskeisiä tavoitteita hankkeelle ja se toteutui. Ei ehkä aivan siten, kun alkuperäinen ajatus oli eli että yhdistyksillä olisi ollut omia digikerhojaan, mutta pääasia oli kullekin järjestölle Savonetin vertaisohjaajien kanssa rakennettu digitukihenkilöjärjestelmä, joka toimii järjestöjen tarpeiden mukaisesti.



Ohjausryhmä hankkeen lopettajaisissa

Vasemmalta: Tauno Aumanen/ Hengitysyhdistys ry, Kalle Reipsaari/ SPR ry, Esko Kuronen/ Siilinjärven Virikistys ry, Pirjo Pursiainen/ Eläkeliitto ry, Leena Korhonen/ Siilinjärven Invalidit ry, Arja Jolkin/ Eläkkeensaajat ry, Alli Nivala/ Savonetti ry, Pertti Pulli/ Siilinjärven kansalaisopisto ja Ahti Planman/ Savonetti ry, Omakotiyhdistys ry. Kuvasta puuttuvat Pirjo Niemitz/ Sydänyhdistys ry, Rauno Jääskeläinen/ Eläkeläiset ry ja Matti Toivainen/ Savonetti ry.