

Ikäihmisen toimintakyvyn  
omatoiminen ylläpito teknologiaa  
hyödyntäen: proaktiivinen tuki ja  
motivointi teknologian  
hyödyntämiseen

Teknologiatuetun asiakaspolun  
toimintamalli

Pirkanmaan KATI-hanke 2022

# PirKATI toimintamalli: Ikäihmisen toimintakyvyn omatoiminen ylläpito, proaktiivinen tuki ja motivointi teknologian hyödyntämiseen. Omaishoitoperhe.

IKÄIHMINEN +65 →	Saa tietoa teknologian hyödyntämisestä	Saa tietoa teknologian hyödyntämisestä OmaOlo kyselyn perusteella	Asiointi satunnaisesti sote-pisteessä tai Kelassa. Saa yleistä tietoa teknologian hyödyntämisestä arjessa.	Sairaanhoitajan, lääkärin tai sosiaaliohjaajan vastaanotto. Saa kohdennettua tietoa teknologian käytön hyödyntämisestä hyvinvoinnin omatoimisessa ylläpitämisessä.	Olen saanut tiedon tilaisuudesta, jossa voin saada tietoa ja ohjausta teknologian hyödyntämiseen hyvinvointiini ja kotona asumisen tueksi.
OMAISHOITAJA /LÄHEINEN	Saa tietoa teknologian hyödyntämisestä	Saa tietoa teknologian hyödyntämisestä OmaOlo kyselyn perusteella, tarvittaessa voi avustaa ikäihmistä kyselyn teossa	Asiointi ikäihmisen saattajana/tukihenkilönä satunnaisesti sote-pisteessä tai Kelassa. Saa yleistä tietoa teknologian hyödyntämisestä arjessa.	Ikäihmisen asiointiaika, mukana saattajana: sairaanhoitajan, lääkärin tai sosiaaliohjaajan vastaanotto. Saa kohdennettua tietoa teknologian käytön hyödyntämisestä hyvinvoinnin omatoimisessa ylläpitämisessä.	Olen saanut tiedon tilaisuudesta, jossa voin saada tietoa ja ohjausta teknologian hyödyntämiseen omaan ja läheiseni hyvinvointiini ja kotona asumisen tueksi.
<b>VUOROVAIKUTUS</b>					
TYÖNTEKIJÄ Terveystieteiden tai sosiaalihuollon ammattihenkilö	Tieto teknologian hyödyntämisestä		Satunnaisten vastaanottokäyntien yhteydessä mainonta teknologioista, joita asiakas/potilas voisi arjessaan hyödyntää.	Ohjaa asiakasta hyvinvointitekniikan, mittalaitteiden ja sovellusten käyttöön. (Huomioiden työntekijän osaamisala.)	Markkinoitu ja järjestetty tilaisuus tai (satunnainen käynti teknologian esittelypisteessä). Työntekijä antaa yleistä tietoa ja ohjausta teknologian hyödyntämiseen toimintakyvyn omatoimiseen ylläpitoon.
TEKNOLOGIATieto	Markkinointi teknologian hyödyntämisestä toimintakyvyn omatoimisessa ylläpitämisessä: sanoma- ja järjestölehdet, some, videot, blogit	OmaOloon arvio, miten teknologia voisi tukea ikäikään kotona asumista	Pirkanmaan yhteinen esite teknologia ratkaisuksista sähköisenä ja kirjallisena.	Työntekijän koulutus Lisäkoulustarpeet?	Teknologian teemaviikot, teknologian testauspäivät kotitorilla, lähitoreilla ja hyvinvointikeskuksissa, senioreiden kokoontumispaikoissa ja yhteisöissä (järjestöyhteistyö). (Satunnainen tutustumiskäynti Laitetorilla.)
TEKNOLOGIA		OmaOlo		Yksityinen teknologia Hyvinvointitekniikka, lääkinälliset mittalaitteet hyvinvointitiedon keräämiseen ja hyödyntämiseen arjessa. Sovellukset. Kulttuuri ja liikunta (eLähtö), Vooler.	Esittelyssä ja testattavana teknologiaa. Lisäksi on yhteystietoja, joista teknologiaa, tietoa ja tukea on saatavissa jatkossa. Tilaisuudessa osallistujat voivat verkostoitua keskenään.

