**JU OŠ,,BRAĆA LABUDOVIĆ“-NIKŠIĆ**

****

**AKCIONI PLAN**

**PROJEKAT E-SPACE**

****

**Projekat Eko-škole za unapređenje cirkularne ekonomije (E-SPACE**) pilotiran je u Eko školama u Sloveniji i Letoniji uz podršku kompanije Lucart Professional.  Ovaj dvogodišnji projekat testirao je metodologiju koja je osmišljena da pruži znanje učenicima o cirkularnoj ekonomiji i osnaži ih da preduzmu akcije za njen napredak.

Ovaj pilot program fokusira se na razvoj "programa za cijelu školu" koji gradi znanje i kritičko mišljenje kod učenika kako bi se unaprijedili principi cirkularne ekonomije i kako bi se stvorili novi ekonomski modeli koji smanjuju otpad i doprinose postizanju cilja 12. (SDG) - Osigurati održive obrasce potrošnje i proizvodnje.

Eko škole, odnosno metodologija sedam koraka pruža priliku za učenje o cirkularnoj ekonomiji i preduzimanje akcije. Učenje počinje sa osnovnim razumijevanjem načina na koji proizvodi, robe, usluge i proizvodni sistemi utiču na održivost, i kako su naši trenutni sistemi potrošnje i odlaganja otpada neodrživi. Takođe se fokusira na nove načine promovisanja održivih sistema proizvodnje i potrošnje i na to kako možemo učiti iz prirode i graditi sisteme koji su cirkularni sa ograničenim otpadom. Učenici su ohrabreni da rade na projektu koji razmatra uobičajene tokove proizvoda kao što su elektronika, papir, hrana i usluge poput transporta u njihovim Eko školama, i da ponovo osmisle ove tokove kako bi povećali cirkularnost i smanjili uticaj na životnu sredinu. Projekat je takođe osmišljen da razvije vještine i motivaciju kako bi im pomogao da olakšaju promjene u svom krugu uticaja.

**AKCIONI PLAN ZA ŠKOLSKU 2022/23. GODINU**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZADACI/CILJEVI** | **AKTIVNOSTI** | **NOSIOCI AKTIVNOSTI** | **VRIJEME REALIZACIJE** | **INDIKATORI****REZULTATA** |
| Čišćenje učionica i školskog dvorišta | **A**kcija čišćenja školskog eksterijera i enterijera | Svi učenici i nastavnici | Tokom cijele šk.godine | Zaduženi učenici jednom nedjeljno obilaze učionice i sakupljaju selektovani otpad , odlažu ga na predviđeno mjesto |
| Selektivno odlaganje otpada – podizanje svijesti među učenicima i nastavnicima | Realizacije radionica o selektivnom odlaganju otpada | Profesori biologije i razredne nastave | Septembar Oktobar | U holu škole postoje kante za papir i plastiku |
| Reciklaža je važna | Edukacija o selektivnom odlaganju otpadaPodsticanje reciklaže i ponovne upotrebe za izradu predmeta, modela | Svi učenici i nastavnici čkole | U toku cijele godine | Izrada hranilica za ptice, novogodišnjih ukrasa i čestitki za bazar,Radionice sa NVO ECOM |
| Upravljanje otpadom | Edukacija putem ppt prezentacija za učenike 7.8. 9. razreda  | Učenici, predavači iz NVO Instituta za omladinsku i socijalnu politiku | U toku školske godine | Zidni panoi |
| Rad u stakleniku | Akcija uređenja staklenika,sadnja novih sadnica i održavanje postojećih | Učenici, nastavnici, savjet roditelja i lokalna zajednica | April,maj,jun,septembar | Očišćen staklenik,posađene nove biljke-cvijeće i začinsko bilje |
| Obilježavanje međunarodno važnih ekoloških datuma:Dan jabukaDan zdrave hraneDan tolerancijeDan djetetaDan vlažnih staništaDan sigurnog internetaDan pitkih vodaDan planete Zemlji | Edukativne radioniceVideo prezentacijeTerenska nastava | Učenici, članovi eko odbora, lokalna zajednica | OktobarNovembarFebruarMartApril | Izložba učeničkih radova u holu škole i na panoima,objava na fb škole |
| Državno takmičenjeOlimpijada znanja | Priprema mladih biologa za predstojeća takmičenja | Učenici, prof.biologije | Od novembra do maja | Zapaženi rezultati naših takmičara |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Donacija 3d štampača | Saradnja sa Zavodom za školstvo, Njemačkom ambasadom I anajemačkom agencijom GIZ. Obuka za rukovanje 3D štampača i reciklera Petko | Zainteresovani nastavnici i članovi tima za Cirkularnu ekonomiju. | Oktobar 2023.godine. | Podizanje svijesti o reciklaži |
| Kviz znanja  | U aprilu će učenici imati priliku da se oprobaju u online kvizu znanja o cirkularnoj ekonomiji. | Učenici od VI-IX razreda. | April 2024.godine |  Podizanje svijesti o cirkularnoj ekonomiji I obnovljivim izvorima energije. |
| Izrada raznih predmeta pomoću 3D štampača (mozaika)  | U toku školske godine učenici će zajedno sa nastavnicima od plastičnih čepova, dijelova plastike praviti razne figure I predmete na 3d štampaču. | Učenici od VI-IX razreda i nastavnici | Od oktobra do maja | Podizanje svijesti o reciklaži i ponovnoj upotrebi recikliranog materijala. |
| **Osvrt na realizaciju**: |  |

**Koordinatori :**

Stanislavka Tomašević

Silva Đukanović

Danijela Gardašević