

Znanje za održivo djelovanje

Od teorije do prakse

Priručnik za
obrazovne
radnici i radnike
i u/druge koji
rade s djecom
i mladima



Izdavač: Centar za mirovne studije

Za izdavača: Lana Jurman

Urednica: Lovorka Baćić

Lektura: Exploreon Translations

Dizajn i prijelom: Radnja

Izdano u studenom 2020.

Web projekt: zzod.zelena-istra.hr

Dokument se može djelomično reproducirati bez odobrenja CMS-a pod uvjetom navođenja izvora i upotreblju u nekomercijalne svrhe. Nositelj projekta "Znanje za održivo djelovanje" je Zelena Istra, partneri su Centar za mirovne studije, "Krka" Knin te škole: OŠ Domovinske zahvalnosti i SŠ Lovre Montija iz Knina, Gimnazija Pula, OŠ Monte Zaro, OŠ Kaštanjer, OŠ Šljana iz Pule.



VLADA REPUBLIKE HRVATSKE
Ured za udruge



Švicarsko - hrvatski
program suradnje

Ova publikacija izrađena je u sklopu projekta "Znanje za održivo djelovanje", koji se provodi u okviru Švicarsko-hrvatskog programa suradnje. Program sufinancira Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske. Stajališta izražena u ovoj publikaciji isključiva su odgovornost Udruge Zelena Istra i ne odražavaju nužno stajalište Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo znanosti i
obrazovanja

Projekt je sufinanciran sredstvima Ministarstva znanosti i obrazovanja Republike Hrvatske.

Sadržaj

4	O publikaciji
4	Zahvala
Uvod	
6	Što je održivi razvoj?
Aktivnosti učenika u zajednici	
10	Eko kutak u našem gradu OŠ DOMOVINSKE ZAHVALNOSTI, KNIN
13	Pragrande - divlje srce grada GIMNAZIJA PULA
15	Mali parkovi za velike snove SŠ LOVRE MONTIJA, KNIN
17	Skroji svoju održivu priču OŠ MONTE ZARO, PULA
19	Pod istim zelenim krovom OŠ ŠIJANA, PULA
21	Kaštanjer prijatelj pčela OŠ KAŠTANJER, PULA
23	Ruke pune dobrih djela OŠ VLADIMIRA NAZORA, KRNICA
Nastavne jedinice za osnovnu školu	
26	Održivi razvoj
32	Održivi razvoj

39	3. Izbor teme školskog projekta
41	Kako su živjeli naši stari
42	Aromatično i začinsko bilje
43	Ugroženost pčela
44	Priprema prezentacije projekta
45	Izrada sapuna
46	Izrada platnenih vrećica
Nastavne jedinice za srednju školu	
48	Održivi razvoj: Zašto? Kako? Tko?
53	Čovjek i održivi razvoj
57	Izvori tvari
60	Aktivnosti s učenicima (dodatni primjeri)
61	Rad škola u lokalnoj zajednici (ideje i prijedlozi)
Aktivističke priče - intervjuji	
63	Leonarda Šmigmator
65	Bernard Ivčić

67	Marina Kelava
68	Nikola Biliškov
70	Dušica Radočić
71	Đuro Capor
72	Marija Tomac
73	Dimitrije Dujmović
74	Ivana Rogulj
75	Dražen Šimleša
O projektu i udrugama partnerima	
77	Znanje za održivo djelovanje
78	Udruge partneri

O PUBLIKACIJI

Centar za mirovne studije pripremio je ovu publikaciju uz podršku partnerskih udruga Zelena Istra i „Krka“ Knin, te obrazovnih radnika partnerskih škola na projektu „Znanje za održivo djelovanje“. Velik doprinos sadržaju su upravo primjeri rada partnerskih škola – u nastavi, ali pogotovo kroz projekte koji povezuju zajednicu i razvijaju kompetencije učenika.

Ova publikacija je kolekcija raznovrsnih sadržaja i primjera kako se može doprinositi održivom razvoju na lokalnoj i nacionalnoj razini. Sadržaj je namijenjen prvenstveno školama odnosno obrazovnim radnicama/cima, udrugama koje surađuju sa školama ili rade s djecom i mladima. Obzirom na važnost i hitnost rješavanja problema s kojima se susreće čovječanstvo, a i planet Zemlja, smatrali smo važnim pozabaviti se konkretnim i primjenjivim aktivnostima te primjerima kako možemo i trebamo djelovati. Ovom publikacijom želimo i potaknuti na djelovanje, ne čekajući da promjena dođe „odozgo“. Održivi razvoj je područje ključnih znanja i vještina za sadašnjicu i budućnost no još ne zauzima važno mjesto u našem obrazovnom sustavu. Bez obzira na to ili unatoč tome naporu udruga i škola važan su kotač u pozitivnoj promjeni.

Namjera ove publikacije je približiti mogućnosti rada u školi i zajednici na temama održivog razvoja te inspirirati one koji ga prime u

ruke različitim primjerima kako se održivom razvoju može doprinositi. Ovdje ćete naći od teorije do prakse – u uvodnom dijelu željeli smo približiti okvir kojim se vodimo kad govorimo o održivom razvoju, a veći dio sadržaja publikacije jesu primjeri rada – od nastave, škole, zajednice do nacionalne i globalne razine.

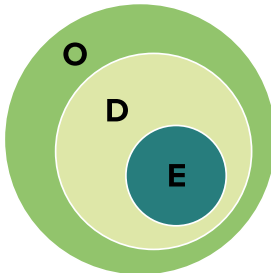
ZAHVALA

Želimo zahvaliti svim osobama koje su doprinjele izradi ovog priručnika – članicama partnerskih udruga, aktivistima/kinjama čiji se opis rada za opće dobro nalazi u poglavljju „Aktivističke priče“, a posebno obrazovnim radnicama partnerskih škola koje su izradile materijale za poglavљa „Primjeri nastavnih jedinica“, „Aktivnosti učenika u zajednici“ te „Ideje i prijedlozi za rad škola u lokalnoj zajednici“. Obrazovne radnice: iz Knina Marijana Zaninović (SŠ Lovre Montija), Ivana Vidović i Marija Stojanović (OŠ Domovinske zahvalnosti) te iz Pule Teodora Beletić (Gimnazija Pula), Ana Okmaca (OŠ Monte Zaro), Nikolina Stjepanović (OŠ Kaštanjer), Lara Brečević (OŠ Šljana) i Zdravka Krnić (OŠ Vladimira Nazora, Krnica).

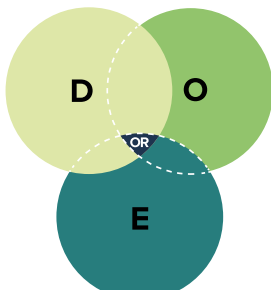
Uvod

Što je održivi razvoj

Održivi razvoj 21.
stoljeća



Održivi razvoj 20.
stoljeća



Održivi razvoj danas je jedan od najpri-sutnijih pojmovima u našim životima. Ima ga svuda, u knjigama i brošurama, na plakatima i u reklamama, iskače iz brojnih strategija i akcijskih planova. U njegovu čast organiziraju se najvažnije svjetske konferencije i potpisuju deklaracije. Održivi razvoj je svuda. I svi ga vole – političari i biznismeni, aktivisti za zaštitu okoliša i ljudska prava, on je u svim učionica-ma i obrazovnim programima.

Samim time je nevjerojatno koliko ljudi ističe da ne razumiju što je održivi razvoj. Ne toliko da ne znaju definiciju ili ga opisati svojim riječima, nego se pitaju što bi održivi razvoj trebao biti u 21. stoljeću, a pogotovo kako danas primjenjivati ili prakticirati održivi razvoj. Čak nas zbunjuje i najpoznatija definicija koja ističe kako je „održivi razvoj proces u kojem su sadašnje generacije u stanju zadovoljiti sve svoje potrebe, ne ugrožavajući zado-voljavanje potreba budućih generacija“. Ne možemo dokučiti koje bi to bile naše potrebe a da su održive, a pogotovo kad krenemo razmišljati o potrebama budućim genera-cijama. Ne čini li se malo absurdnim pričati o potrebama budućih generacija, a imamo problem s našim sadašnjima?

Korak bliže razumijevanju i poučavanju održivog razvoja vodi nas drugo objašnjenje koje kaže kako je „održivi razvoj proces unapred-avanja kvalitete ljudskoga života koji se odvija u okvirima tzv. nosivog kapaciteta održivih

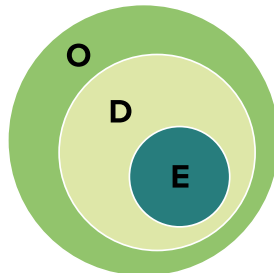
ekosustava“. Ovo je već dosta bliže shvaćaju-koje su naše potrebe, kako one mogu biti održive i kako možemo doći do njih. Znači, naša potreba je kvaliteta života i u održivom razvoju jedno od najvažnijih pitanja je „Što je za mene kvalitetan život?“. Jako je bitno da otvoreno pričamo i da se pitamo možemo li do svega što je potrebno za kvalitetan život doći na održiv način?

