

# Kestävän kehityksen hyödyntäminen liiketoiminnassa

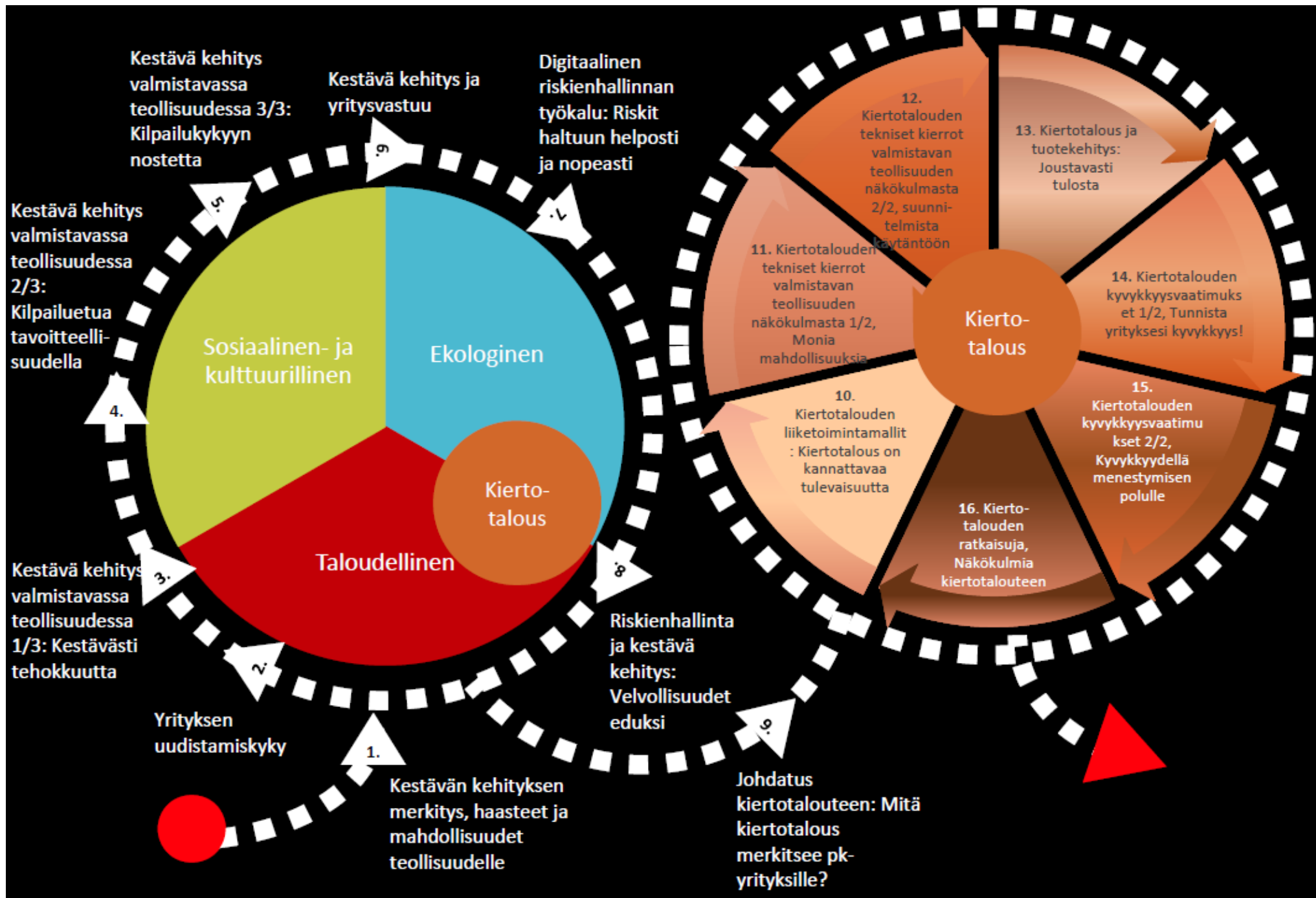
Osaamisesta uutta kasvua ja kilpailukykyä

