

# FET- Osaajapula

## Kansainvälisten opiskelijoiden kiinnittyminen Suomen kasvukäytävän työpaikolle

Suomen kasvukäytävä – Miia Antin ja Juhani Tuure  
9.5.2023



# FET- Osaajapula – Suomen kasvukäytävä

9:00 Avaussanat ja Suomen kasvukäytävän nostot FET-työskentelystä

Miia Antin ja Juhani Tuure, Suomen kasvukäytävä

9:20 Kokka työryhmä: suositukset työperäisen maahanmuuton lisäämiseksi Kanta-Hämeessä

Juha Haukka, Hämeen Yrittäjät

9:40 Tutkimustuloksia - Miten korkeakoulu voisi tukea kansanvälisen osaajan kiinnittymistä alueelle?

Riikka Tuominen, projektiasiantuntija, HAMK Edu -tutkimusyksikkö.

10:00 Fast Expert Team työskentely- prosessina ja rajoja ylittävän yhteistyön kokemuksena.

Annika Ranta, organisaatiokonsultti ja Riitta Hyppänen, organisaatiokonsultti HUMAP

10:15 FET-menetelmä Suomen kasvukäytävän työkalupakissa

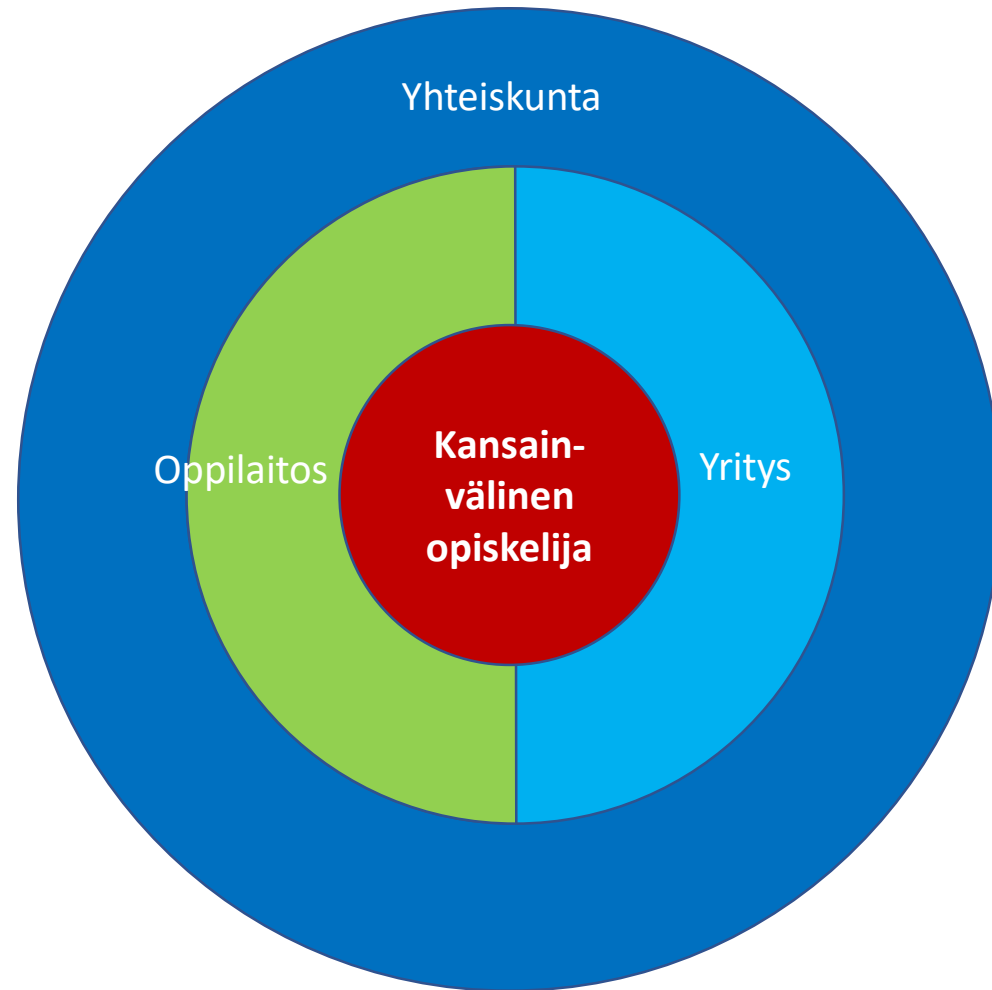
Juhani Tuure ja Anna Kirjavainen, Suomen kasvukäytävä