Aha, vidimo da imamo i nosive kapacitete održivih ekosustava. Možda ne zvuči skroz jasno na prvi pogled, ali radi se o moguć-nostima ekosustava da nas opskrbliju sa svim potrebnima za nas, sa svim resursima koje koristimo, sa svime da zadovoljimo one potrebe ranije spomenute. Potrebe koje ne bi smjele ići preko onoga što nam ekosustavi, što nam priroda oko nas može osigurati. Inače nisu održive. To je ono što nam inače najbolje računa ekološki otisak kada mjeri naš utjecaj-otisak na planet. I na druge ljudе. Pa ako hoćemo i na buduće generacije. A možda bismo mogli održivi razvoj u 21. stoljeću opisati slikovno. Pogledajmo na slici gore kako održivi razvoj trebamo shvaćati u 21. stoljeću, a na slici dolje kako smo ga shvaćali do sada, ili kako smo o njemu učili u 20. stoljeću. Odmah se vidi razlika, zar ne?

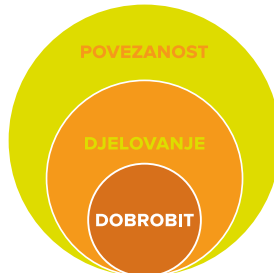
Od kada je krajem '80-ih prošlog stoljeća nastao kao jedan od prevladavajućih koncepata naše civilizacije, održivi razvoj učimo

preko pozicija, važnosti i odnosa tri nosiva stupa: okoliša, društva i ekonomije. U nekom idealnom promišljanju i zamišljanju njihov odnos se prikazuje kao na slici desno, slici iz 20. stoljeća. Tri istovjetna kruga koji simboliziraju nosive stupove i koji se u jednom isjenčanom prostoru sjedinjuju i tvore održivi razvoj. Ono što nam odmah može upasti u oči je nesraz-mjerni između malog komadića koji simbolizira održivi razvoj i ostatka nosivih krugova koji su netaknuti njime. Idealno zamišljanje održivog razvoja odmah će objasniti kako je taj mali komadić sinergijom uloga ekonomije, društva i okoliša se trebalo proširiti na ostatak njihovih područja. To je bio cilj, to je bilo obećanje kad je održivi razvoj predstavljen javnosti i kada ga se počelo promovirati i zagovarati. Nisu se niti cilj niti obećanje ispunili. Održivi razvoj kako ga ovdje učimo i poučavamo, održivi razvoj 21. stoljeća nam objašnjava zašto je ovaj pokušaj iz stoljeća prije bio bio unaprijed osuđen na neuspjeh. Ova tri nosiva stupa mogu biti jednakovrijedno prikazani jedino u idealiziranom svijetu koji malo toga ima sa stvarnost. No postoji još veći problem koji savršeno oslikava zašto je projekt Održivi razvoj 20. stoljeće propao. Tri nosiva stupa o kojima je riječ i na kojima počiva održivi razvoj nemaju istu moć niti ista prava u stvarnosti. I tu je ključni problem, ugrađena mana u sam koncept koja je samo čekala da krene sa sabotažom iznutra. Zato se i može događati da su nam usta toliko puna održivog razvoja, a da mi ne znamo što bismo s njim u stvarno-

Održivi razvoj 21.
stoljeća



Tri domene
u MPT OR



sti. Slika kojom nas se uči održivi razvoj nema veze sa stvarnosti. To nas zbunguje, to nas blokira da se razumijemo što je održivi razvoj i da se prema njemu postavimo aktivno. Zato se i moglo događati da su nam usta toliko puna održivog razvoja, a da paralelno i poskrivečki nosivi stup ekonomije se širi kao metastaza na krug društva, a posebno okoliša i izjeda ih.

Pogledajmo kako možemo shvaćati održivo razvoj, a da ga ne izigravamo i da mu ne rušimo nosive stupove istovremeno ga zazivajući. Održivi razvoj u 21. stoljeću prikazujemo pomoću koncentričnih krugova pri čemu poređak nije slučajan i tu već vidimo najvažniju razliku od propalog eksperimenta stoljeće prije, a koji je i danas na žalost na mnogim mjestima i dalje aktualan. Ekonomija je u sredini i okružena je društvom i okolišem. Možemo to shvatiti i kao naše tijelo koje je isto jedan poseban i neopisivo vrijedan ekosustav. Ekonomija je kao srce, znači zaista je bitna i ne pravimo se da ne postoji i da nije važna. Kroz ekonomiju stvaramo vrijednost. Ona je motor našeg tijela, pumpa koja druka energiju da kola kroz neki ekosustav. Ukoliko taj motor nije dobar, ukoliko on zagađuje i uništava dok pumpa energiju da kola kroz naš ekosustav, cijelo nam tijelo osjeća posljedice, obolijeva, gasi se i umire. Jedina ekonomija koja nama treba i koja je održiva jest ona koja ispunjava potrebe kruga oko sebe, potrebe društva odnosno potrebe ljudi da imaju kvalitetan život i ostvarenu dobrobit, dostojanstvo te osjećaj blagostanja i sreće. Današnji ekonomski sustav to ne ispunjava. Potrebe koje društvo ima, da smo svi sretni i da imamo kvalitetan život mogu se ispuniti jedino u okviru onoga što nam pruža okoliš oko nas koji je najveći krug odnosno mogu se ispuniti u okvirima nosivih kapaciteta ekosustava kako je istaknuto u drugom objašnjenju održivog razvoja. I jedino je tako održivo. I jedino ćemo tako naučiti dje-

ci i mlade da razumiju održivi razvoj i nauče od kuda krenuti da ga primjenjuju.

Z ovim principom smo se vodili i prilikom kreiranja tri glavne domene u poučavanju Međupredmetne teme održivog razvoja za vrijeme trajanja originalne Cjelovite kurikularne reforme. Usporedimo prikaz održivog razvoja 21. Stoljeća i tri domene u MPT OR.

Vidimo da imamo sličnosti u rasporedu, ali i potpuno nova područja kao nosive stupove održivog razvoja. Današnje teme koje okuplja održivi razvoj pa i problemi s kojima se suočavamo prevladali su tradicionalne koncepte i raspodjelu po okolišu, društvu i ekonomiji. Od samog rasporeda, još veći iskorak u poučavanju održivog razvoja stvaramo s pojmovima koji su primjereni trenutku u kojem živimo, pogotovo u poučavanju djece i mladih o održivom razvoju. Glavni cilj svega odnosno naša potreba je ostvariti dobrobit za što veći broj ljudi. To radimo kroz djelovanje, kroz akciju. Održivi razvoj se ne kreira samo teoretičiranjem i razgovorima. Bez primjene, bez življena i prakse, održivi razvoj ne postoji. A to djelovanje treba biti u okviru povezanosti živog svijeta i ekosustava na našem planetu, treba biti u okviru razumijevanja te povezanosti. Ukoliko ne napravimo taj prvi korak, da razumijemo na koji način je sve povezano na našem planetu, ne možemo uopće krenuti dalje u primjenu održivog razvoja. Bitno je naglasiti da donosimo novu spoznaju, novo razumijevanje i poučavanje o održivom razvoju, ali postoji kontinuitet. Dobrobit je na mjestu ekonomije, djelovanje je na mjestu društva, povezanost je na mjestu okoliša. Da zaključimo: jedina ekonomija koja je održiva je ona koja stvara dobrobit za sve ljudi, ali i za druga živa bića, za okoliš i ekosustave; društvo ne može pristupati održivom razvoju statično ili kroz besplodno lamentiranje o budućim generacijama nego treba djelovati

sada u tom smjeru (buduće generacije će zasigurno biti zahvalne i više cijeniti takav pristup bez da ih uopće i spominjemo); a život na našem planetu nećemo razumjeti beskonačnim popisivanjem ili statističkim podacima, već razumijevanjem na koji način je život prožet povezanošću, na koji način je sve umreženo i kruži u ekosustavima.

Ovime smo dobro postavili temelje razumijevanja održivog razvoja kakvo nam je potrebno s obzirom na izazove i potencijale s kojima se suočavamo u 21. stoljeću. Nakon ovako postavljenje baze možemo preći na širinu održivog razvoja. Ako danas u tom smislu govorimo o poučavanju o održivom razvoju, onda nam najbolju širinu ili doseg pružaju Ciljevi održivog razvoja kreirani kroz koordiniranje i rad Ujedinjenih naroda. Radi se o 17 ciljeva koje je potrebno do 2030. godine ostvariti, odnosno u kojima je potrebno ostvariti značajan napredak upravo u njihovoj rasprostranjenosti i osnaživanju. Premda je potrebno i njihovo kritičko sagledavanje jer su neki od ciljeva još uvjek zarobljeni u paradigmi 20. stoljeća i ovisnosti o linearnom ekonomskom rastu, možemo reći kako je danas poučavanje o održivom razvoju u smislu širine nemoguće bez promišljanja i djelovanja na tragu ovih 17 ciljeva.