**KOTIDIGI**



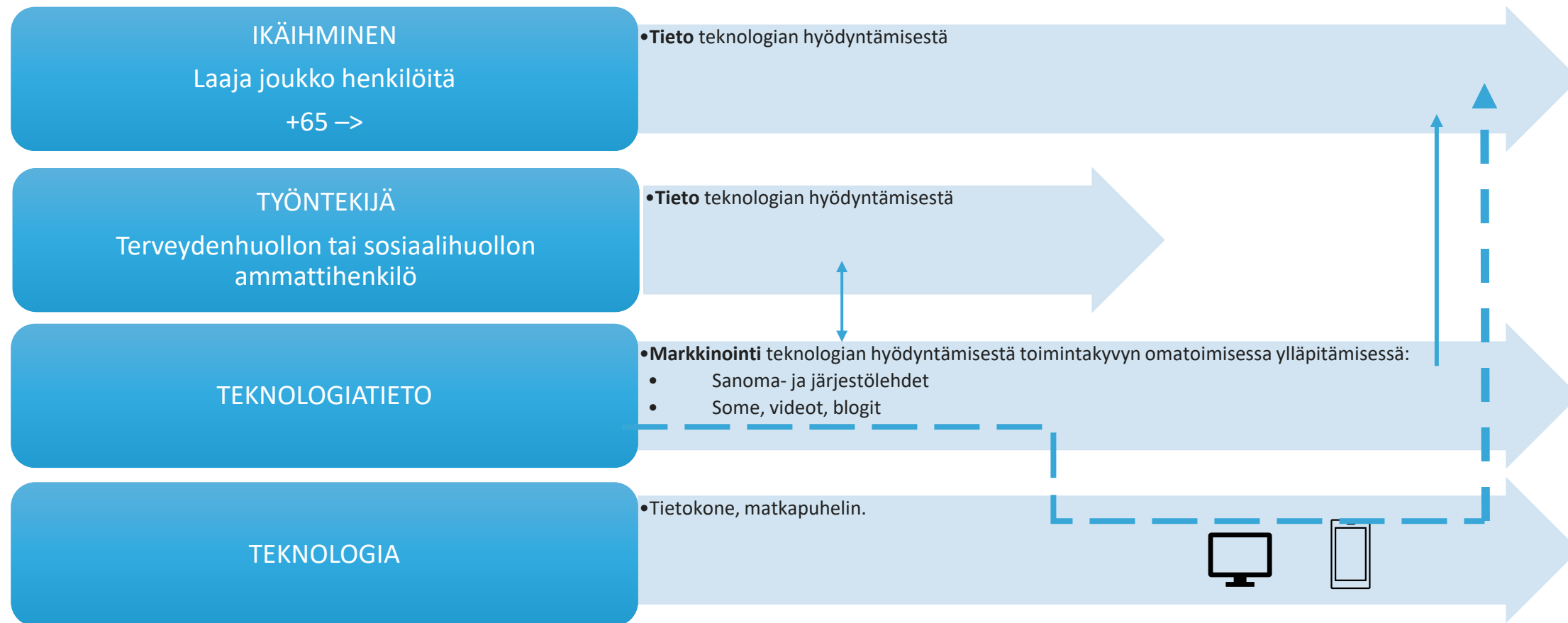
# PirKATI toimintamalli: Ikäihmisen toimintakyvyn omatoiminen ylläpito, proaktiivinen tuki ja motivointi teknologian hyödyntämiseen

