



ŠIAME LEIDINYJE:



1. EKSPERIMENTAVIMAS ŠALYSE -PARTNERĖSE

Pasibaigė antrasis OUTSIDE projekto etapas, vadinamasis antrasis intelektinis produktas (IO2). Jo metu buvo sukurtas OUTSIDE įrankių rinkinys, sukurti internetiniai mokymo ištekliai ir buvo pristatytas trečias intelektinis produktas (IO3), skirtas įrankių rinkiniui, internetiniams ištekliams ir visai OUTSIDE metodikai patvirtinti. IO3 veiklos apima eksperimentavimą, kuriame dalyvaujančios šalys (Belgija, Kroatija, Italija ir Lietuva) padėjo mokiniams kurti ir įgyvendinti savarankiškas žaliąsias verslo idėjas. Mokiniai, padedami projekto partnerių ir mokytojų, turėjo galimybę bendradarbiauti ir dirbti su vietinėmis organizacijomis realioje aplinkoje. Šis procesas leido mokiniams patobulinti tvaraus verslo kūrimo įgūdžius ir praplėsti savo supratimą apie naujoves. 16 žaliajo verslo idėjų, sukurtų mokinių:



B&coB
BioRecy
PVCEEDS
Re-generation



Le Journal des possibles
Le re-nous-v'o
Lea papatissiers
Plastic recycling



ChikArt
E permission
Gumbeki
Safe&healthy to school



**3D souvenirs
Jewellery**
Resurrect for a second life
Traditional toys

Tiek eksperimento metu sukurtos žaliajo verslo idėjos, tiek eksperimento rezultatai bus pristatyti Žaliajo verslo projektų rinkinyje (IO3).



2. MOBILUMAS KROATIJOJE



2022 metų rugsėjį projekto partneriai susitiko IV -ame tarptautiniame projekto susitikime Zagrebe ir atliko įvairias veiklas. Iš viso 40 mokinių, 6 mokytojai ir 5 atstovai iš partnerių šalių dalyvavo mobilumo veiklose Kroatijoje.

Pagrindinis mokymo veiklų tikslas buvo toliau vystyti žaliojo verslo idėjas, kurias sukūrė mokiniai eksperimentuodami bei skatinti mokinių bendradarbiavimą ir komandinį darbą. Zagrebe, per 5 dienas buvo įvykdyta:

- Verslo konsultacijos su partneriais ekspertais mokymosi lauke bei verslumo srityse (Trekify, Ezratech, Inovatyvi Karta, Brussels Outdoor School)
- Žaliojo verslo idėjų paroda
- OUTSIDE iššūkiai: žaliojo verslo idėjų vystymas ir trumpas pristatymas tarptautinėse komandose





3. KAS TOLIAU?

Kitame OUTSIDE projekto etape pagrindinis dėmesys bus skiriamas Žaliojo verslo idėjų rinkinio (IO3) formalizavimui ir OUTSIDE kompetencijų sistemos ir gairių (IO4) parengimui.

ŽALIOJO VERSLO PROJEKTŲ RINKINYS (IO3)

Šis rinkinys išryškins du pagrindinius aspektus:



Galimybę perkelti projektus, kuriuos sukūrė mokiniai ir „OUTSIDE“ metodiką, į kitus kontekstus;



Poreikį pritaikyti naujovišką mokymo stilių, kuris suteiktų mokiniams galimybę tobulėti, keisti ir keistis kartu su vietos bendruomene.

Eksperimento rezultatai iš "IO3" rodo, kad derinant mokymąsi atviroje mokykloje ir projektais grindžiamą mokymąsi, mokiniams atsiveria galimybės įgyti įvairiapusių įgūdžių ir kompetencijų, būdingų ekologiško verslo kūrimui, ir tuo pat metu mokytis skatinančioje ir novatoriškoje aplinkoje.

KOMPETENCIJŲ SISTEMA IR TVARIOS VIETINĖS PLĖTROS GAIRĖS (IO4)

1

IO3 – OUTSIDE Eksperimentavimo ataskaitos

Analizė apie mokinių kompetencijas, įgytas kuriant ir testuojant projekto id

2

IO4 - OUTSIDE Kompetencijų žemėlapis/deskriptoriai

3

IO4 – Susiejimas su EntreComp, LifeComp, GreenComp



IO4 prasideda su eksperimentų mokyklose rezultatais ir kartografuoja mokinių įgytas kompetencijas kuriant ir rengiant projektų idėjas.

IO4 puikiai papildys IO2 (įrankių rinkinį), todėl siekiama:



padėti pedagogams



formalizuoti žaliojo verslo mokymo poreikius



kuriais siekiama problemas paversti galimybėmis



sujungti mokymo įrankių rinkinį, sistemą ir gaires



kad būtų galima įgyvendinti OUTSIDE metodiką.

OUTSIDE Kompetencijų sistema (KS) siekia apibrėžti įgūdžius, reikalingus verslumo įgūdžiams ugdyti, ypatingą dėmesį skiriant aplinkos tvarumui. KS bus dokumentas, padedantis suprasti, kaip išorinę metodiką paversti praktiškai įgyvendinamais žaliojo verslo mokymais ir eksperimentais.

Kaip:

- susieti universaliąsias ir verslumo kompetencijas su kompetencijomis, susijusiomis su aplinkos tvarumu
- reaguoti ir (iš)spręsti tvarumo iššūkius, problemas paverčiant galimybėmis.

Sistema bus pagrįsta OUTSIDE užrašais ir papildyta tyrimais, kurie buvo atlikti eksperimentuojant.

Prisijunk prie OUTSIDE bendruomenės!