Kada gledamo u ovih 17 Ciljeva održivog razvoja i malo dublje o njima promislimo možemo vrlo brzo i lako uočiti koliko nam je važan novi pogled na održivi razvoj kakav smo predstavili u ovom poglavljiju kao temelje razumijevanja i poučavanja o održivom razvoju u 21. stoljeću.

Vidimo da nema niti jednog od ciljeva kojeg možemo promatrati odvojeno okolišno, društveno ili ekonomski. Pogledajmo ih dobro, možemo li i jedan od ovih ciljeva označiti kao onaj koji pripada tradicionalnim zelenim temama odnosno okolišnim temama, temama

koje bismo pripisali ekološkom dijelu održivog razvoja? Čak i oni koji nam mogu imati takav prizvuk primjerice cilj broj 14. Očuvanje vodenog svijeta idu puno dublje i šire od čisto ekološkog sagledavanja teme. Da, taj cilj zvuči uobičajeno zeleno i ekološke organizacije i osviještene osobe se zalažu za očuvanje vodenog svijeta. No, možemo li napraviti promjene na bolje u tom cilju s ovakvom današnjom ekonomijom, ekonomijom koja je sama sebi svrha i gdje je profit iznad svega živoga, profit koji je uzgred privatiziran. Može li jedan od ovih ciljeva riješiti ekonomija sama po sebi, bez sudjelovanja društva, bez promišljanja kakve posljedice neko ekonomsko poslovanje ima na ljude i okoliš, na lokalne zajednice i čitava društva, na marginalizirane skupine i generacije koje dolaze? Zato su nam Ciljevi održivog razvoja bitni. Oni nam pokazuju svu razgranatost održivog razvoja, vode nas na put holističkog razmišljanja i akcije. Pokazuju nam kako je sve povezano i kako kroz djelovanje možemo ostvariti dobrobit za sve.



Aktivnosti učenika u zajednici

Eko kutak u našem gradu



Izrada eko kutka



Izrada eko kutka

Ovim školskim projektom doprinosi se ostvarenju globalnih ciljeva održivog razvoja:

Cilj održivog razvoja 15 - zaštitići, uspostaviti i promovirati održivo korištenje kopnenih ekosustava, održivo upravljati šumama, susbiti dezertifikaciju, zaustaviti degradaciju tla te spriječiti uništavanje biološke raznolikosti.

PROBLEM NA KOJI SE HTJELO DJELOVATI I POVEZANOST S CILJEVIMA ODRŽIVOG RAZVOJA

Predloženim projektom provode se aktivnosti kojima se pridonosi ovom cilju (15), specifično podciljevima: poduzeti aktivnosti na smanjivanju degradacije prirodnih staništa i zaustaviti gubitak biološke raznolikosti; integrirati vrijednosti ekosustava i biološke raznolikosti u lokalno planiranje. Našim projektom rješavamo problem nedostatka vrtova ljekovitog i začinskog bilja i problem nedostatka kukaca (obogaćujemo bioraznolikost korisnih kukaca). Na području grada Knina i okolice raste oko 150 vrsta ljekovitog i medonosnog bilja, uglavnom samonikle vrste. Staništa ovih vrsta su sve više ugrožena neodgovornim djelovanjem ljudi. Značaj pčela za ekosustav poznat je svima. Za opstanak pčela neophodno je postojanje bilja kojim se hrane. Veoma je značajno uzgajati bilje koje pčele mogu koristiti kao hranu, jer im je u urbanim sredinama izvor hrane ograničen, a bilje u većini slučajeva sadrže visoke količine pesticida koje štete pčelama.

Uzgoj biljaka koje su pogodne za ishranu pčela veoma je lak, to su biljke koje ne traže posebne uvjete uzgoja, a njihova upotreba je veoma širokog spektra.

Stručnjaci naglašavaju važnost svih kukaca u ekosustavu i hraničbenom lancu u kojem imaju važno, temeljno mjesto. Manji kukci su hrana većim kukcima predatorima, ali i pticama. Također, u slučaju da ove vrste kukaca nestanu, to bi u opasnost dovelo i oprasivanje usjeva i divljih biljnih vrsta.

Budući da 80 posto divljih biljnih vrsta oprasuju kukci, a 60 posto ptičjih vrsta se hrani kukcima, postoji neposredna opasnost da će nestajanje kukaca nepovratno oštetići upravo taj dio ekosustava.

Ni grad Knin nije izuzetak, te je i na našem području prisutno sustavno zagađivanje i uništavanje staništa brojnih vrsta neophodnih za normalno funkcioniranje ekosustava.

EDUKATIVNE AKTIVNOSTI:

Predavanje za učitelje – Što je održivi razvoj i kako mi možemo pridonijeti,

Radionice za učenike – teme: Što je održivi razvoj, Odakle ovo dolazi

Kreiranje i analiza rezultata dobivenih u anketi,

Jačanje prezentacijskih vještina i oslobađanje straha od javnog nastupa,

Učenička prezentacija projekta i obrazlaganje važnosti očuvanja okoliša i važnosti pčela održane za DV Cvrčak i PO Tratinčica.

PRAKTIČNE AKTIVNOSTI:

Radionica i edukacija na temu održivog razvoja,

Istraživanje potreba za izradu eko kutka,

Izrada eko kutka (definiranje kultura i vrsta, izrada nacrta, briga o eko kutku).

ZAGOVARAČKE AKTIVNOSTI:

Predstavljanje projekta predstavnicima institucija u lokalnoj zajednici,

Predstavljanje projekta u dječjem vrtiću,

Učenička kampanja i konferencija za medije „osviđestimo se!“

Obilježavanje dana planeta zemlje uz dijeljenje vrećica s logom projekta i letaka o projektu,

Obilježavanje svjetskog dana biološke raznolikosti.



Izrada eko kutka

Održavanje eko kutka



UKLJUČENI AKTERI IZ ZAJEDNICE:

Na sastancima s predstvincima institucija učenici su predstavili projekt i zatražili njihovu suradnju pri realizaciji planiranih aktivnosti. Predstvincima institucija, ispred kojih su planirani eko kutci, predstavljen je projekt i izgled eko kutka. To su Udruga invalida Sv. Bartolomej, OŠ dr. Franje Tuđmana Knin i DV Cvrčak, PO Tratinčica. Od predstavnika grada Knina (sastanak s dogradonačelnicom) zatražili su pomoći pri održavanju eko kutaka (komunalni redar koji će voditi računa o neuništavanju istih), od predstavnika Čistoće i zelenila zatražili smo pomoći oko sadnje, s predstvincima Turističke zajednice dogovorili smo pomoći pri promidžbi projekta (letci i platnene vrećice će biti dostupni na njihovom info pultu). Aktivnosti su medijski popraćene člancima na web stranici i facebook profilu OŠ Domovinske zahvalnosti, Eko udruge Krka, stranicama posjećenih institucija i službenoj stranici projekta ZZOD.

REZULTATI PROJEKTA:

Provedbom aktivnosti projekta „Eko kutak u našem gradu“ učenici su aktivno djelovali na promjene u društvu na način da su postali svjesni kako oni mogu biti nosioci promjena (sastanci učeničkih timova s predstvincima udruga i institucija) te da utječu na promjenu ponašanja ljudi u svojoj lokalnoj zajednici kroz informiranje, educiranje letke i press konferenciju.

Našim projektom rješavamo problem nedostatka vrtova ljekovitog i začinskog bilja i problem nedostatka kukaca odnosno obogaćujemo bio raznolikost korisnih kukaca. Eko kutci nude mjesto za učenje i provođenje slobodnog vremena, te su poticaj građanima za nastavak sadnje sličnih vrtova. U rujnu 2020. učenici i članovi tima obišli su napravljene kutke s ciljem pregleda u kakvom

su stanju i za što se najčešće koriste.

U Djecjem vrtiću Cvrčak Eko kutak se uklopio u projekt skupine Bubamare, Eko vrt, kojim su djeci nastojali potaknuti na direktni odnos s prirodom i razvijanje svijesti kako je uzgajanje biljaka i njihovih plodova hrana za um i tijelo. U sklopu svog projekta sadili su biljke i brinuli se o njima, a naš Eko kutak im je pružio novo mjesto za brigu o biljkama i praćenje promjena. Osim njih, o Eko kutku se brinu i ostale skupine i služi im za istraživanje, opažanje i učenje.

U Udrudi Sveti Bartolomej Eko kutkom dominira kadulja, iako su se i ostale biljke održale. Korisnici ih redovito održavaju, a uskoro planiraju njihovo branje, sušenje i skladištenje kako bi se mogli koristiti za razne aktivnosti koje udruga provodi.

Eko kutak ispred Osnovne škole dr. Franje Tuđmana se također održao i služi učenicima i učiteljima za praćenje promjena u prirodi i razvoja biljaka.

