

RASEEKO

Kestävä kehitys Rasekossa



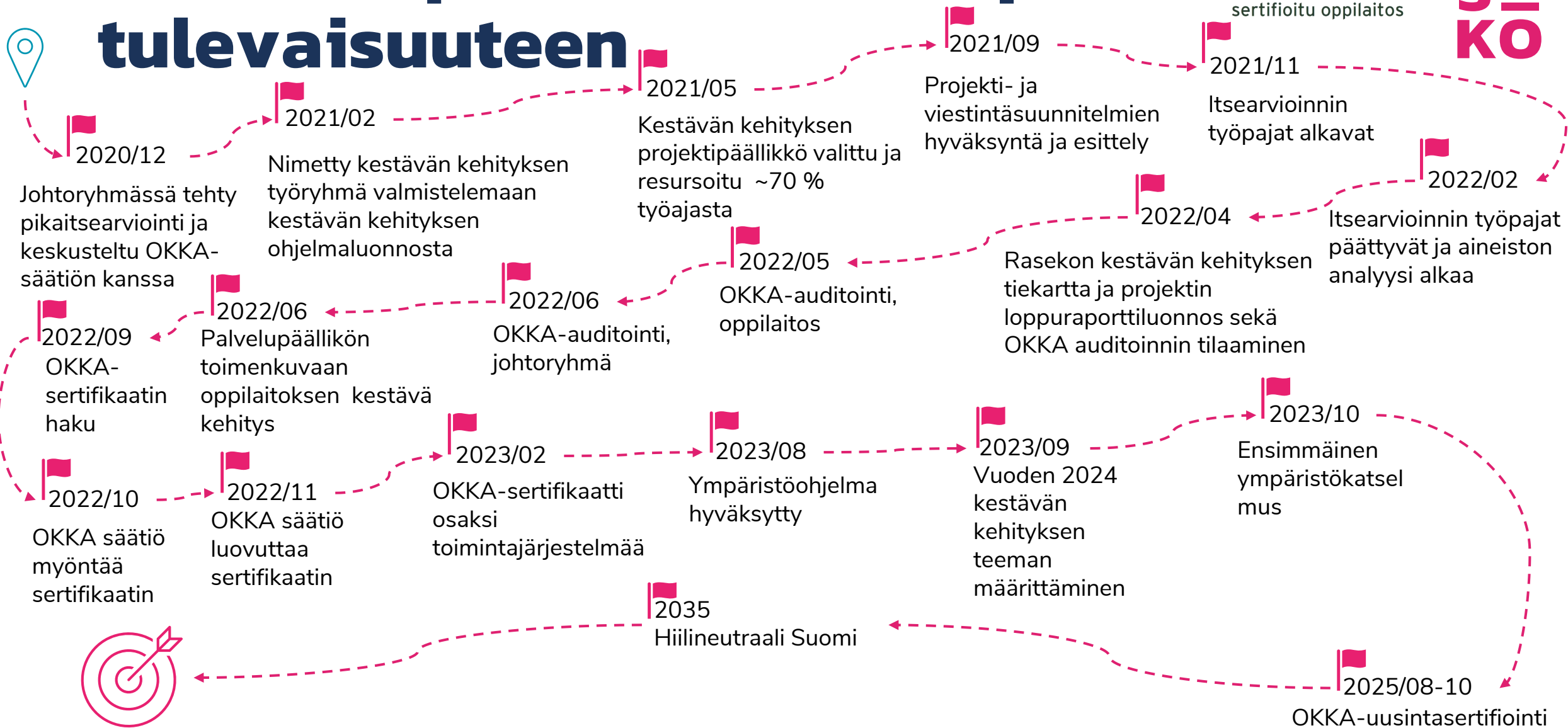
Kestävä kehityksen
sertifioitu oppilaitos



Kestävän kehityksen
sertifioitu oppilaitos

**RA
SE
KO**

Rasekon polku kestävämpään tulevaisuuteen





Systeminen ajattelu



Opiskelijoiden ja työelämän järjestelmällisempi mukaan ottaminen



Kestävän kehityksen sertifioitu oppilaitos

**RA
S
KO**

Henkilöstön tietoperustan lisääminen

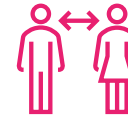


Kestävä kehitys

Ennakointi



Työelämässä oleville ammattilaisille lyhytkoulutusten suunnittelu



Alojen välisen yhteistyön kehittäminen



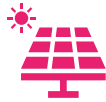
Historian näkökulmat



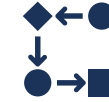
Mittareiden määrittäminen



Hiilijalanjäljen pienentäminen



Prosessit ja kestävän kehityksen toimet paremmin näkyviin



OKKA-säätiön sertifikaatti



Kestävän kehityksen
sertifioitu oppilaitos

Rasekolle myönnettiin 27.10.2022 OKKA-säätiön kestävän tulevaisuuden indikaattoreiden sertifikaatti.

