

GET A
LIFE!



Get a life –
verkkotyökalun dynaaminen
ohjausmalli

VKK 09

Leena Jokinen, Laura Kolehmainen ja
Timo Lampikoski



Vipuvoimaa
EU:lta
2007–2013



Työelämän simulointia Suomessa vuonna 2030

- Vaihtoehtoisia tulevaisuuspolkuja opintonsa päättävän ihmisen uralla
- Elämän kokonaisuus ja sattumukset pelissä mukana
- Kaukana tulevaisuudessa on uusia ammatteja, kompetensseja, toimintatapoja, teknologioita, työympäristöjä,...



Get a Life tuottaa

- Työkalun yliopisto- ja ammattikorkeakouluopiskelijoille oman työuran suunnittelua varten
- Työkalu koostuu skenaarioista, työnantajien ja opiskelijoiden näkemyksistä tulevaisuuden työelämästä
- Työkalun avulla kokeilet erilaisia urapolkuja
- Ohjaavaa materiaalia itsetuntemukseen, opintojen ja työelämän suunnitteluun
- Avoimen ja päivitettävän ohjelman

GET A
LIFE!



Get a life -hanke

- Euroopan sosiaalirahaston (ESR) rahoittama hanke 2008-2011
- Turun kauppakorkeakoulun Tulevaisuuden tutkimuskeskus koordinoi, mukana Haaga-Helia, Hämeen amk, Laurea, Turun yo, Lemminkäinen Oyj, Monster Oy, Turun kaupunki
- Hankeessa tuotetaan avoin verkkotyökalu
- Sisältöä tekemässä mm. tulevaisuudentutkimuksen asiantuntijat, yhteistyöorganisaatiot, opiskelijat ja te
- Ammattikorkeakoulut ja yliopistot testaavat työkalua valmisteluvaiheessa 2010 lähtien. Ilmoittaudu testaajaksi!
- Tulevaisuuden työ –aiheinen avoin kirjoituskilpailu 10.7.-18.9.2009
- Nettisivut getalifehanke.wordpress.com

GET A
LIFE!



Get a life – verkkotyökalun dynaaminen ohjausmalli

- Erillisenä osiona
- Suunnataan erityisesti ohjaajille ja opettajille
- Myös opiskelijoiden käytössä

GET A
LIFE!



Get a life – verkkotyökalun dynaaminen ohjausmalli

- Ohjauksen teoreettisten viitekehysten kuvailu
- Artikkeleita
- Nettilinkejä
- Lisätietoa
- Harjoituksia

GET A
LIFE!

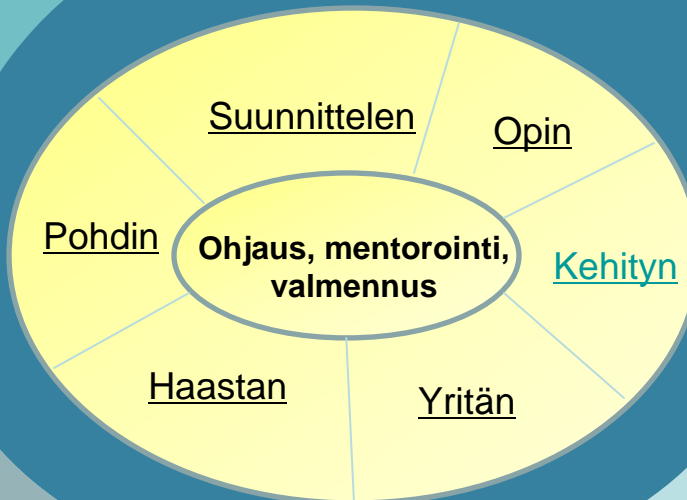


Työpolk

Koulutuspolku

Elämänpolku

Olen
tässä



Tavoitteina:
Mielekäs urapolku
Pystyvyys ja
omakohtaiset valinnat
Elämänlaatu

GET A
LIFE!



Ryhmätyöaiheet

1. Jokainen verkkotyökalun käyttäjä luo itsestään profiilin. Pohtikaa, mitä käyttäjän antamia tietoja on tarkoituksenmukaista käyttää verkkotyökalun toteutuksessa?
2. Ideoikaa, minkälaista vuorovaikutteisuutta ohjausmalliin voisi lisätä?



GET A
LIFE!



Mitä käyttäjän antamia tietoja on tarkoituksenmukaista käyttää verkkotyökalun toteutuksessa?

- Hyvä antaa käyttäjälle valinta ja vaikutusmahdollisuudet, julkisen ja yksityisen tiedon valinnan mahd.
- Mahdollista käyttää what if –skenaarioita, mahdollista kokeilla eri valintojen vaikutuksia, 6-2
- Profilointi, mitä ja minkä kriteerin avulla profilointia voi tehdä? Toimialakohtaiset erot ja niiden vaikutus? 4-4
- Mahdollisuus löytää esimerkki malliuria (lyhyt aikajänne), joihin voisi identifioitua, 5-3
- Minkä takia ihmiset osallistuvat, yhteisöllisyys ja miten voidaan hyväksikäyttää. Yhteydet muihin sosiaalisen median palveluihin (facebook jne...)

GET A
LIFE!



Minkälaista vuorovaikutteisuutta ohjausmalliin voisi lisätä?

- HOPS-ajatus. Yhteisöllisempää HOPSia, yhdessä muiden kanssa. 6-1
- Voisi kokeilla, mihin joudun ratkasuilla, mitä on tehty 6-1
- Työelämä tulisi saada mukaan, (vuorovaikutus työelämän kanssa "ilmassa") 6-1
- Itsearviointi, onko määriteltävissä työelämän hyviä tyyppejä? 7-0
- Jos valitsen jollakin tavalla, montako työpaikkaa on auki kun valmistun? 5-2
- Voiko opiskelija edes valita oman uransa?

GET A
LIFE!



Kiitos mielenkiinnostanne!

getalifehanke.wordpress.com

Leena Jokinen, projektikoordinaattori
puh. 040 707 7982, leena.jokinen@tse.fi

Johanna Ollila, projektipäällikkö
puh. 040 520 0222, johanna.ollila@tse.fi

Tulevaisuuden tutkimuskeskus
Turun kauppakorkeakoulu
www.tse.fi/tutu

GET A
LIFE!

