



Funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

## Erasmus+ KA229 tarpmokyklinių partnerystės projektas „En den du ir išėini tu – Ekoįvairovė negali išnykti“

Originalus projekto pavadinimas – „Ene, mene, muh und raus bist du - Artenvielfalt statt Artensterben“

Akronimas – Artenvielfalt/ Ekoįvairovė

Projekto trukmė 2020 m. rugsėjis – 2023 m. rugpjūtis.

Projekto pagrindinė darbo kalba – vokiečių kalba.

Projekte dalyvaujančios mokyklos:

1. Albert-Schweitzer-Gymnasium Sömmerda, Vokietija
2. Elso Obudai Altalanos Iskola Budapest, Vengrija
3. Istituto Magistrale Maria Immacolata San Giovanni Rotondo, Italija
4. Klaipėdos „Aukuro“ gimnazija, Lietuva

Projekto koordinatorius Lietuvoje – vokiečių kalbos mokytoja metodininkė Violeta Venckuvienė.

### Projekto aprašymas

„Ekosistemos būklė blogėja kaip niekada anksčiau. Pagrindinė masinio rūšių nykimo priežastis – žmogus“ – įspėja ekspertai. Bioįvairovės palaikymas labai susijęs su žmonių pagrindinių poreikių patenkinimu – tiek pasauliniu, tiek regioniniu mastu.

Tam, kad sumažėtų rūšių įvairovės nykimas, būtinas tarptautinis bendradarbiavimas. Šio projekto pagrindinis tikslas ir yra supažindinti jaunimą su rūšių įvairove jų regionuose ir partnerių vietovėse bei sparčiai nykstančių rūšių įvairove. Konkrečiais pavyzdžiais, akcijomis ir masiniais renginiais sieksime parodyti mokiniams, kad yra galimybė rūšis išsaugoti.

Gamtos išsaugojimas galimas visų pirma ten, kur tai daroma sąmoningai kartu su vietiniais gyventojais. Jau nuo seno įkurti gamtos draustiniai ir rezervatai, kurie padeda išsaugoti šalių ekosistemas. Yra ir daug kitų galimybių. Tai ir nori įrodyti mokiniai iš Vokietijos, Vengrijos, Italijos, Čekijos ir Lietuvos.

Mes iškelsime problemas, atversime galimybes jų sprendimui, pažvelgsime į jas ne tik tradiciškai. Pasitelkę kūrybiškumą, žaidimus ir kitas motyvuojančias priemones, mokiniai turėtų pažinti rūšių įvairovę, suprasti rūšių nykimo grėsmes. Žvilgsnis ne tik į gimtinės, bet ir kitų Europos šalių ekosistemas padės mokiniams suvokti savo reikšmę rūšių išsaugojime.