Svi navedeni Eko kutci su dostupni i građanima grada Knina koji su također s poštovanjem odnosili prema njima, stvorili ideje za svoje okućnice i doprinijeli održavanju biljnog i životinjskog svijeta u našem gradu.

OSVRT NASTAVNIKA I UČENIKA NA PROJEKT:

Kad smo počeli s ovim projektom nisam puno znala o održivom razvoju, sada sam vidjela koliko je važno živjeti u skladu s prirodom i kako je važno čuvati prirodu jer sve (hranu, zrak, vodu) nam besplatno daje, a mi smo nezahvalni.

– Petra, 6.b

Sretna sam što možemo napraviti nešto korisno i lijepo za naš grad, zapravo za planet Zemlju. Građenjem i sadnjom naših spiralnih vrtova pomoći ćemo očuvanju pčela koje su ugrožena vrsta. To sam sve sada naučila.

– Antea, 5.b

Znala sam da postoje ljekovite biljke, pila sam čajeve za prehladu, ali nikad nisam znala da je priroda za skoro sve bolesti dala i lijek. Ljekovito bilje nam je dar, od njega možemo raditi čajeve, kreme, sirupe. Možemo imati kući malu biljnu ljekarnu, a to smo tek sad naučili. Jako nam je bilo zanimljivo istraživati i učiti o ljekovitom bilju.

– Katja, 5.b

Svojim radom željela sam doprinijeti zaštiti okoliša, poticanju promjena kroz djelovanje na mlade da zavole, upoznaju i nauče više o važnosti prirode koja nas okružuje i o tome kako mi možemo i moramo čuvati jedini dom koji imamo – planet Zemlju.

– Ines Čolak, nastavnica

Kroz ovaj projekt učenici su stekli potrebna znanja i vještine koji su ih ohrabrili na djelovanje u zajednici. I nama učiteljima je ovo bio poticaj da prepustimo učenicima prezentacije projekta predstvincima institucija, a rezultat su bili zadovoljni i ohrabreni učenici, puni samopouzdanja i dokazali su, i sebi i drugima, da ih netko stvarno sluša i da im je spremjan pomoći u realizaciji njihovih ideja. Učenici su

Ines Čolak, nastavnica
Marija Stojanović, ravnateljica
Ivana Vidović, pedagoginja

stekli sigurnost pri javnom nastupu, ohrabreni su iznositi svoje ideje i tražiti partnera koji će im pomoći pri njihovoj realizaciji. Posebno su se istaknuli pri prezentaciji projekta djeci vrtičke dobi u DV Tratinčica. Prezentacija projekta se pretvorila u razgovor o očuvanju planete, razmjeni ideja i dogovor budućih suradnja vrtića i škole. Ovaj projekt će nam biti poticaj i za druge slične projekte u kojima će glavnu ulogu imati učenici, a mi odrasli ćemo im biti potpora i pomoći kad zatreba.
– Ivana Vidović, pedagoginja

Smatram da su učenici djelovanjem u zajednici dodatno razvili svoje vještine komunikacije i samopouzdanja. Shvatili su da su i oni ravnopravni članovi zajednice jer su njihovi prijedlozi uvaženi i prepoznati za dobrobit cijele zajednice. Biti taj koji će pokrenuti nešto novo i dobiti suradnju pri realizaciji njihovih ideja jako im je važno. Najvažnije je da su postali svjesni kako su oni nosioci promjena koje će utjecati na promjenu ponašanja ljudi u lokalnoj zajednici. Ozbiljno su shvatili zadatak educiranja drugih ljudi. Učitelji su samo podrška njihovoj ideji i pomoći pri realizaciji iste.

– Marija Stojanović, ravnateljica



Aktivnosti u dječjem vrtiću



Izrada eko kutka



Izrada eko kutka



Eko kutak

Pragrande: Divlje srce grada



Pragradne, Gimnazija Pula, uređenje staze



Pragradne, Gimnazija Pula, uređenje staze

Ovim školskim projektom doprinosi se ostvarenju globalnih ciljeva održivog razvoja:

Cilj 11. Učiniti gradove i naselja uključivim, sigurnim, prilagodljivim i održivim

U svim zemljama treba unaprijediti uključivu i održivu urbanizaciju i kapacitete za participativno, integrirano i održivo planiranje i upravljanje naseljima. U podciljevima se, nadalje, spominje potreba zaštite svjetske kulturne i prirodne baštine; zaštita od elementarnih nepogoda usmjerenja naročito na siromašne i ranjive skupine; omogućavanje pristupa zelenim i javnim površinama, posebno ženama i djeci, starijim osobama i osobama s invaliditetom.

Cilj 15. Zaštiti, uspostaviti i promovirati održivo korištenje kopnenih ekosustava, održivo upravljati šumama, suzbiti dezertifikaciju, zaustaviti degradaciju tla te sprječiti uništavanje biološke raznolikosti

Potrebno je osigurati očuvanje, obnovu i održivo korištenje kopnenih slatkvodnih ekosustava i njihovog okruženja, posebno šuma, močvarnog zemljišta, planina i isušenog zemljišta, u skladu s obavezama prema međunarodnim sporazumima. Jedan od podciljeva je i poduzeti hitne i značajne aktivnosti na smanjivanju degradacije prirodnih staništa, zaustaviti gubitak biološke raznolikosti te do kraja 2020., zaštiti ugrožene vrste i sprječiti njihovo izumiranje. Važno je integrirati vrijednosti ekosustava i biološke

raznolikosti u nacionalno i lokalno planiranje, razvojne procese te strategije smanjenja siromaštva.

OPIS PROBLEMA KOJI SE RJEŠAVA ŠKOLSKIM PROJEKTOM VEZANO ZA CILJEVE ODRŽIVOG RAZVOJA

U širem centru Pule postoji velika neuređena i divla zelena površina, zarasla i neiskorištena, uglavnom obrasla neprohodnim gustim raslinjem, s ponekim samoniklim stablima – divlje srce grada. Ime joj je Pragrande, što dolazi od talijanskog naziva Prato Grande (Velika poljana). Radi se vlažnom području uz potok Pragrande između današnje Mutilske ulice i Ulice Marsovog polja.

Zemljište je tu nekada bilo najplodnije pa su pulski, nekada davno imućnije, obitelji tu imale svoje posjede. Danas je to područje, premda na samo par minuta od centra grada, poputno zapušteno i ne koristi se njegov veliki rekreativski potencijal. Stoga učenici žele Pragrande vratiti gradu kao šetnicu koja bi pridonijela kvalitetnjem životu stanovnika Pule.

Školskim projektom se osmisnila i uredila pješačka staza volonterskim radom učenika i sugrađana u suradnji s Gradom Pula i njenim institucijama, Mjesnim odborom Gregovica, udrugama građana, sponzorima i drugima, a sve to u uželju da se to područje otvorí gradu i građanima budući većina sugrađana nije upoznata s činjenicom da 5-10 minuta od centra grada postoji takav neotkriven zeleni dragulj.

Namjera nam je bila, uz edukaciju učenika o održivom razvoju, informirati sugrađane o povijesti Pragrandea i njegovog značaja za život u gradu i održivi razvoj, te ih potaknuti na zdravo kretanje (pješačenje, trčanje, biciklizam) i druženje (Cilj 3 – Zdravlje i blagostanje), osobito starije, majke s djecom, studente i srednjoškolce obližnjeg sveučilišta i srednjih škola, kao i rekreativce svih vrsta te turiste ljuditelje zelenila i odmora u prirodi. Zajedničkim osmišljavanjem staze, košnjom i krčenjem te druženjem istaknuti će se socijalna domena održivog razvoja, a suradnjom sa Gradom i ostalim institucijama i udrugama ostvariti cilj 17 – Partnerstvom do ciljeva.

Budući se radi o močvarnom području, cilj nam je sačuvati njegovu floru i faunu i bioraznolikost (cilj 15 – Očuvanje života na Zemlji i 14 – Očuvanje vodenog svijeta) lobiranjem u gradu i županiji (Natura Histrica) da se to područje kao takvo zaštiti i redovito održava. Uređenjem cijelog područja koje smoinicirali, očuvat će se odnosno urediti divlji park s vlastitim mikroklimom koji čisti zrak i vodu te smanjuje eko otisak grada (cilj 11 – Održivi gradovi i zajednice i cilj 13 – Zaštita klime) i time ostvariti ekološku dimenziju održivog razvoja.

Ekonomsku dimenziju ostvariti ćemo traženjem sponzora koje ćemo informirati o održivom poduzetništvu koje je odgovorno prema okolišu i zajednici (cilj 12 Odgovorna potrošnja i proizvodnja), te potičući održivi

Gimnazija
Pula

Teodora Beletić, prof.
Željka Lakić Tibinac, prof.
Karin Boković, prof.



Pragradne, Gimnazija Pula, torba

Pragradne, Gimnazija Pula, šivanje torbi



turizam jer je među ključnim trendovima u sektoru turizma upravo sve veća briga o okolišu budući turisti traže sadržaje koji nude uživanje u prirodnim vrijednostima i netaknutoj prirodi.

