

Kiertotalouslabrasta valmiuksia työelämään



TURKU AMK



Kiertotalouslabra



TURKU AMK



- Kiertotalouslabra on Turun ammattikorkeakoulun Kiertotalouden liiketoimintamallit -tutkimusryhmän oppimisympäristö.
- Oppimisympäristö koostuu useista erilaisista hankkeista, joissa opiskelijat pääsevät työskentelemään.
- Hankkeissa opiskelijat pääsevät työskentelemään alan asiantuntijoiden ja useiden eri yritysten kanssa.
- Oppimisympäristössä voi suorittaa harjoittelun, toimia opiskelija-assistenttina tai suorittaa opintopisteitä.



Mitä oppimisympäristö tarjoaa opiskelijoille?

- Kehittänyt työelämätaitoja, kuten ajanhallintaa ja organisointia
- Vahvistanut oma-aloitteisuutta
- Esiintymistäidot ja tapahtumien järjestäminen
- Yhteistyö eri sidosryhmien kanssa
- Yhteistyötaidot ja itsenäinen työskentely
- Verkostoituminen

Opinnot

Kiertotalouden liiketoiminta

- Kiertotalouden periaatteita, liiketoimintamalleja sekä käytännön suunnittelua

Elinkaariarviointi ja jätehuolto

- Jätehuollon suunnittelu ja kehittäminen
- Hiilijalanjäljen laskeminen

Ilmastonmuutos

- Ilmastonmuutoksen ymmärtäminen tieteellisenä ilmiönä
- Ilmastonmuutoksen tarkastelua ja ehkäisyä eri alojen näkökulmista

Opinnoissa opiskelijat pääsevät toteuttamaan töitä yrityksille sekä järjestöille.



**Kiertotalouslabran
hankkeita ja
muuta toimintaa**



Autojen kiertotalous

- Keskitytään ELV-auton kierrättämiseen
- EU:n direktiivin mukaan 95 % auton massasta kierrätettävä tai uudelleenkäytettävä
- Kesällä 24 suunniteltu purkuhalli TAI:n toimitiloihin, mikä on tällä hetkellä käytössä
- Purkuprosessi erittäin hidasta
 - Kannattamatonta liiketoimintaa
- Tiivistä yhteistyötä Stenan, Oili Jalosen sekä TAI:n kanssa
- Toimintaan kuuluu:
 - Tilannekuvan luomista
 - (Autonpurkuun osallistuminen)
 - Ideointi
 - Näytteiden otto



Next Level

- Valmentaa yrityksiä muuttuvaan maailmantilanteeseen, kuten ilmastonmuutokseen ja muuttuvaan EU-lainsäädäntöön.
- Auttaa yrityksiä löytämään mahdollisuuksia hyödyntämään kiertotaloutta liiketoiminnassa.
- Hiilijalanjälki-työpajat, Työkalupakki kestävämpään liiketoimintaan.
- Yhteistyö opiskelijoiden ja Varsinais-Suomalaisten pk-yritysten välillä.
- Opiskelijoiden tekemiä toimeksiantoja yrityksille:
 - Piironen: Vinkkejä vastuullisuusviestinnän kehittämiseen
 - Annonbladet: Hiilijalanjälkilaskennan hyödyt
 - Kemiönsaari: Kestävä logistiikka



Muita käynnissä olevia hankkeita

BECOME

- Edistää tulevien kiertotalouden asiantuntijoiden osaamista ja oppimisympäristöä

Baltic2Hand

- Pyrkii edistämään tekstiilien uudelleenkäyttöä ja vähentämään tekstiilijätettä

Circular Tiedepuisto

- Turun Tiedepuiston alueen kehittäminen kiertotalouden esimerkkialueeksi



Muuta toimintaa

MyTech

- Toiminnan esittely eri sidosryhmille, kouluille jne.

Reilu Kauppa

- Tavoitteena tietoisuuden lisääminen reilun kaupan toiminnasta

Viestintä- ja virkistystiimit

- Kiertotalouslabran sometilien hallinnointi
- Virkistystoiminnan järjestäminen

Opinnäytetyöaiheet



Mitä kiertotalouden opiskelijat tarjoavat toimeksiantajalle?

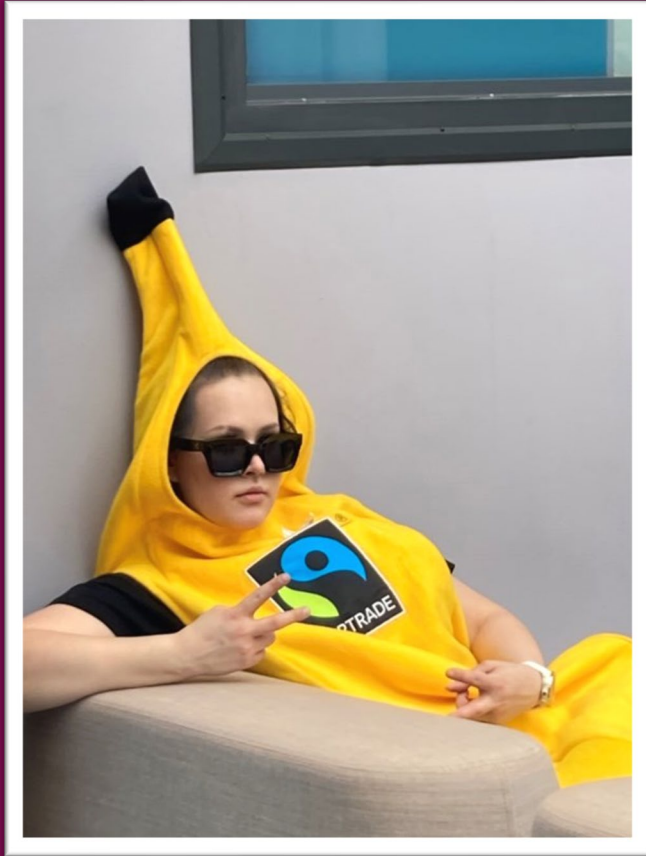
- Monipuoliset taidot ongelmien ratkaisuun sekä kiertotalouden kehittämiseen
- Kokemusta eri toimialojen kanssa työskentelystä
- Uusia näkökulmia toiminnan kehittämiseksi



Odotuksia yrityksille

- Kiinnostus kestävästä kehitystä kohtaan
- Halu palkata uuden sukupolven asiantuntijoita
- Kiertotalousteemaiset työtehtävät
- Rohkeaa yhteistyötä opiskelijoiden kanssa





Kiitos!

Löydät meidät myös
Instagramista ja
Linkkarista:
[@kiertotalouslabra](#)

Nettisivut:
kiertotalouslabra.fi