10:25 Loppusanat Miia Antin ja Juhani Tuure, Suomen kasvukäytävä

10:30 Teams päättyy



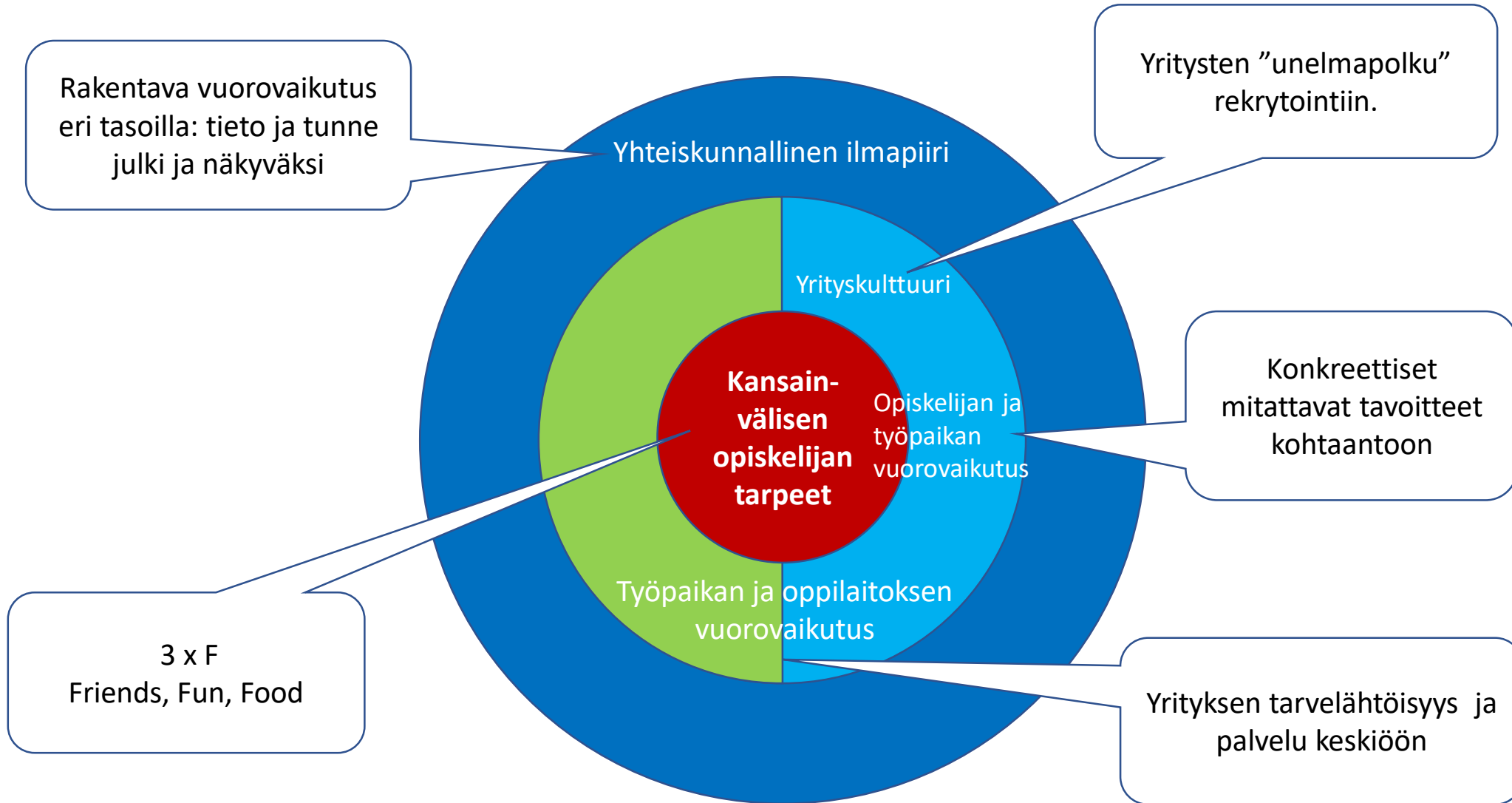
# FET Osaajapula – Osapuolet



Suomen  
kasvu-  
käytävä

Tiimi	Näkökulma	Keskeiset nostot	Jatkotoimenpiteet
1	Opiskelijan ja työpaikan välinen vuorovaikutus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Numeeriset ja laadulliset tavoitteet, jotka ohjaisivat opiskelijoiden ja työpaikkojen kohtaamiseen, esim. tutustumiset yrityksiin (kpl), saanut oman alansa harjoittelupaikan (%).</li> </ul>	Asetetaan tavoitteet, jotka edistävät tätä vuorovaikutusta. (oppilaitokset/opinto-ohjaus, yritykset)
3	Työpaikan ja oppilaitoksen vuorovaikutus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yhteiset kielikoulutukset, (työturvallisuusohjeet, kulttuuriohjeistus tuki ensimmäisen ulkomaalaisen rekrytointiin (oppilaitokset ja yritykset, elinkeinoelämän järjestöt)</li> <li>Apu ulkomaalaisten opiskelijoiden osaamisen kuvaamisessa (oppilaitokset)</li> <li>Työllisyyspalveluiden toteutuksessa otetaan huomioon ulkomaalaisten opiskelijoiden erityisosaaminen ja erityistarpeet. (kaupungit)</li> </ul>	Vahvistetaan suoraa yhteistyötä yritysten kanssa. (oppilaitokset, yritykset)
4	Kansainvälisen opiskelijan tarpeet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kaikki opiskelijat tarvitsevat 3*F (Food, Friends, Fun)</li> <li>Kansainväliset opiskelijat tarvitsevat vain enemmän ohjausta yhteisloon suomalaisten opiskelijoiden kanssa ja suomalaiseen yhteisöön päästäkseen aidosti osalliseksi yhteisöä.</li> <li>Kv. opiskelijat jäävät helposti keskenään, jolloin kieli ja kontaktit muihin ei vahvistu.</li> </ul>	-Konkreettisia toimia kv. opiskelijoiden kiinnittymiseen yhteisöön. -”kummiperheitä/-yrityksiä/-yhteisöjä”, esim. kolmannelta sektorilta alaan, harrastuksiin tms. liittyen.  (oppilaitokset, oppilaskunnat, kolmas sektori)