Rasekossa sertifiointiin valmistautuminen oli yli vuoden kestävä projekti, jossa tuotiin rasekolaisten kestävän kehityksen toimia näkyviin ja laadittiin itsearvioinnin tulosten perusteella kolmen vuoden kehittämissuunnitelma henkilöstön ja sidosryhmien tarpeita kuulleen.

Kehittämissuunnitelman toimia voi seurata tämän muun muassa tämän esityksen aloitus koontisivulla.

OKKA-säätiön sertifikaatin uusimisauditointi tilattiin vuoden 2025 alussa.



Kestävän kehityksen työryhmä

- Kestävän kehityksen työryhmän jäseniä ovat vuonna 2025
 - Työryhmän teemat:
 - syksyllä 2023 on hiilikädenjälki
 - Vuoden 2024 OKKA-säätiön kestävän tulevaisuuden indikaattorit
 - Vuoden 2025 Kiertotalous
-
- Hallintojohtaja
 - palvelupäällikkö
 - Koulutus­päällikkö
 - Opiskelija
 - Opettaja Raca
 - Hankekoordinaattori



Ympäristömittarit toimintasuunnitelmaan

Rasekon 2023 – 2025 toimintasuunnitelmaan lisättiin ympäristötekoja mittaavia mittareita

1. Tavoitteena on saada ympäristöohjelma osaksi toimintajärjestelmää
2. Toimenpiteinä ovat ympäristökatselmusten aloittaminen ja seurantojen kehittäminen
3. Mittareina kuntayhtymätasolla ovat sähkön kulutus, jätteiden väheneminen ja kemikaalien käytössä tapahtuneet muutokset



Rasekon ympäristöohjelma

- Rasekon ympäristöohjelmaa on rakennettu monialaisesti ja otettiin käyttöön 15.8.2023.
- Ensimmäinen ympäristöohjelman päivitys astui voimaan 3.6.2024
- Henkilöstö osallistuu ympäristöohjelman laatimiseen tuomalla esille oman osastonsa tai alansa lyhyen aikavälin ympäristötoimia ja tavoitteita.



Tulevaisuuden visio 2030 energian kulutuksen vähentämiseksi

- Rasekon kampuksen (Purokatu 1 PK1 / Juhaninkuja 1 JK1 / Eeronkuja 3 EK3 / Eeronkuja 4 EK4) olemassa olevat rakennukset siirretään maalämpöön vuoteen 2030 mennessä.
 - Uudisrakennukset tulevat automaattisesti maalämmön piiriin



Rasekolle ostettu 96 kpl aurinkopaneelia

- Opiskelijat ovat kartoittaneet opettajan johdolla aurinkopaneeleihin liittyvää lupa- ja asennustyötä.
- Asennustyö tehdään opiskelijoiden kanssa syksyllä 2023 - 2024 ja aurinkovoimala tulee käyttöön keväällä 2025
- Opiskelijoiden oppimisympäristöksi on rakennettu talon pienoismalli, jossa voidaan harjoitella erilaisia tekniikoita ja tuottaa sähköä esimerkiksi torilla.
- Aurinkosähköjärjestelmän tuotannon havainnollistamiseen tehdään Turun AMK opiskelijoiden projektina ja tuotoksena koulun tv-ruuduille tuodaan infonäkymiä energiatuotantoon ja – koulutukseen ja opiskelijoille demonstroidaan esimerkkejä aurinkopaneelien hyödyistä.



Loisteputket ledeiksi

- Vuodesta 2019 lähtien valaisimia on vaihdettu ledeihin järjestelmällisesti
- Juhaninkuja 1:ssä (JK1) kaikki valaisimet ovat jo ledejä
- Uudisrakennuksiin tulee automaattisesti sisä- ja ulkovalaistukseen led-valaistus
- Kiinteistöhuolto tekee vaihtoja pikapyyntöistä ja loma-aikoina. Kun opiskelijat ovat kampuksella, sähkön opiskelijat tekevät valaisinrunkojen ja valaisimien vaihtotyötä.
 - Esimerkiksi viikolla 2022/40 syysloman aikana opiskelijat vaihtoivat loisteputkilamppuja ledeihin Eeronkuja 3:ssa (EK3)
- Valaisimien vaihto-operaatio opiskelijoiden tekemänä on jatkunut vuosina 2023 ja 2024 ja myös tämä vaikuttaa Rasekon sähkön kulutukseen. Vuoden 2023 sähkön kulutus oli vähentynyt edelliseen vuoteen nähden 141,43 MWh:lla.