Finalni je rezultat osmišljena i označena pješačka staza.

UKLJUČENI AKTERI IZ ZAJEDNICE:

Ovaj projekt uključio je širok raspon aktera iz zajednice, što kroz zagovaranje i lobiranje, sudjelovanje u praktičnim i edukativnim aktivnostima projekta što u prikupljanju podrške i sponzorstva privrednih subjekata. Uključeni su bili: Grad Pula, Mjesni odbor Gregovica, KRUPP, Turistička zajednica, Herculanea i Pragrande, Natura Histrica, Volim Pulu, Hrvatsko udruženje interdisciplinarnih umjetnika, udružka KempKatzen, Lovačko društvo Istra, Planinarsko društvo, Volonterski savez Istre, Crveni križ te različite grupe zainteresiranih građana. Od „unutarnjih“ aktera uključeni su bili Nastavničko vijeće i Vijeće korisnika, Školski odbor, ravnatelj te školski tim, Eko odbor i Lumeni.

REZULTATI PROJEKTA:

Učenici Gimnazije svoje su brojne prijedloge za poboljšanje kvalitete života i održivosti u lokalnoj zajednici (uređenje dodatnih zelenih površina u gradu, uređenje pješačkih i biciklističkih staza, očuvanje i sadnja stabala i urbanih voćaka...) ujedinili u projektu „Pragrande – divlje srce grada“. Suradnjom s brojnim akterima iz lokalne zajednice, od udružka građana do mjesnog odbora i Grada Pule, uspjeli su urediti i obilježiti pjašačku stazu kroz Pragrande, očistiti i obilježiti voćke koje su tu već postojale, upoznati građane Pule s ovim zapuštenim i nedovoljno poznatim područjem, upozoriti na potrebu njegove zaštite i pokloniti svojim sugrađanima novi prostor za rekreaciju i upoznavanje biljnog i životinjskog svijeta Pragrandea.

Kroz angažiranost i rad na projektu učenici su postali svjesni da vlastitim djelovanjem i povezivanjem s drugima mogu doprinijeti pozitivnim promjenama u svojoj okolini. Javnost je upoznata s uređenjem ovog područja i pozvana na korištenje, značaj projektu dalo je i svečano rezanje vrpce odnosno otvorene i dobro loklano medijsko praćenje.

PRAKTIČNE AKTIVNOSTI:

Istraživanje učenika o povijesti Pragrandea i tog dijela grada te izrada plakata,

Istraživački izlet - terensko istraživanje staze „Otkrivamo neotkriveno“ te snimanje postojećeg stanja

Kemijska analiza vode kanala Pragrande,

Aanaliza bioraznolikosti, flore i faune Pragrandea,

Razgovor sa starosjediocima „Priča o Pragrandeu“,

Osmišljavanje logotipa i vizualnog identiteta projekta (uz pomoć Noela Mirkovića, Hrvatsko udruženje interdisciplinarnih umjetnika)

Šivanje promotivnih torbi od recikliranih materijala (uz pomoć Marine Štembergar, udružka KempKatzen),

Tiskanje logotipa na torbe (uz pomoć Katje Klibe, Hrvatsko udruženje interdisciplinarnih umjetnika)

Komunikacija sa svim medijima – redovito obavještavanje o svim aktivnostima, web i facebook stranica škole, školski list, izložba fotografija.

* U aktivnostima sudjeluju učenici i Školski tim, Eko odbor i Lumeni.

Obilježavanje staze,

Košnja i krčenje staze,

Izrada i postavljanje stupića s informativnim pločama i markacijama te izrada i postavljanje klupa,

Animacija sugrađana i poziv na suradnju,

Redovite obavijesti medijima,

Svečano otvaranje staze, prezentacija javnosti

* U aktivnostima sudjeluju učenici i Školski tim, Eko odbor, Lumeni, volonteri Mjesnog odbora, Lovačkog društva, KRUPPA, beskućnika i dr.

EDUKATIVNE AKTIVNOSTI:

Edukacije učenika Gimnazije Pula o održivom razvoju (serija nastavnih satova)

Predavanje o značaju parkova (Dušica Radojčić, Zelena Istra)

Radionica „Etični dizajn – participativno grafičko oblikovanje vizualnog identiteta projekta“ (Noel Mirković, Hrvatsko udruženje interdisciplinarnih umjetnika)

ZAGOVARAČKE AKTIVNOSTI:

Razgovori i lobiranje za projekt uključivali su: Grad Pula (redovito održavanje staze), Mjesni odbor Gregovica (volonteri, program otvorenja), KRUPP (markiranje staze), Turistička zajednica, Herculanea i Pragrande (košnja i krčenje, alat), Natura Histrica (zaštita močvarnog područja), Volim Pulu, Lovačko društvo Istra, Planinarsko društvo, Volonterski savez Istre, Crveni križ - sklonište za beskućnike (izgradnja zajednice) Pulasport, Istrajsemje, Plodine, Lidl i drugi gospodarski subjekti

Prezentacija projekta na Nastavničkom vijeću i Vijeću roditelja

Animacija sugrađana i poziv na suradnju

Redovite obavijesti medijima

Svečano otvaranje staze, prezentacija javnosti

Mali parkovi za velike snove



Opis fotografije, do pet riječi

Opis fotografije, do pet riječi



Ovim školskim projektom doprinosi se ostvarenju globalnih ciljeva održivog razvoja:

Cilj 11. Učiniti gradove i naselja uključivim, sigurnim, prilagodljivim i održivim

u kojem se navodi i potreba zaštite svjetske kulturne i prirodne baštine te omogućavanje pristupa zelenim i javnim površinama, posebno ženama i djeci, starijim osobama i osobama s invaliditetom.

Cilj 13. Poduzeti hitne akcije u borbi protiv klimatskih promjena i njihovih posljedica u kojem se navodi utjecaj klimatskih promjene na sve zemlje, na svim kontinentima. Emisije stakleničkih plinova uslijed ljudskih aktivnosti dovode do klimatskih promjena koje se i dalje pogoršavaju. Jedna od mjera je i povećanje zelenih površina jer biljke za proces fotosinteze koriste ugljikov(IV) oksid, plin koji najviše pridonosi povećanju stakleničkih plinova.

Cilj 15. Zaštititi, uspostaviti i promovirati održivo korištenje kopnenih ekosustava, održivo upravljati šumama, suzbiti dezertifikaciju, zaustaviti degradaciju tla te sprječiti uništavanje biološke raznolikosti u kojem se naglašava važnost poduzimanja hitnih i značajnih aktivnosti za smanjenje degradacije prirodnih staništa, zaustavljanje gubitaka biološke raznolikosti, za zaštitu ugroženih vrsta.

OPIS PROBLEMA I POVEZANOST S CILJEVIMA ODRŽIVOG RAZVOJA

Grad Knin se (po strukturi stanovništva) smatra jednim od najmlađih gradova u RH. Grad Knin ukupno broji 15 407 stanovnika. Petinu stanovništva čine djeca mlađa od 14 godina, njih 2 746 (podaci preuzeti iz Popisa stanovništva 2011. godine, Državni zavod za statistiku).

Na području grada Knina i okolice nema dovoljno uređenih parkova odnosno ne vodi se evidencija parkova. Postojeći mali parkovi su nedovoljno obnavljani te ih na žalost često devastiraju neodgovorni pojedinci. U proteklih 10 godina u gradu Kninu je bilo više sječe neodržavanih stabala nego same sadnje istih.

Knin je ljeti često najtoplje mjesto u Hrvatskoj i njegovi stanovnici već osjećaju što znači kada temperatura kontinuirano prelazi 40°C stoga sadnja novih parkova i više nego potrebna. Prema studiji švicarskih znanstvenika objavljenoj u 2019. g. u časopisu Science, sadnja biljunk novih stabala mogla bi nas zaštititi od katastrofalnih posljedica klimatskih promjena. Stoga će aktivnosti projekta dati mali doprinos ostvarenju globalnog cilja te potaknuti i ostale institucije i pojedince na sadnju parkova i stabala te očuvanje zelenih površina.