5	Yrityskulttuuri	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rekrytoivan yrityksen unelmapolku (=konkreettinen toimintamalli) kohti monimuotoisempaa ja mukaan ottavampaa yrityskulttuuria.</li> </ul>	Laaditaan yritysten ”unelmapolku” – toimintamallin kuvaus yhteistyönä (yritykset, oppilaitokset, työllisyyspalvelut)
8	Yhteiskunnallinen ilmapiiri	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yhteiskunnallinen ilmapiiri syntyy kolmen tason vuorovaikutuksesta: yksilö, yhteisö (yritys, oppilaitos, kunta) ja yhteiskunta. Keskeisin on kuitenkin aina yksilö.</li> <li>Onnistumistarinoita (yksilöt, oppilaitokset ja yritykset, elinkeinoelämän järjestöt)</li> </ul>	Julaiset nostot kv. opiskelijoiden kiinnittymisestä työpaikoille. <b>(FET Osaajapula osallistuiat)</b>

# FET Osaajapula – Tiimien teemat ja nostot



# FET- Työskentelymenetelmä

- Kasvukäytävä madaltaa FET:n käyttökynnystä
  - tuomalla FET toimintatapaa ja työvälineitä tiedoksi verkostonsa toimijoille
  - jakamalla materiaalia, jota on tuotettu FET:n toteuttamisen tueksi Kasvukäytävän Osaamisväylän extranetissä
- Kasvukäytävä tunnistaa kehittämisen kohteita verkostossaan, jota FET:stä olisi hyötyä
  - vuorovaikutteinen tilannekuvaprosessi
- Kasvukäytävä edistää digitaalisen yhteiskehittämisen toimintatapojen kehittymistä FET:n ja FET:ssä opittujen digitaalisten toimintatapojen avulla
  - olemassa olevien digitaalisten työkalujen käyttö mm. Howspace, Miro, Teams
- Kasvukäytävä on mukana FET:n kehittämisessä ja liittyy kasvukäytävän verkoston valtakunnalliseen digitaalisen yhteiskehittämisen keskusteluun
  - Kasvukäytävän kysymyksenä esimerkiksi FET:n mahdollinen kevytversio



# Kiitos!

Suomen kasvukäytävä – Miia Antin ja Juhani Tuure  
9.5.2023