Tehokas tilojen käyttö

- Kiinteistöjen käyttöaste on yli 75 %
- Lämmön talteenotto käytössä ilmanvaihtokoneissa (kaikki ilmanvaihtokoneet vaihdettu 2000 –luvulta lähtien)
- Loma-aikoina kiinteistöjen käyttöä keskitetään kampuksen tiettyihin rakennuksiin

Tällä tavalla säästetään

- Sähköä – ei valaistusta ja ilmanvaihtoa voidaan säätää alemmaksi
- Lämpöenergiaa – voidaan pitää rakennus vähän viileämpänä
- Ei tarvitse siistiä niin paljon, kemikaalien ja veden kulutus vähenee



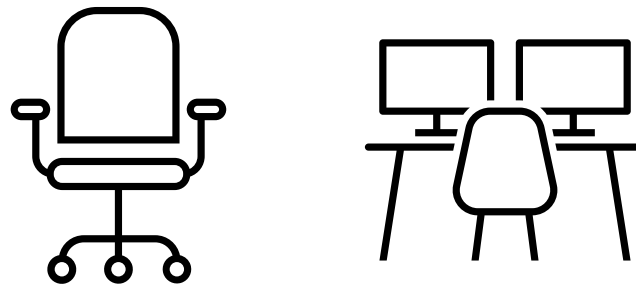
Eeronkuja 4 toimipisteen 2. vaiheen rakennuksessa varaus tuuliturbiineille

Turbiineiden asennus-
ja toiminnan
vaikutukset tulevat
opetuskäyttöön.



Rasekossa kalusteet ostetaan käytettyinä mahdollisuuksien mukaan

- Työpisteiden kiintokalusteet ostetaan käytettyinä aina kun se on mahdollista.
 - Esimerkiksi sähköpöytiä on ostettu myös käytettynä
- Tällainen toiminta on tuotteen elinkaaren jatkamista, kiertotaloutta



Kemikaalien vähentämisen toimet

- Yhteisten palveluiden siistijän aloitteesta aloitettiin kemikaalittoman siivouksen tutkiminen ja kokeilut kampuksella keväällä 2023.
- Eri selvitysten ja keskustelujen jälkeen päädyttiin kouluttamaan kiinteistöpalveluiden siistijöille erilaisia siivoustekniikoita ja siivousta eri materiaaleja käyttäen.
- Vuonna 2023 kiinteistöpalvelut ja ruokapalvelut vähensivät kemikaalien käyttöä 507,9 litralla. Vähennykset ovat seurausta ympäristöohjelman lyhyen aikavälin tavoitteiden toimeenpanosta.
- Vuonna 2024 on tehty 13, kemikaalien turvallinen käyttö opetuksessa, sisäistä auditointia.



Veden käytön vähentäminen

- Ruokapalveluissa suositetaan mikrokuituliinoja ja mahdollisimman vähän vettä kuluttavia siivousmenetelmiä ja henkilökuntaa koulutetaan aiheeseen jatkuvasti lisää.
- Ruokapalveluiden pesulinjastojen käyntiaikaa on lyhennetty alkaen 1/2023, joka vähensi niin veden kuin kemikaalien kulutusta.



Kouluhedelmätuki

- Haettava tuki, joka edistää monipuolista ruokatarjontaa.
- Ravitsemustietoisuuden lisääminen ja ruokailun ohjaaminen kasvispainotteisempaan suuntaan.
- Kouluhedelmätukea ei haettu vuonna 2024



Rasekon pahvikupit

- Rasekon pahvikupit tulevat koulutuskuntayhtymän alueella olevasta pk-yrityksestä Länsipahvi Oy, joka on kehittänyt muovittoman pahvimukin ja kannen mukiin.
- Kun mukia ja kantta ei enää käytetä, se lajitellaan paperi- tai pahvijätteeseen. Kuitu kiertää Suomessa kierrätettynä 10 kertaa pahviraaka-aineena ja siirtyy sen jälkeen paperiraaka-aineeksi. Paperijätteen mukana lajiteltuna se parantaa paperiraaka-aineen laatua.
- Tällä toiminnalla, tässä ympäristössä vähennämme kemikaalien ja kuuman veden käyttöä