EDUKATIVNE AKTIVNOSTI:

Edukacija o održivom razvoju za sve učenike škole

Radionica za učenike agrotehničkog smjera (od kojih većina djeluje i kroz učeničku zadrugu Trgoflores)

PRAKTIČNE AKTIVNOSTI:

Istraživanje potreba za sadnjom parkova

Izrada letka projekta

Izrada etiketa s nazivima biljaka

Oslikavanje platnenih vrećica

Oslikavanje klupa za park

Sadnja biljaka - stvaranje parkova

ZAGOVARAČKE AKTIVNOSTI:

Predstavljanje projekta u školi

Predstavljanje projekta predstavnicima institucija u lokalnoj zajednici: Pučko otvoreno učilište, Dom za starije i nemoćne, Grad Knin

Obilježavanje Europskog dana parkova uz izradu letaka u digitalnom alatu te pisanje literarnih uradaka na temu parkova

Obilježavanje Međunarodnog dana smanjenja rizika od katastrofa uz dijeljenje letaka o projektu i oslikanih platnenih vrećica



Opis fotografije, do pet riječi

UKLJUČENI AKTERI IZ ZAJEDNICE:

Raznolike zagovaračke aktivnosti planirane su sa dionicima važnim za provedbu projekta. Sastanci sa predstavnicima Grada Knina usmjereni su na pomoć u provedbi pojedinih daljnjih aktivnosti u zajednici, a sastanci sa predstavnicima Čistoće i zelenilo Knin su poslužili kako bi učenici istražili povijest parkova i važnost istih za bioraznolikost gradova te kako bi zamolili njihove djelatnike za pomoć pri sadnji i uređenju parkova. Također, održani su sastanci sa predstavnicima Doma umirovljenika i Pučkog otvorenog učilišta kako bi dogovorili zajedničke akcije i odredili lokacije parkova te njihovo održavanje nakon završetka projekta.

Na sastancima s predstavnicima institucija učenici su predstavili projekt i zatražili njihovu suradnju pri realizaciji planiranih aktivnosti. Predstavnici institucija, ispred kojih su planirani parkovi, predstavljen je projekt te je dogovorena međusobna suradnja i pomoć oko realizacije projekta. Institucije kojima su učenici predstavili projekt su POU Knin, Dom za straće i nemoćne, Knin, Zelenilo i čistoća d.o.o., Grad Knin.

Aktivnosti su medijski popraćeni člancima na web stranici i facebook profilu SŠ Lovre Montija, Eko udruge Krka i službenoj stranici projekta Znanje za održivo djelovanje.

REZULTATI PROJEKTA:

Provedbom školskog projekta rješava se problem nedostatka parkova i općenito nedostatka zelenih površina u gradu Kninu, ali i nedovoljnog znanja mladih o dobrotitima zelenih površina za fizičko i psihičko zdravlje čovjeka kao i važnost očuvanja nematerijalne kulturne baštine našeg kraja. Uključivanjem učenika u proces planiranja i aktivnim sudjelovanjem u realizaciji projekta rješava se problem pasivnosti učenika u lokalnoj zajednici, a kroz suradnju s članovima lokalne zajednice učenici stječu znanja

o vrijednostima međugeneracijske tolerancije i suradnje te volontiranja. Kroz proces pripreme i realizacije projekta ostvariti će se i načela održivog razvoja: osvještenost, volontiranje, suradnja, umrežavanje, aktivizam, odgovornost prema resursima, kvaliteta života, analiza životnog ciklusa proizvoda, uočljivost odnosno mjerljivost.

Našim projektom rješavamo problem nedostatka vrtova ljekovitog i začinskog bilja i problem nedostatka kukaca odnosno obogaćujemo bio raznolikost korisnih kukaca. Eko kutci nude mjesto za učenje i provođenje slobodnog vremena, te su poticaj građanima za nastavak sadnje sličnih vrtova.

OSVRT NASTAVNIKA I UČENIKA NA PROJEKT:

Dosad sam mislila da se izraz održivi razvoj odnosi samo na zaštitu okoliša. Ugodno sam iznenadjena koliko je pojam širok i na koliko toga kao pojedinci možemo utjecati.

– Anamarija, 2.a

Drago mi je što smo uspjeli znanja koja smo stekli obrazovanjem za zanimanje agrotehničara praktično primijeniti u zajednici. Osjećala sam se važnom i korisnom.

– Karolina, 3.d

Opis fotografije, do pet riječi



Skroji svoju održivu priču



Radionica izrade vrećica

Monte Zaro, torbe



Ovim školskim projektom doprinosi se ostvarenju globalnih ciljeva održivog razvoja:

12. cilj održivog razvoja - odgovorna potrošnja i proizvodnja

OPIS PROBLEMA I POVEZANOST S CILJEVIMA ODRŽIVOG RAZVOJA

Problem kojeg su učenici prepoznali je zagađenje okoliša plastičnim vrećicama. Kroz projektne aktivnosti žele potaknuti zajednicu na doprinos 12. cilju održivog razvoja - odgovorna potrošnja i proizvodnja kojim se potiče smanjenje otpada i recikliranje te potiče ponovnu upotrebu izradom i korištenjem platnenih vrećica od recikliranog materijala. Problem zagađenja plastičnim vrećicama u gradu učenici Čitateljskog kluba žele riješiti tako da će kao predstavnici škole predložiti na Dječjem gradskom vijeću grada Pule, a kasnije i gradonačelniku kako bi se grad Pula proglašio gradom bez plastičnih vrećica koji proizvodi manje plastičnog otpada. S tim ciljem svima u Dječjem gradskom vijeću i samom gradonačelniku učenici će pokloniti izrađene platnene vrećice u sklopu projekta. Dječje gradsko vijeće je tijelo koje omogućava djeci i mladima ostvarivanje jednog od dječjih prava - prava na izražavanje mišljenja o stvarima koje se na njih odnose. Sastaju se više puta mjesечно u gradskoj palači. Učenici žele smanjiti otpad i podjelom platnenih vrećica u suradnji sa zaštitnom radionicom Tekop Nova, ustanovom za zapošljavanjem osoba s invaliditetom. Učenici iz zadruge

pozvat će sve ostale učenike na prikupljanje pamučnih svijetlih majica te će ih dostaviti Tekop Novi na šivanje. Svi će učenici dobiti platnenu vrećicu s flomasterima za tkaninu te će ih na satovima razrednika ukrasiti ekološkim porukama.

Cilj projekta je putem navedenih aktivnosti smanjiti nastajanje otpada te osvestiti učenike i širu zajednicu o važnosti očuvanja okoliša recikliranjem, korištenjem platnenih vrećica i prirodne kozmetike.

EDUKATIVNE AKTIVNOSTI:

Predavanje i radionice o održivom razvoju za učenike od 5.-8. razreda.

Posjet Kaštiju, u sklopu nastave Geografije i Kemije (razgled i edukativno predavanje o odvajanju otpada).

PRAKTIČNE AKTIVNOSTI:

Sudjelovanje u odabiru teme projekta (svi učenici 1. do 8. razreda ispunili su anketu s prijedlozima o školskom projektu i njihovog aktivnog djelovanja u lokalnoj zajednici).

Objedinjavanje i analiza dobivenih prijedloga po razredima te odabir aktivnosti za školski projekt (na satovima Čitateljskog kluba i Školske zadruge)

Prikupljanje tekstilnog materijala za Tekop Novu

Učenje izrade platnene vrećice od starih majica (za promicanje recikliranja)

Izrada prirodnih sapuna s aromatičnim uljem

Priprema i izrada letka o projektu i održivom razvoju

Izrada i ukrašavanje platnenih vrećica svojim ekološkim porukama.

ZAGOVARAČKE AKTIVNOSTI:

Učenici Kluba predlažu Dječjem gradskom vijeću ideje o smanjenju otpada u gradu tako da grad postane grad bez plastičnih vrećica

Posjet i razgovor s gradonačelnikom Pule o stvarajući gradu bez plastičnih vrećica

Podjela izrađenih letaka, sapuna i vrećica građanima na Tržnici s ciljem smanjivanja otpada u gradu,

Podjela edukativnih letaka, sapuna i platnenih vrećica dječjem vrtiću i domu umirovljenika s ciljem smanjivanja stvaranja otpada u gradu

Europski tjedan održivog razvoja – predstavljanje školskog projekta u srpskom kulturnom centru (štand: letci, vrećice, sapuni)

OŠ Monte Zaro,
Pula

Dragica Pršo, knjižničarka
Ana Okmaca Pilepić, učiteljica geografije
Valentina Jurić, učiteljica kemije



Radionica izrade sapuna



Radionica izrade sapuna

UKLJUČENI AKTERI IZ ZAJEDNICE:

Projekt „Skroj svoju održivu priču“ je školski projekt pa se provodi u okviru svih nastavnih predmeta i izvannastavnih aktivnosti. Promovira se u zajednici putem promidžbenih letaka, slanjem vijesti o aktivnostima svim medijima te redovitim objavljivanjem na webu škole i Digitalnom školsku listu Zaro. Sve se aktivnosti dokumentiraju, a građane se informira putem medija i društvenih mreža. Školski projekt uključuje širok raspon lokalnih dionika koji su aktivno uključeni u aktivnosti: Tekop Nova – ustanova za zapošljavanje osoba s invaliditetom, Kaštjun – županijski centar za gospodarenje otpadom, dječji vrtić, Dom umirovljenika Alfredo Štiglić, Hrvatsko udruženje interdisciplinarnih umjetnika, Katja Kliba te Dječje gradsko vijeće Grada Pule. Također tu su važni akteri i Gradonačelnik, roditelji i učenici te djelatnici OŠ Monte Zaro iz Pule.