<b>IKÄIHMINEN</b> Laaja joukko henkilöitä +65 ->	Saa tietoa teknologian hyödyntämisestä	Saa tietoa teknologian hyödyntämisestä OmaOlo kyselyn perusteella	Asiointi satunnaisesti sotepisteessä tai Kelassa. Saa yleistä tietoa teknologian hyödyntämisestä arjessa.	Sairaanhoitajan, lääkärin tai sosiaalihoitajan vastaanotto. Saa kohdennettua tietoa teknologian käytön hyödyntämisestä hyvinvoinnin omatoimisessa ylläpitämisessä.	Olen saanut tiedon tilaisuudesta, jossa voin saada tietoa ja ohjausta teknologian hyödyntämiseen hyvinvointiini ja kotona asumisen tueksi.
<b>VUOROVAIKUTUS</b>					
<b>TYÖNTEKIJÄ</b> Terveystieteiden tai sosiaalihoitajan ammattihenkilö	Tieto teknologian hyödyntämisestä		Satunnaisen vastaanottokäyntien yhteydessä mainonta teknologioista, joita asiakas/potilas voisi arjessaan hyödyntää.	Ohjaa asiakasta hyvinvointitekniikan, mittalaitteiden ja sovellusten käyttöön. (Huomioiden työntekijän osaamisala.)	Markkinoitu ja järjestetty tilaisuus tai (satunnainen käynti teknologian esittelypisteessä). Työntekijä antaa yleistä tietoa ja ohjausta teknologian hyödyntämiseen toimintakyvyn omatoimiseen ylläpitoon.
<b>TEKNOLOGIATIEDO</b>	<b>Markkinointi</b> teknologian hyödyntämisestä toimintakyvyn omatoimisessa ylläpitämisessä: sanoma- ja järjestölehdet, some, videot, blogit	<b>OmaOloon arvio</b> , miten teknologia voisi tukea iäkkään kotona asumista	<b>Pirkanmaan yhteinen esite</b> teknologia ratkaisuisista sähköisenä ja kirjallisena.	<b>Työntekijän koulutus</b> Lisäkoulutus tarpeet?	<b>Teknologian teemaviikot, teknologian testauspäivät</b> kotitorilla, lähitöreillä ja hyvinvointikeskuksissa, senioreiden kokoontumispaikoissa ja yhteisöissä (järjestöyhteistyö). (Satunnainen tutustumiskäynti Laitetorilla.)
<b>TEKNOLOGIA</b>		OmaOlo		<b>Yksityinen teknologia</b> Hyvinvointitekniikka, lääkinälliset mittalaitteet hyvinvointitiedon keräämiseen ja hyödyntämiseen arjessa. Sovellukset. Kulttuuri ja liikunta (eLähtori), Vooler.	Esittelyssä ja testattavana teknologiaa. Lisäksi on yhteystietoja, joista teknologiaa, tietoa ja tukea on saatavissa jatkossa. Tilaisuudessa osallistujat voivat verkostoitua keskenään.

**KOTIDIGI**

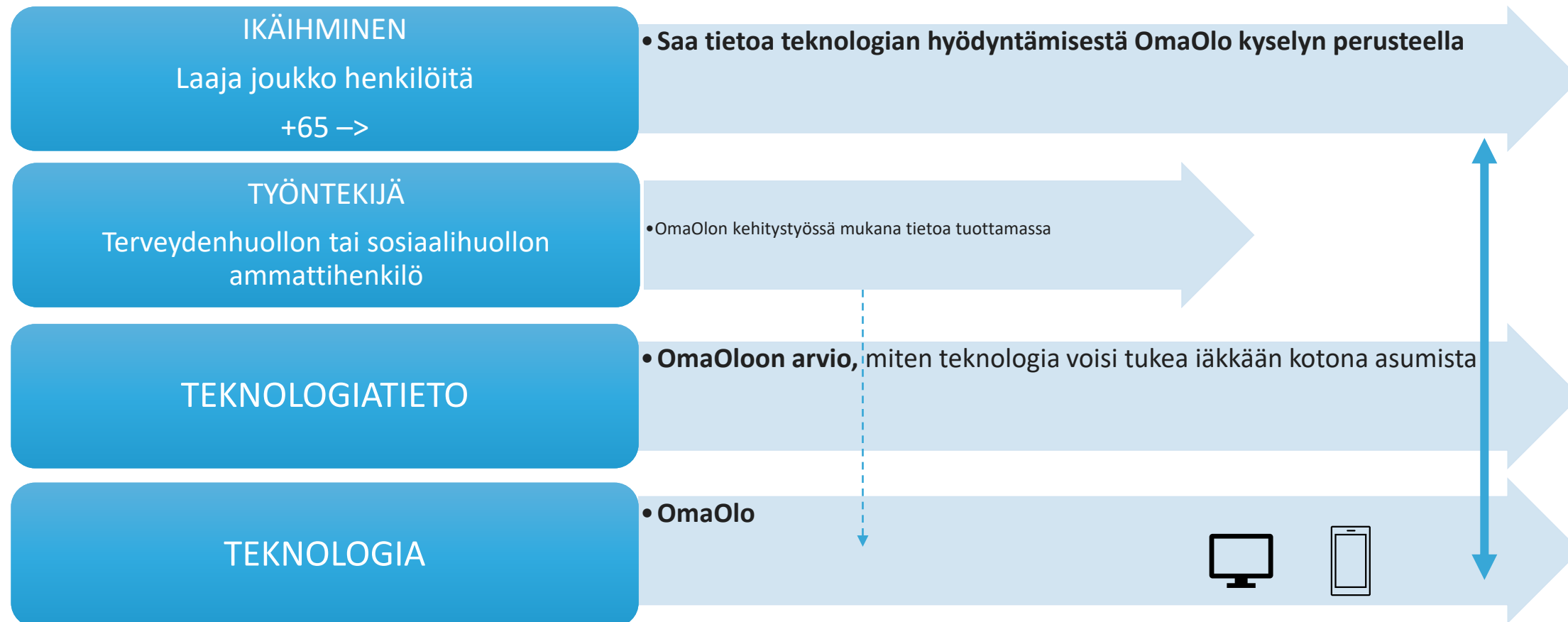
## PirKATI toimintamalli:

# Ikäihmisen toimintakyvyn omatoiminen ylläpito teknologiaa hyödyntäen: proaktiivinen tuki ja motivointi teknologian hyödyntämiseen



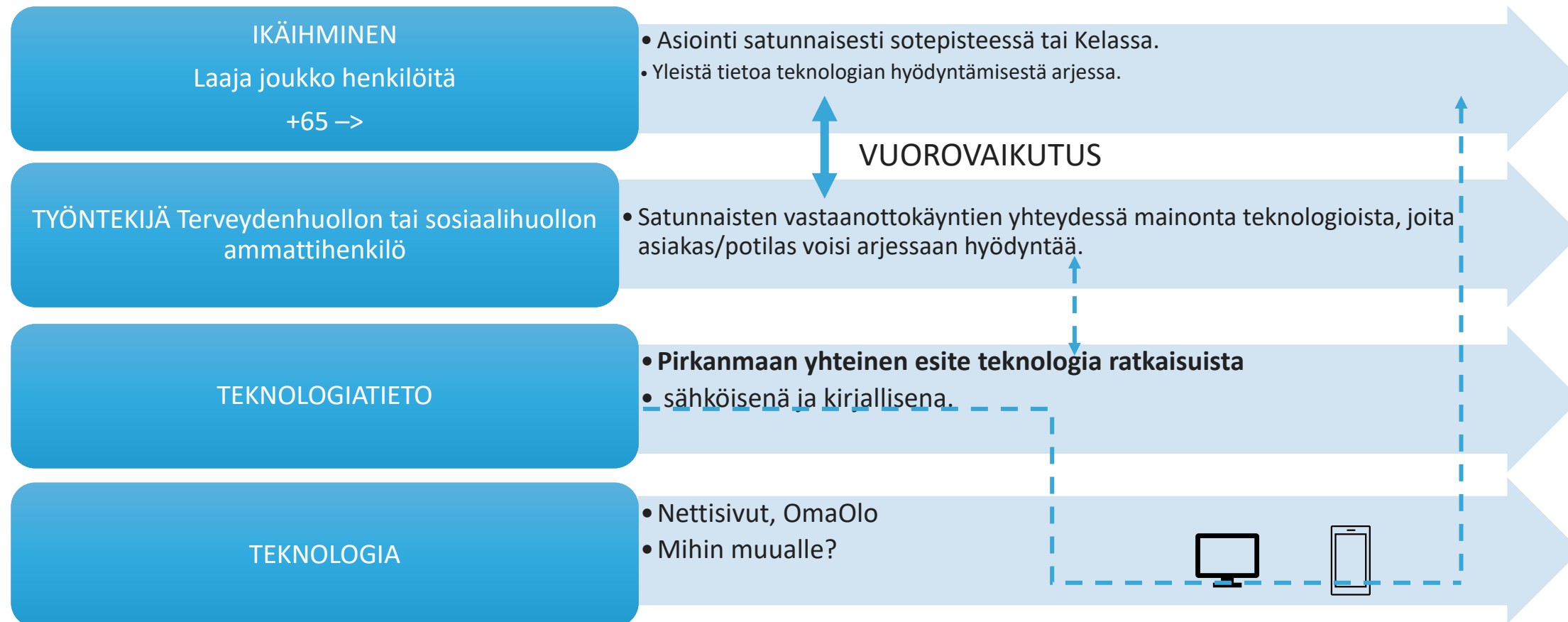
## PirKATI toimintamalli:

# Ikäihmisen toimintakyvyn omatoiminen ylläpito teknologiaa hyödyntäen: proaktiivinen tuki ja motivointi teknologian hyödyntämiseen



## PirKATI toimintamalli:

# Ikäihmisen toimintakyvyn omatoiminen ylläpito teknologiaa hyödyntäen: proaktiivinen tuki ja motivointi teknologian hyödyntämiseen



## PirKATI toimintamalli:

# Ikäihmisen toimintakyvyn omatoiminen ylläpito teknologiaa hyödyntäen: proaktiivinen tuki ja motivointi teknologian hyödyntämiseen



## PirKATI toimintamalli:

# Ikäihmisen toimintakyvyn omatoiminen ylläpito teknologiaa hyödyntäen: proaktiivinen tuki ja motivointi teknologian hyödyntämiseen