Prosessikatselmuksset

- Opetuksen ja ohjauksen prosessien katselmukseseen on lisätty enemmän aikaa prosessien käsittelyyn. Prosessikatselmuksen osallistujiin on lisätty palvelupäällikkö, joka tekee prosessin muutokset IMSiin. (Prosessien muutoksia, päivityksiä ja katselmuksia koskeva ohje 9.5.2022, Pauliina Sarilo)
- Prosessin ylläpitäjä esittelee TEAMS digipajoissa prosessin muutokset kaikille halukkaille.
- Digipajat jatkuivat seuraavina vuosina ja vuonna 2024 niihin osallistui 90 opettajaa



Raseko mukana ennakointiakatemiasa

ENNAKOINTI

- Rasekon on ollut edustettuna kaikkien alojen osalta eri työpaketeissa ennakointiakatemian koulutusohjelmassa keväällä 2022
- Kesällä 2022 opetushenkilöstön koulutuspäivässä tehtiin tulevaisuusharjoituksia
- Syksyllä 2022 palattiin tulevaisuusharjoitusten teemoihin



Opetuksen kehitysryhmä

- Rasekossa kokoontuu kuukausittain opetuksen kehitysryhmä, joka käsittelee Rasekossa meneillään olevia hankkeita
- Hankkeissa kehitetään Rasekon opettajien toimintaa poikkialaisesti viimeisimpien tarpeiden mukaisesti



Henkilöstön koulutussuunnitelmat

Henkilöstön kanssa keskustellaan vuosittain seuraavan vuoden henkilöstökoulutusten painopisteistä ja suunnitelmista.

Tällä tavalla jokainen pääsee vaikuttamaan oman osastonsa kehittämiskohteisiin ja –toimiin.



Lajittelu ja lajittelukoulutukset

Vuonna 2022 järjestettiin kaksi lajitteluun painottuvaa koulutusta, ensimmäinen kevään hyvinvointiviikolla ja toinen opettajien koulutuspäivässä kesällä.

Kouluttajana toimi LSJH:n asiantuntija ja ensimmäisen lajittelukoulutuksen aikana tehdyssä Kahoot-kyselyssä oli yli 200 osallistujaa.

Vuonna 2024 merkonomi ryhmä teki suunnitelman oman kampusrakennuksen lajittelumahdollisuuksien parantamiseksi ja suunnitelma on laitettu toteen vuoden 2025 alusta alkaen.

Rasekon jätteiden tonnimäärä on laskenut vuodesta 2019 vuoteen 2023 25 tonnilla, vaikka opiskelija määrät ovat kasvaneet.

Sekajätteen suhteellinen osuus kasvoi vuonna 2023 51 % vuoden 2022 45 %, joka johtuu pahvijätteen laskennan muuttumisesta arvioidusta punnittuun painoon. Teemme aktiivisesti toimia lajittelun vähentämiseksi lisäämällä lajittelupisteitä ja lisäämällä lajittelutietoa.

Kampuksen jätteiden hiilijalanjälki oli vuonna 2023 9 t/CO₂e



Kumppanuusyritysten kanssa tehdään toimintasuunnitelma

Rasekolla on 55 kumppanuussopimusta (CaseM 31.1.2025)

Kumppaneiden kanssa tehdään sopimuskauden ajaksi toimintasuunnitelma, joissa on määritelty yhteistyön toimenpiteet seuraaville vuosille.



Rakennusalan neuvottelukunta arvioi indikaattoreita

- Keväällä 2022 Rakennusalan neuvottelukunnan kanssa arvioitiin yhdessä kestävän kehityksen indikaattoreita



Raseko kouluttaa rannikkolaivaston varusmiehiä

- Rannikkolaivaston varusmiehet saavat keittiöalan koulutusta Rasekossa siirtyäkseen laivakokin tehtäviin.



Neuvottelukuntien yhteistapaaminen

Neuvottelukuntien yhteistapaamisia järjestetään aika ajoin:

Alkuvuodesta 2022 yhteistapaamisessa käsiteltiin Rasekoa yritysten kumppanina, yritys yhteistyötä ja kerättiin toiveita neuvottelukuntatyölle. Vieraspuhujina tilaisuudessa olivat Tapio Huttula, vanhempi neuvonantaja, Sitra – työelämän muutokset ja osaaminen sekä Anna Kotamäki, siivouspalvelu KOTA:sta