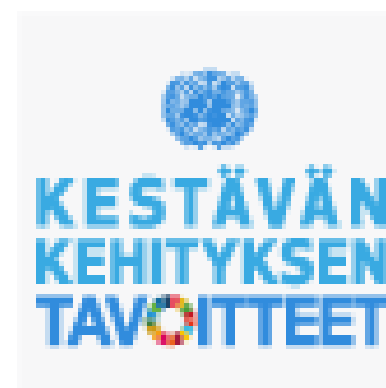
2018 – 2019

Tampereen yliopisto, Prizztech Oy ja Winnova

# Koulutuskokonaisuus 10.4.2018 – 26.3.2019

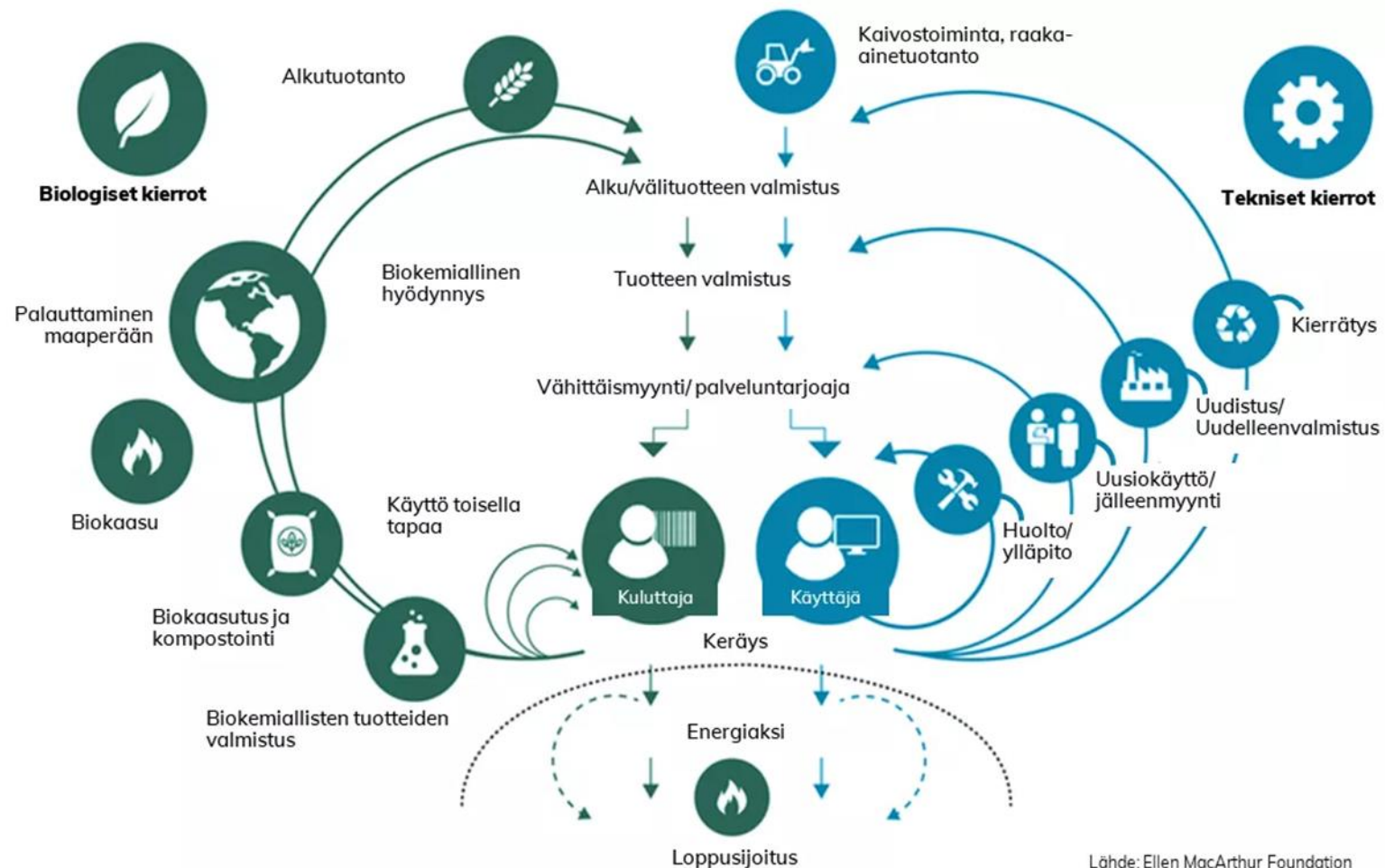
- Kestävä kehitys – kannattavaa liiketoimintaa
  - Merkitys ja haasteet teollisuudelle
  - Yrityksen uudistamiskyky
  - Kestävä kehitys valmistavassa teollisuudessa
- Kestävä kehitys – liiketoiminnan riskit haltuun
  - Yritysvastuu
  - Digitaalinen riskienhallinnan työkalu
  - Riskienhallinta
- Kiertotalous – vastaus kestäväen talouskasvuun
  - Johdanto
  - Liiketoimintamallit
  - Tekniset kierrot valmistavassa teollisuudessa
  - Kyvykkyyksvaatimukset
  - Tuotekehitys
  - Cradle-to-cradle ja yrityscaset





# Kiertotalous

<http://ethica.fi/kiertotalous/>



# Osallistujatahot

- Yritykset: 26 kpl
  - Metallit 5 kpl
  - Muovi 4 kpl
  - Rakentaminen ja yhdyskuntatekniikka 3 kpl
  - Sähkö 2 kpl
  - Jäte 2 kpl
  - Muut 10 kpl
- Julkinen sektori: 2 kpl
- Kehittämisorganisaatiot: 1 kpl
- Koulutussektori: 3 kpl

# LINKKEJÄ

- <https://www.sitra.fi/hankkeet/kiertotalouden-kiinnostavimmat/>
- <http://www.kasvuakiertotaloudesta.fi/> Kiertotalouden pelikirja
- <http://www.klimaatti.fi/tunnetko-nama-kolme-suomalaista-kiertotalouden-malliesimerkkia/>
- <https://www.stjm.fi/toiminta-alueemme/vastuullisuus/kiertotalous/>
- <https://ek.fi/syty-kiertotaloudesta/>
- <http://www.teollisetsymbioosit.fi/>
- <http://www.materiaalikiertoon.fi/fi-FI>
- <https://www.kemianteollisuus.fi/fi/vastuullisuus/bio-ja-kiertotalous/>