REZULTATI PROJEKTA:

Učenici su aktivno djelovali na promjene u društvu tako da su prvo oni postali svjesni kako mogu biti nosioci promjena (recikliranje stare odjeće, izrada prirodnih sapuna) te utjecati na promjenu ponašanja ljudi u svojoj lokalnoj zajednici kroz informiranje, educiranje kroz letke, radio emisije i sl.

Našim projektom doprinosimo rješavanju problem plastike koja je velik zagadivač okoliša te podizamo svjesnost o važnosti očuvanja okoliša recikliranjem, korištenjem platnenih vrećica i prirodne kozmetike.

OSVRT NASTAVNIKA IUČENIKA NA PROJEKT:

Ja mislim da je projekt odlična prilika za sve nas da se informiramo o stanju Zemlje i pronađemo način da joj pomognemo. Također mislim da je super kako je dosta mladih osvijesteno o tome i žele pomoći.

– Emina 8.a

Projekt je izvrstan način na koji se učenici mogu kvalitetno uključiti u aktivno rješavanje problema. Upravo najveći angažman pokazuju preko konkretnih projekata poput ovoga. Cilj je osvijestiti problem te pronaći rješenje za njega. Na ovaj način se stvaraju mlađi, svjesni i vrijedni ljudi koji su spremni na akciju kada je to potrebno.

– Ana Okmaca Pilepić, učiteljica

Dopada mi se ekološka tema kojom se bavite, a posebno ideja da se od otpadnog materijala izradi nešto korisno, čime se bavi i naša školska zadruga. Osim toga, smatram da je dobra zamisao da se gad Pula „pretvorи“ u gad bez plastičnih vrećica, jer bi se i na taj način smanjila količina plastike koja se svakodnevno gomila.

– Rosana Zupičić Smoković, učiteljica

Sapuni



Pod istim zelenim krovom



Izrada sjenice

Ovim školskim projektom doprinosi se ostvarenju globalnih ciljeva održivog razvoja:

- Cilj 11 – Održivi gradovi i zajednica
- Cilj 13 – Odgovor na klimatske promjene
- Cilj 15 – Očuvanje života na kopnju
- Cilj 17 – Partnerstvom do ciljeva

OPIS PROBLEMA I POVEZANOST S CILJEVIMA ODRŽIVOG RAZVOJA

Šumski dio školskog dvorišta bio je neuređen i u njega nitko ne zalazi. Ovim projektom željeli smo ga uređiti kako bi ga koristili i stanovnici naselja, a i sami učenici i nastavnici, a pritom ukazati na vrijednost i značaj stabala i šuma u urbanim sredinama. Drveće u gradovima ima nemjerljiv utjecaj na kvalitetu života, posebno sko se uzmu u obzir klimatske promjene čije posljedice sve više osjećamo. Gradske šume smanjuju temperaturu zraka, apsorbiraju velike količine CO₂, filtriraju i poboljšavaju kvalitetu zraka, smanjuju razinu buke i vjetra te znatno povećavaju mogućnost tla da upija oborinske vode. Šume osiguravaju i stanište za brojne biljne i životinjske vrste i povećavaju bioraznolikost urbanih sredina. Osim toga, doprinose smanjenu stresu, pružaju savršen prostor za rekreaciju i pozitivno utječu na psihičko zdravlje. Kroz aktivnosti ovog projekta željeli smo povezati školu sa šumom i uređiti „zeleni boravak“ kao mjesto druženja i povezivanja lokalne zajednice, stanovnika našeg grada i naše škole. Učenici su uočili i da brojni prolaznici, turisti ali i stanovnici (susjedi) često bacaju svoj otpad u školske kontejnere,

re, a vrlo često i bio otpad (lišće, obrezane grane mlasina i voćki). Postavljanjem kanti za razvrstavanje otpada i kompostera na tom prostoru, koji bi bili pristupačni građanima i susjedima, rješili bi i taj problem.

Eko sjenica sa zelenim krovom te postavljene klupice i stolovi u šumici poslužit će za održavanje nastave, manifestacija te za druženje učenika i susjeda čime ćemo odgovoriti na neke od izazova koje pred nas postavljaju ciljevi održivog razvoja i učiniti život u našoj mikrozajednici povezanijim i održivijim.

EDUKATIVNE AKTIVNOSTI:

Edukacija učenika o održivom razvoju

Predavanje „Šume – naš zeleni krov“ (Mladen Perčić, Natura Histica),

Predavanje „Biljke zavičaja na našem zelenom krovu“ (dipl.ing.agr. Dubravka Orlić),

Predavanje „Održivo odlaganje otpada i kompostiranje“ (Nina Brnić, Zelena Istra).

Montaža klupica i stolova,

Istraživanje učenika o važnosti urbanih šuma,

Istraživanje o važnosti zelenih krovova i načina postavljanja zelenog krova (supstrat, biljke...),

Postavljanje kompostera,

Izrada info plakata.

ZAGOVARAČKE AKTIVNOSTI:

Predstavljanje projekta komunalnom poduzeću i mjesnom odboru,

Prezentacija projekta na danu škole (virtualno obilježeno),

Izrada natpisa sa ekološkim porukama koje smo postavili na sjenicu,

Aktivnost „zagri svoje stablo“ – stabla imaju oči, nos, usta (vide, čuju i osjeće) i odabir imena za stabla,

Obilježavanje dana planeta zemlje (virtualno zbog online nastave),

Sudjelovanje u obilježavanju europskog tjedna održivog razvoja „moj kvart – održivi kvart“

Promocija projekta na web stranici škole, u lokalnim novinama i na lokalnoj televiziji.

PRAKTIČNE AKTIVNOSTI:

Izvid terena i konzultacije sa izvođačima radova,

Čišćenje okoliša,

Priprema terena za gradnju,

Gradnja sjenice,

OŠ Šijana,
Pula

Lara Brečević, dipl. učiteljica
Biserka Drndić, dipl. učiteljica
Elizabeta Miletić, dipl. ing. biologije



Izrada sjenice



Predavanje

UKLJUČENI AKTERI IZ ZAJEDNICE:
Projekt uključuje različite lokalne aktere kako bismo uspjeli organizirati i provesti sve što smo s učenicima zamislili. To su bili: Grad Pula, Mjesni odbor Šijana, Poduzeće za komunalne usluge, Natura Histrica, Zelena Istra, Art design d.o.o. (izgradnja sjenice), Marljiva d.o.o. (iskop i čišćenje površine) te roditelji učenika.

REZULTATI PROJEKTA:

Važan rezultat je motiviranost učenika za uključivanje u projekt. Učenici su svojim primjerom utjecali na roditelje, susjede, građane. Susjedi su se sa oduševljenjem pridružili akciji čišćenja šumice. Šumica je postala mjesto održavanja nastave, radionica, edukacija te svakodnevnog druženja. Naša ekološka sjenica sa zelenim krovom prostor je održavanja nastave i budućih različitih manifestacija, prostor druženja naših susjeda

i građana. Koristit će učenju i proučavanju našeg eko sustava, a roditelje i gražane namjeravamo educirati o zelenoj gradnji. Klue i stolovi montirani u šumici te sjenica bit će naš „zeleni dnevni boravak“.

OSVRT NASTAVNIKA I UČENIKA NA PROJEKT:

Nakon održane edukacije na Učiteljskom vijeću učitelji su iskazali interes i zadovoljstvo te shvatili važnost održivog razvoja i širine pojma održivosti. Projekt im je omogućio održavanje nastave izvan učionica što se u trenutnom okolnostima pandemije pokazalo kao izvrsno rješenje. Učenici su ponosni na izgled naše šumice. Uređeni prostor doživljavaju kao njihov vlastiti jer je rezultat njihovog rada i direktnе uključenosti u sve faze projekta. Sretni su zbog načina provedbe, vole boraviti u učionici na otvorenom, istraživati, uređivati i doprinositi. Ravnateljica nas je iz-

vjestila da je dobila upite ostalih pulskih škola, koje su potaknute našim primjerom, pokazale interesi za izgradnjom sjenice u njihovim školskim dvorištima.



Izrada sjenice

Manda Papac, učiteljica
Nikolina Stepanović, učiteljica
Nada Crnković, ravnateljica
Jelena Bugarski, učiteljica
Anita Stipić, učiteljica
Nevena Starčević, učiteljica

Kaštanjer - prijatelj pčela



Prijedlog logotipa

Izabrani logotip



Ovim školskim projektom doprinosi se ostvarenju globalnih ciljeva održivog razvoja:

**Održivi gradovi i zajednice (cilj 11),
Očuvanje života na Zemlji (ciljevi 14 i 15) Odgovor na klimatske promjene (cilj 13)**

Radeći na ovim ciljevima kroz aktivnosti projekta kod učenika smo:

- razvijali osjećaja jedinstva i pripadnosti zajednici (školi, gradu, lokalnoj sredini i široj zajednici),
- razvijali kreativno mišljenje, motoričke sposobnosti, suradnički način rada,
- razvijali svijest o važnosti održivog razvoja za opstanak čovječanstva,
- poticali samostalnost u odlučivanju i preuzimanju odgovornosti za svoje postupke.