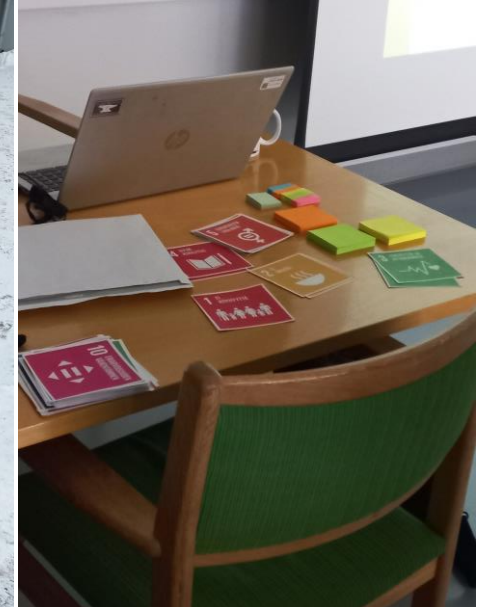
Kevään 2024 yhteistapaamisessa keskusteltiin yritysten tarvitsemasta osaamisesta ja miten ammatillinen koulutus voi siihen vastata, toimivasta yhteistyöstä oppilaitoksen ja yrityksen välillä sekä ammatillisen oppilaitoksen arjesta.



Opettajaksi opiskelevat viettivät kestävän kehityksen päivää Rasekossa keväällä 2023

”Kytkitte hienosti esittelyenne päivän teemaan. Toitte päivän oppimistavoitteet selkeästi esille ja olitte itse innostuneita aiheesta. Perustelitte hyvin teeman käsittelyn vahvasti Agenda 2030:n kautta” Palaute koulutuspäivästä

”Aiheen kehittäminen oli yleisestä yksityiseen, eli globaalista näkökulmasta oppilaitoksen kautta opettajan työn näkökulmaan käytännön esimerkkien kautta. Näin varmistitte sen, että teema ei jäänyt vain abstraktiksi puheeksi. Ryhmätyö toi mukaan vielä opetukseen soveltamisen ulottuvuuden.” Palaute koulutuspäivästä



Kemikaalien mallikaappi

Keväällä 2022 yhteisten palveluiden siistijä teki Juhaninkuja 1:een kemikaalisäilytyksen mallikaapin, jota käytettiin myös kemian opetuksessa niin, että opiskelijat tutustuivat opettajan johdolla kaappiin ja esittivät kysymyksiä siistijälle.



Yhteiset tutkinnon osat kestävän kehityksen edistäminen

- Opetussisältöä uusittiin keväällä 2022 kokeilemalla uusia tapoja opiskelijoiden kanssa
 - Uusittu sisältö rakennettiin yhdessä YTO-opettajan (Sari Lehtinen), FabLab-henkilöstön (Jenni Aunola ja Antti Juopperi) ja opiskelijoiden palautteita noudatellen
- Uusittu opetussisältö otettiin käyttöön syksyllä 2022 kaikille yhteishaun perustutkinto-opiskelijoille
- Kaikki yhteishaun perustutkinto-opiskelijat opiskelevat FabLab ympäristössä erilaisten tehtävien parissa kestävän kehityksen teemoja



Opiskelijat ovat aktiivisia toimijoita työpaikkojen turvallisuuskartoituksissa

Rasekon rakennusalan opiskelijat tekevät työelämässä sijaitsevan oppimisympäristön turvallisuuskartoituksen ennen koulutussopimuksen aloitusta yhdessä työpaikan perehdyttäjän kanssa.



Opiskelijat kartoittivat mynämäkeläisten yrittäjien yhteistyöhalukkuutta



Rasekon liiketoiminnan opiskelijat keräsivät aineistoa, jonka tuloksia puitiin paneelikeskustelussa Rasekon, yrittäjien ja Turku Science Parkin edustajien kanssa.



Rasekon opiskelijat valmistelivat museon näyttelyä

Restauroinnin opiskelijat osallistuivat kesäkuussa 2022 eri aikakausien asumiseen keskittyvän näyttelyn valmisteluun rakentamalla pienoismalleja, joissa näkyi materiaalivalinnat, rakenneratkaisut ja rakennuksessa käytetyt perinteiset työtavat.



Ikkunoiden kunnostuskoulutus - avoin kaikille halukkaille



Rasekossa järjestettiin lokakuusta 2022 lähtien vanhojen ikkunoiden kunnostamisen koulutusta, perustutkinnon tutkinnon osaa, jota voi opiskella kuka vain on aiheesta kiinnostunut.



