

Izvještaj o provedbi međunarodnog eTwinning projekta

Baš je IN biti GREEN 4.0



Trajanje projekta: rujan 2024. – svibanj 2025.

Broj sudionika: 35 nastavnika i 122 učenika

Zemlje partneri: Hrvatska, Turska, Srbija, Portugal

Ciljna skupina: Učenici srednjih škola i viših razreda osnovnih škola

SAŽETAK PROJEKTA

Projekt *Baš je IN biti GREEN 4.0* predstavlja međunarodnu suradnju između četiri europske države, s ciljem edukacije i aktivnog uključivanja učenika u teme povezane s ciljevima održivog razvoja, s naglaskom na **klimatske promjene, održivu potrošnju** te primjenu modela **Reduce – Reuse – Recycle (RRR)**.

S obzirom na sve izraženije posljedice klimatskih promjena, prepoznata je nužnost zajedničkog djelovanja i promjene ponašanja na svim razinama, uključujući obrazovne ustanove. Projekt je pružio učenicima priliku da kroz interdisciplinarni pristup, timski rad i međunarodnu suradnju razvijaju znanje, vještine i stavove potrebne za očuvanje okoliša.

GLAVNI CILJEVI PROJEKTA

- **Podizanje svijesti** o klimatskim promjenama i potrebi za hitnim djelovanjem.
- **Usvajanje i promicanje modela RRR (Reduce – Reuse – Recycle).**
- **Razumijevanje i objašnjenje 13. cilja održivog razvoja – Klimatska akcija.**
- **Promicanje održive (zelene) potrošnje** kroz svakodnevne primjere i praksu.
- **Razvoj digitalnih, komunikacijskih i jezičnih vještina** učenika kroz međunarodnu suradnju.
- **Predstavljanje ideja i inicijativa lokalnoj zajednici** i školama partnerima.

ISHODI UČENJA

Kroz projektne aktivnosti, učenici su:

- Nabrojali i objasnili osnovne ciljeve održivog razvoja.

- Opisali i interpretirali značenje RRR modela te predložili primjenu u vlastitom okruženju.
- Protumačili pojmove vezane uz klimatske promjene i njihove posljedice.
- Sudjelovali u izradi edukativnih i promotivnih materijala o klimatskim promjenama.
- Razvili vlastite ideje i kampanje za promociju zelene potrošnje.
- Komunicirali i surađivali s vršnjacima iz drugih zemalja koristeći digitalne alate.

NAJVAŽNIJE AKTIVNOSTI

- Predstavljanje škola i učenika na platformi TwinSpace.
- Izrada digitalnih postera i letaka o klimatskim promjenama i održivoj potrošnji.
- Radionice na temu RRR modela –razvrstavanje i recikliranje otpada.
- Video kampanje s eko-porukama i prezentacijom učeničkih inicijativa.
- Prikupljanje i analiza lokalnih podataka (vremenski uvjeti, potrošnja energije, navike građana).
- Organizacija dana bez plastike, eko-modna revija od recikliranih materijala.
- Online sastanci i suradnički rad na projektnim zadacima.
- Obilježavanje međunarodnih dana: Dan planeta Zemlje, Dan klimatskih promjena, Dan recikliranja i sl.

REZULTATI I POSTIGNUĆA

- Više od 170 učenika i nastavnika aktivno uključeno u interdisciplinarnu ekološku aktivnost.
- Stvoreni brojni digitalni alati i materijali (plakati, videozapisi, e-knjige, Padleti, prezentacije).
- Provedene edukativne kampanje unutar škola i lokalnih zajednica.
- Jačanje međupredmetne suradnje (geografija, biologija, ekologija, strani jezici, informatika, strukovni sadržaji).
- Razvijene kompetencije 21. stoljeća: digitalna pismenost, suradnja, rješavanje problema, kritičko razmišljanje.
- Učenici su postali promicatelji održivih navika u svojim zajednicama.

Projekt *Baš je IN biti GREEN 4.0* jasno je pokazao kako edukacija i međunarodna suradnja mogu potaknuti učenike na konkretna ekološka djelovanja. Kroz interaktivne i kreativne aktivnosti, učenici su ne samo učili o klimatskim promjenama i održivom razvoju, već su i aktivno djelovali u svojim zajednicama.

Ovaj projekt ostavlja trajan trag kroz znanja, vještine i pozitivne promjene ponašanja kod mladih sudionika. Osim toga, projekt je osnažio suradnju među školama partnerima i stvorio temelje za buduće zajedničke projekte.

Digitalna publikacija je vidljiva na TwinSpace u projekta:

<https://tinyurl.com/44mxs8sh>

Poveznica na zajedničku digitalnu kolekciju radova:

<https://tinyurl.com/3i6a6nf6>

Iz naše škole sudjelovali su kao mentori Štefica Čanić, Mira Štimac i Jasna Vujčić te ekspert Ivica Opačak.

Izvešće su sastavile autorice projekta:

mr.sc. Štefica Čanić, dipl. ing. šumarstva, prof. izvrstan savjetnik

Ksenija Krizmanić Horvat, dipl. oec., prof. savjetnik