



Luova TulevaisuusTila Creative Foresight Space

Tulevaisuuden tutkimuskeskuksen Luova TulevaisuusTila –hankkeessa (Crea-Fore) kehitetään, tutkitaan ja testataan Luovan TulevaisuusTilan konseptia luovuuden ja tulevaisuusajattelun rikastuttamiseksi sekä ennakointiosaamisen oppimisympäristön kehittämiseksi.

Luova TulevaisuusTila -osahanke kuuluu Teknologiakeskus Innoparkin koordinoimaan VIDICO - Osaaminen näkyväksi digitaalisilla sisällöillä (Visible Digital Competence) -hankkeeseen. Luova TulevaisuusTila -osahankkeessa toteutetaan pilotteja ennakointiaineistojen, sosiaalisen median ja osaamisen digitaalisoinnin työkalujen avulla.

Luova TulevaisuusTila -osahankkeessa toteutetaan kolmen toimintavuoden aikana tilakonseptiin lisäksi myös ennakointitutkimus tulevaisuuden työelämän osaamistarpeista ja niiden muutoksesta eettisesti ja ekologisesti kestävässä elämysyhteiskunnassa.

UUSI PILOTTI HÄMEENLINNASSA 2010-2011

Hämeenlinnan Luova TulevaisuusTila -pilotti toteutetaan Teknologiakeskus Innoparkin tiloissa Visamäessä nk. tilapilottin slow -versiossa (2. krs, sisäänkäynti tilattavissa infotiskiltä) sekä samassa rakennuskompleksissa sijaitsevassa Hämeen ammattikorkeakoulun pääkirjastossa.

Osana VIDICO-hanketta toteutettava Hämeenlinnan Luova TulevaisuusTila -pilotti toteutetaan yhteistyössä Tulevaisuuden tutkimuskeskuksen (Turun yliopisto), Teknologiakeskus Innoparkin, Martelan, Hämeen ammattikorkeakoulun (HAMK) ja Tulevaisuuden tutkimuskeskuksen seurana.

Hämeenlinnan pilotti on avattu yleisölle marras/joulukuussa 2010.

Lisätietoja:

Professori Sirkka Heinonen
sirkka.heinonen@tse.fi
p. 040 581 1229

Tulevaisuuden tutkimuskeskus/
Turun yliopisto/Helsingin toimisto
Korkeavuorenkatu 25 A 2
00130 HKI

www.vidico.fi

VIDICO – Osaaminen näkyväksi digitaalisilla sisällöillä (Visible Digital Competence)

Syksyllä 2009 käynnistynyt VIDICO – Osaaminen näkyväksi digitaalisilla sisällöillä (Visible Digital Competence) -hanke (A31003) on Päijät-Hämeen liiton rahoittama EAKR-rahoitteinen ylimatekunnallinen teemahanke, jonka yhdessä toteuttavat Teknologiakeskus Innopark Oy, HAAGA-HELIA ammattikorkeakoulun Porvoon yksikkö sekä Turun yliopiston Tulevaisuuden tutkimuskeskus. Teemahankkeen hallinnoijana toimii Teknologiakeskus Innopark Oy. VIDICO-hanke toteutetaan Etelä-Suomen alueella vuosina 2009–2012.



Turun yliopisto
University of Turku





Luova TulevaisuusTila Creative Foresight Space

Luovassa TulevaisuusTilassa ennakoitiosaaminen tehdään näkyväksi fyysisessä tilassa hyödyntäen digitaalisia ja virtuaalisia välineitä sekä sisältöjä. Tavoitteena on käyttäjän luovuutta ja tulevaisuusajattelua vahvistava ja inspiroiva sosiaalinen hybriditila. Tilaa voi käyttää interaktiivisesti niin yksin kuin pienessä seurassa tutustumiseen tai erityisen osallistavan Tulevaisuusklinikkatyöskentelyn muodossa. Tällöin tilassa järjestetään tilauksesta moderoitu Tulevaisuusklinikka, jossa eri ennakoitimetodeja demonstroidaan ja sovelletaan asiakkaiden/käyttäjien toivomaan teemaan kohdistettuna. Tilan käyttäjillä on mahdollisuus jalostaa tilaa ja tuottaa sinne sisältöä. Tila soveltuu myös innovaatioita hakevaan opetuskäyttöön. Myös opiskelijoilla on mahdollisuus osallistua konseptin tilasuunnitteluun ja toteutukseen.

Helsingin kaupungin Lasipalatsin Kohtaamispaikka-kirjastossa syksyllä 2009 toteutetun ensimmäisen määräaikaisen pilotin käyttäjäkokemukset on analysoitu. Ne hyödynnetään toisen pilotin toteutuksessa Hämeenlinnassa 2010-2011.

Luova TulevaisuusTila

**HYBRIDI TILA
DIGIKULTTUURI LUOVUUS
INNOVAATIOT TULEVAISUUS
ENNAKOINTI
VOIMAISTUMINEN**

Kohderyhmät

Luova TulevaisuusTila on suunniteltu konseptina kehitettäväksi yrityksiin ja organisaatioihin, mutta myös oppilaitokset, kirjastot, julkiset tilat, alueelliset organisaatiot sekä kansalaistaso soveltuvat oivallisesti konseptin kehittämiseen kohderyminä ja pilottialustoina.

Toteutus

Tulevaisuuden tutkimuskeskuksessa (Turun Yliopisto) Luova TulevaisuusTila -osahankkeen projektiryhmään kuuluvat hankkeen johtajan Sirkka Heinosen lisäksi tutkija Sofi Kurki (Kalifornia), tutkija Riikka Saarimaa (Turku) ja tutkimusassistentti Juho Ruotsalainen (Helsinki).

Lisätietoja Luova TulevaisuusTila -hankkeen toteuttamisesta:

Helsingin kirjastopilotin virtuaalikierron löytyy osoitteesta <http://www.lib.hel.fi/fi-FI/kohtaamispaikka/luovatulevaisuustila/>