Liiketoiminnan opiskelijat järjestivät vaatevaihturitapahtuman

- Liiketoiminnan perustutkinnon asiakaspalvelun ryhmä järjesti osana opintojaan vaatevaihturitapahtuman Juhaninkujan ala-aulassa 8.2. ja 15.2.2023
- Tapautumaan tuotuja vaatteita vastaan sai lipukkeita, jotka toimivat maksuna itselleen valituista vaatteista tapahtumapäivänä.
- Ylijäävät vaatteet toimitettiin hyväntekeväisyyteen
- Toiminta on mitä parhainta kiertotalouden toimintaa, joka jatkaa käyttämättömien vaatteiden elämää niiden alkuperäisessä tehtävässään sen sijaan, että ne poltetaan tai muutetaan uudelleen raaka-aineeksi.



Taideteollisuusalan metallisepät järjestivät taidenäyttelyn

Opiskelijat kokosivat näyttelyn Eeronkujan opetustiloihin.

Avajaisia vietettiin 6.3.2023



Restauroinnin opiskelijat osallistuivat digitaalisiin tekniikoihin

Turun Tuomiokirkon peruskorjaushankkeen tiedotustilaisuudessa kerrottiin inventoinnin toteutuksesta leserkeilauksen pistepilvistä ja suunnitelman toteuttamisesta sähköisenä tietomallina.



Restauroinnin opiskelijat opiskelivat Krookilassa

Krookilan kotiseutukeskus on maalaismainen pihapiiri aikojen takaa. Krookila mainitaan asiakirjoissa ensimmäisen kerran 1490, jolloin se on ollut Tutun tuomiorovastin hallussa.
([Krookilan kotiseutukeskus | Raisio](#))

Rasekon opiskelijat opiskelivat Krookilan dokumentointipäivässä Raision museon arkeologin kanssa.

Tällä tavalla he ovat mukana ylläpitämässä alueen kulttuuriympäristöä.

Raseko - Raision seudun koulutus kuntayhtymä
27. tammikuuta · 📍
Rasekon restaurointialan opiskelijoiden koulupäivä sijoittui tänään Krookilan kotiseutukeskukseen.



Raision museo Harkko on paikassa Krookilan Kotiseutukeskus.
27. tammikuuta · Raisio · 📍
Rasekon restaurointialan opiskelijat olivat Krookilan kotiseutukeskuksessa pitämässä dokumentointipäivää. Tässä otetaan mankelihuoneen oven mittoja. Museon puolesta päivässä oli mukana arkeologimme Jari.



Opiskelijayhdistys ideoi yhdessä ruokapalvelun kanssa lempiruokaviikon

- Ruokapalvelupäällikkö osallistui opiskelijayhdistyksen kutsusta opiskelijayhdistyksen hallituksen kokoukseen 15.3.2023
- Kokouksessa ideoitiin ja päätettiin yhdessä lempiruokaviikosta viikolle 21/2023 ja lempiruokatietojen keräämisestä
- 29.3.2023 opiskelijayhdistyksen puheenjohtaja tapasi ruokapalvelupäällikön ja luovutti ruokapalveluille opiskelijoiden lempiruokakyselyn tulokset, jossa oli **237 vastausta**
- Ruokapalvelupäällikkö otti listan ilolla vastaan ja sitä tullaan käyttämään jatkossa ruokalistasuunnittelussa.

Opiskelijayhdistys kerää ja toimittaa lempiruokalistauksen ruokapalveluille jatkossa vuosittain



Opiskelijayhdistys osallistui Eeronkuja 4:n kakkosvaiheeseen kuulemiseen

- Opiskelijayhdistys osallistui kuulemiseen 13.9.2022 ja keskusteli EK4 uudisrakennus 2:n erilaisista tilaratkaisuista.



Opiskelijayhdistys osallistuu hyvinvointipäivien suunnitteluun

- Opiskelijayhdistys osallistui viikon 2022/40 hyvinvointiviikon suunnitteluun, yhdessä opettajista ja päälliköistä koostuvan ryhmän kanssa. Opiskelijayhdistys esittäytyi itsekin TEAMSin kautta.
- Vuosina 2023 ja 2024 opiskelijayhdistys on aktivoitunut entisestään ja on lahjoittanut palkintoja hyvinvointipäivien tapahtumiin ja kilpailuihin.



Rasekolaiset pyöräilivät vuonna 2023

- Rasekolla on joukkue pyöräilykisassa
- Henkilöstömme pienensi hiilijalanjälkeä valitsemalla auton sijasta pyörän

Kilometrikisa 2022
Piensarjan sijoitus 393
Joukkueen keskiarvo 1048,1 km/hlö
Kilometrit yhteensä 22009,4 km
Pyöräilypäivien keskiarvo 41,90 pv/hlö
Pyöräilypäivät yhteensä 880
Bensaa säästetty 1540 litraa
CO ₂ säästetty 3850 kg

Kilometrikisa 2022
Sähkösarjan sijoitus 372
Joukkueen keskiarvo 682,3 km/hlö
Kilometrit yhteensä 2046,9 km
Pyöräilypäivien keskiarvo 49,33 pv/hlö
Pyöräilypäivät yhteensä 148

Kävelykilometrikisa 2022
Piensarjan sijoitus 255
Joukkueen keskiarvo 209,2 km/hlö
Kilometrit yhteensä 1 046,0 km
Kävelypäivien keskiarvo 37,20 pv/hlö
Kävelypäivät yhteensä 186
Bensaa säästetty 73 litraa
CO ₂ säästetty 182 kg

Kilometrikisa 2023
Piensarjan sijoitus 116
Joukkueen keskiarvo 1610,6 km/hlö
Kilometrit yhteensä 19327,0 km
Pyöräilypäivien keskiarvo 53,75 pv/hlö
Pyöräilypäivät yhteensä 645
Bensaa säästetty 1352 litraa
CO ₂ säästetty 3380 kg

Talvikilometrikisa 2023
Piensarjan sijoitus 14
Joukkueen keskiarvo 632,5 km/hlö
Kilometrit yhteensä 3162,5 km
Pyöräilypäivien keskiarvo 34,00 pv/hlö
Pyöräilypäivät yhteensä 170
Bensaa säästetty 221 litraa
CO ₂ säästetty 552 kg



Työelämätiimi

Rasekossa toimii yhteyspäällikön vetämä työelämätiimi, joka

- suunnittelee,
- keskustelee ja
- kehittää jatkuvasti kumppanuuksia,
- järjestää erilaisia vierailuja alueen yrityksiin ja tapahtumia, joissa yritykset voivat kohdata alan opiskelijoita ja ammattilaisia. Esimerkkejä tapahtumista ovat vuosittaiset rekrymessut, muut messu tyyppiset tapahtumat ja teemalliset keskustelutilaisuudet, joissa alueen yrittäjät alustavat keskustelua.



**RA
S
E
K
O**



Digiopetustiimi

Rasekon digiopetusryhmä toimii digiopetusstrategian mukaisesti koordinoiden monialaisesti digikentän mahdollisuuksia. Digiopetusryhmän jäsenet osallistuvat erilaisiin työryhmiin, seminaareihin ja osallistuvat ohjeistusten laatimiseen.

Erilaisilla alustoilla, digivälineillä ja sovelluksilla voidaan tukea osallisuutta.



Fab Lab tiimi

Fab Lab tiimiin kuuluu monen eri alan opettajia ja he kokoontuvat ainutlaatuisessa Fab Lab oppimisympäristössä.

Rasekossa on ensimmäinen ammatillisen koulutuksen Fab Lab Suomessa. Fab Lab konsepti on lähtöisin MIT:n yliopistosta Yhdysvalloista ja sieltä levinnyt ympäri maailman. Fab Lab -verkoston jäsenet auttavat toisiaan jakamalla tietoa omista projekteistaan avoimen sisällön periaatteiden mukaisesti, pitävät toisiinsa kuukausittain yhteyttä ja tapaavat vuosittain kansainvälisissä konferensseissa.

Alueen pk-yritykset ovat tervetulleita tulemaan suunnittelemaan prototyyppikokeiluja ja kehittämispajoihin. Fab Labissa on suurkuvatulostin, 3D-skanneri, 3D-printterit, laserleikkuri, UV -tasotulostin, CNC-jyrsin, pöytäjyrsin, bordeeraus kone ja vesileikkuri



Mentoritiimi

Rasekon mentoritiimi koostuu eri alojen opettajista, jotka antavat laajasti tukea ja ohjausta työsuhteen alun perehdyttämisestä opetus- ja ohjaustyöhön, sekä erilaisten ohjelmien sekä työkalujen käytössä ja hyödyntämisessä. Esimerkkinä mentoreiden toiminnasta voidaan mainita maaliskuussa olleet pedaviikon, jossa mentoreilla oli päivittäin useampia työpajoja eri työkalujen ja menetelmien käyttöön.



Hymy-tiimi

Hymy-tiimi on 1.1.2024 aloittanut Rasekon uusin tiimi, jonka tarkoituksena on opiskelijoiden osallistaminen ja hyvinvoinnin tukeminen.

Hymy-tiimi vastaa hyvinvointipäivistä, jotka hymy-tiimin jäsenet suunnittelevat sekä toteuttavat yhdessä muiden rasekolaisten kanssa.

Hymy-tiimin tavoitteena on kehittää myös uusia tapoja opiskelijoiden osallisuuden ja hyvinvoinnin lisäämiseen Rasekossa. Opiskelijoiden osallistamisen perustuu lain (Laki ammatillisesta koulutuksesta, 106 §) mukaiseen opiskelijoiden vaikutusmahdollisuuksien turvaamiseen.



Yrittäjyystiimi

Rasekon yrittäjyystiimi toimii monialaisesti kehittäen yrittäjyyskasvatuksen ja -opetuksen kenttää usean eri ammattialan kautta.

Yrittäjyystiimin jäsenet toimivat Rasekossa myös eri ammattialojen opettajina, mikä tuo yrittäjyystiimiin laaja-alaista näkemystä yrittäjämäisestä asenteesta sekä yrittäjyyden vaatimuksista eri aloilla.

Yrittäjyystiimin jäsenet osallistuvat erilaisiin työryhmiin, koulutuksiin sekä palavereihin paikallisten yrittäjien kanssa.

Toiminnalla pyritään vahvistamaan yrittäjyysopetuksen ja elinkeinoelämän yhteistyötä, mikä palvelee niin yksilön kuin yhteiskunnankin tarpeita.



Hyvinvointiviikko ja -päivät

Rasekossa järjestetään kerran vuodessa hyvinvointiviikko, jolloin opiskelijoille ja henkilöstölle tarjotaan erilaisia hyvinvointiin liittyviä tapahtumia. Hyvinvointiviikkojen ja -päivien onnistumisen mahdollistaa opettajien, opiskelijoiden ja alueen toimijoiden yhteistyö.

Hyvinvointiviikon lisäksi järjestetään 4 kertaa vuodessa hyvinvointipäivä, jossa opiskelijoilla on laajat mahdollisuudet osallistua erilaisiin hyvinvointiluentoihin, peleihin ja liikunta-aktiviteetteihin. Hyvinvointipäiviä tukevat alueen yrittäjät tarjoamalla erilaisia liikkumisen mahdollisuuksia myös heidän tiloissaan.



Rasekon Agenda 2030 valinnat

Rasekon henkilöstö keskusteli lukuvuoden 2022–2023 aikana erilaisissa tilaisuuksissa ja kokoonpanoissa Agenda 2030 tavoitteista tätä varten tehtyjen keskustelutukorttien avulla.

Keskusteluista muodostui 113 keskustelukortin aineisto, joista analyysin jälkeen valittiin Rasekon kestävän kehityksen tavoitteiksi 2 Ei nälkää, 4 Hyvä koulutus, 5 Sukupuolten tasa-arvo ja 12 Vastuullista kuluttamista.



JOTPA koulutukset

JOTPA (Jatkuvan oppimisen ja työllisyyden palvelukeskus) rahoittaa koulutusta ja muita osaamispalveluita työelämän osaamistarpeisiin.

Koulutukset on suunnattu pääsääntöisesti työssä oleville ja työvoiman ulkopuolella oleville henkilöille.

Rasekossa rahoitusta on käytetty mm.

- varhaiskasvatuksen hoitajien koulutus
- hoiva-avustajien koulutus
- talousassistenttien koulutus
- puhdistuspalvelualan työntekijöiden koulutus
- moniosaamiskoulutusta mm. kokeille ja keittiömestareille sekä tapahtumatuotannon ja taideteollisuusalan ammattilaisille



Hanketoiminta

”Raseko on mukana monissa hankkeissa, joita toteutetaan yhteistyönä eri yhteistyökumppaneiden kanssa. Kaiken hanketoiminnan yhteisenä tavoitteena on kehittää alueen työ- ja elinkeinoelämää, oppilaitoksen omaa osaamista ja toimintaa sekä eri toimijoiden välistä yhteistyötä ja verkostojen luomista.” [Hankkeet – Raseko](#)

Hankkeista nostona kiertotalouden Become:

Raseko on mukana kansainvälisessä Become -hankkeessa (Boosting Circular Economy Expertise through Learning Communities), minkä tavoitteena on edistää sekä kiertotalousalan kouluttajien osaamista, että myös koulutusorganisaatioiden ja yritysten yhteistyötä.

Kuva: Pia Jalkanen

Hankkeen myötä Rasekossa alkaa syksyllä 2024 uusi kiertotalousmerkonomien koulutusohjelma. Koulutus toteutetaan monimuoto-opiskeluna. Lähiopetusta on noin 3-4 päivää viikossa. Tämän lisäksi opiskelua on verkossa sekä työelämän aidoissa projekteissa ja tehtävissä.