OPIS PROBLEMA I POVEZANOST S CILJEVIMA ODRŽIVOG RAZVOJA

Projektom se provodi lokalna kampanja osvještavanja građana i šire javnosti u lokalnoj zajednici o važnosti pčela u urbanim sredinama. Također radi se i o osvještavanju o smanjivanju degradacije prirodnih staništa i potrebe za zaustavljanjem gubitka biološke raznolikosti kao i za integriranjem vrijednosti ekosustava i biološke raznolikosti u lokalno planiranje.

U sklopu projekta gradi se vrt u školskom dvorištu. U vrtu će biti medonosne i mediteranske biljke kako bi i šira zajednica vidjela

kako je nešto takvo moguće napraviti i u gradu. Posađeno bilje je važno za opstanak pčela u gradskim sredinama. Uzgoj biljaka koje su pogodne za ishranu pčela veoma je lak, to su biljke koje ne traže posebne uvjete uzgoja, a njihova upotreba je veoma širokog spektra.

U posljednje vrijeme sve se više priča o zagadenju zraka, o nestanku zelenih površina u gradovima te o ugroženosti pčela koje su počele izumirati zbog čovjekove krivnje. Pčele u ekosustavu imaju vjerojatno jednu od najvažnijih uloga - osim što proizvode med, također doprinose našem ekosustavu opršavanjem različitih biljaka. Na Zemlji se samo oko 10% biljaka cvjetnica opršuje vjetrom, dok 90% opršuju insekti. Glavninu tih insekata čine upravo pčele. Znanstvenik Albert Einstein svojedobno je izjavio: "Nestanu li pčele sa planetom Zemlje, čovjeku kao vrsti ostaje još oko 4 godine života." Bez pčela, nema opršavanja, ne bi bilo plodova, hrane pa ni ljudi.

Osim opršavanja, kukci su važni u ekosustavu i hranidbenoj mreži. Manji kukci su hrana većim kukcima predatorima, ali i pticama. S obzirom da se 60 posto ptičjih vrsta hrani kukcima, postoji neposredna opasnost da će nestajanje kukaca nepovratno oštetiti upravo taj dio ekosustava.

UKLJUČENI AKTERI IZ ZAJEDNICE:

Roditelji
Solidarna Ekološka Grupa Pula

Udruga pčelara Pula (predavanje učenicima i široj zajednici)

Herculanea (omogućuje učenicima sadnju biljaka na javnoj površini izvan škole)

Mjesni odbor Kaštanjer

Kino Valli

Gradska knjižnica i čitaonica Pula

REZULTATI PROJEKTA:

Kroz aktivnosti projekta „Kaštanjer - prijatelj pčela“ učenici su osvijestili ulogu pčela u našem ekosustavu i koliko nedostatak zelenih površina, vrtova i medonosnog bilja utječe na njihov opstanak. Učenici su postali svjesni bioraznolikosti gradske sredine i o problemima urbaniziranja. Naučeno znanje učenici će u nadolazećem vremenu prenijeti i na lokalnu zajednicu, sa ciljem da osvijeste zajednicu o važnosti sadnje biljaka koje pogoduju pčelama kroz informiranje, edukaciju, brošure i slično. Krajem studenoga 2020. godine učenici, uz pomoć lokalne zajednice, sade vrt u dvorištu škole, a planirana je i izložba likovnih i keramičkih radova u Gradskoj knjižnici Pula, kao i u prostorima kino Valli.

U budućnosti se nadamo kako ćemo postići i suradnju sa komunalnim poduzećem Herculanea, kojima će učenici objasniti provedena istraživanja o ugroženosti pčela u gradovima, te im predložiti zajedničku akciju sadnje medonosnih biljaka na javnim površinama grada Pule.

Vjerujemo kako će školski vrt biti samo jedan



Pčelin film



Predavanje Udruge pčelara

od rješenja problema nedostatka zelenih površina u našem gradu, te kako će ovaj projekt potaknuti lokalnu zajednicu i građane grada Pule na sadnju medonosnog bilja.

Planirana je gradnja vrta uz pomoć roditelja, djedova, baka, susjeda, udruga i drugih. U radnoj akciji sudjelovati mogu i roditelji koji žele pomoći u ostvarivanju projekta te drugi predstavnici lokalne zajednice. Radna akcija krajem ožujka odgodena je zbog epidemiološke situacije, a planirana sadnja vrta je u studenom 2020. Učenici koji pohađaju eko-grupu održavati će vrt i raditi će svoj kompost, no i ostali akteri biti će pozvani da sudjeluju u održavanju vrta.

EDUKATIVNE AKTIVNOSTI:

Za učenike petih, šestih, sedmih i osmih razreda u školi je održano predavanje o projektu "Znanje za održivo djelovanje"

Prva grupa učenika prisustvovala je na predavanju održanom u prostorijama Udruga pčelara Pula. Predavanje za ostatak učenika uključenih u projekt (odgođeno radi epidemiološke situacije).

Projektni dan OŠ Kaštanjer na temu "Kaštanjer - prijatelj pčela"

Predstavljanje projekta u sklopu Europskog tjedna održivog razvoja

PRAKTIČNE AKTIVNOSTI:

istraživanje o pčelama na redovnoj nastavi prirode i biologije, na redovnoj nastavi engleskog jezika te na izvannastavnoj aktivnosti eko grupe. Na temelju istraživanja učenici su izradili plakate za izložbu u prostorijama Gradske knjižnice Pula i prostorijama Kino Valli.

učenici sedmih razreda na satu informatike izradili su logo projekta "Kaštanjer - prijatelj pčela". Plaćirana je izrada majica sa otisnutim logotipom za učenike koji aktivno sudjeluju u projektu.

Učenici sedmih i osmih razreda na nastavi likovne kulture izradivali su radove na temu "medonosni vrt" i "Kaštanjer - prijatelj pčela". Kroz INA likovnu radionicu učenici su oslikavali platnene torbe, a na INA keramičkoj radionici učenici su izradivali gline nene pločice na temu "medonosni vrt" i "Kaštanjer - prijatelj pčela".

izrada brošure u kojoj se nalazi opis projekta, radovi učenika, slike radnih akcija i istraživanja učenika.

ZAGOVARAČKE AKTIVNOSTI:

Eko grupa OŠ Kaštanjer komunicirala je s komunalnim poduzećem "Herculanea" s ciljem lobiranja i senzibiliziranja da se na javnim površinama sade medonosne bilje,

Distribucija brošure u kojoj se nalazi opis projekta, radovi učenika, slike radnih akcija i istraživanja učenika.

Izložba plakata i likovnih radova u prostorijama Gradske knjižnice (odgođena zbog epidemiološke situacije).

Predstavljanje projekta u sklopu Europskog tjedna održivog razvoja

Ruke pune dobrih djela



Krnica, vrt



Krnica, vrt

Ovim školskim projektom doprinosi se ostvarenju globalnih ciljeva održivog razvoja:

Usvajanje zdravih prehrabnenih navika i uzgoj zdravih namirnica - **Globalni cilj održivog razvoja br. 2. Iskorijeniti glad, postići sigurnost hrane i poboljšanu ishranu te promovirati održivu poljoprivredu.**

Briga za starije osobe - **Globalni cilj održivog razvoja br.10. Smanjenje nejednakosti**

OPIS PROBLEMA I POVEZANOST S CILJEVIMA ODRŽIVOG RAZVOJA

Projektom se provode aktivnosti kojima se pridonosi globalnom cilju održivog razvoja broj 2. Cilj održivog razvoja br.2 usmjeren je na iskorjenjivanje gladi i svih oblika potحرанjenosti, osiguravanje opskrbe hranom za sve i postizanje održive proizvodnje hrane. Održivi oblici poljoprivrede mogu omogućiti zdravu i kvalitetnu hranu za sve i osigurati dostatne prihode te poticati razvoj ruralnih područja i zaštitu okoliša. Našim projektom educiramo učenike, nastavnike i roditelje o kvaliteti prehrane, kreiranju zdravih jelovnika, uzgoju zdravih namirnica i začina u skladu s održivim razvojem.

Projektom se provode i aktivnosti kojima se pridonosi globalnom cilju održivog razvoja broj 10. Cilj održivog razvoja br.10. usmjeren je na smanjenje nejednakosti među marginaliziranim i ugroženim skupinama, na primjer izoliranim starijim osobama. Našim projektom uključujemo u život zajednice izolirane umirovljenike te bake i djedove učenika

kojima pomažemo u obavljanju fizičkih aktivnosti, a također i učimo od njih zaboravljene vještine.

UKLJUČENI AKTERI IZ ZAJEDNICE:

Akteri iz zajednice koje obuhvaća projekt su roditelji, lokalni poduzetnici, umirovljenici, šira lokalna zajednica odnosno građani. Pojedine aktivnosti zbog epidemiološke situacije i preporuka stožera morali smo preoblikovati. Umjesto predviđenog posjeta OPG-u, o uzgoju bilja učili smo preko video uradaka „Škola vrtlarstva“ Kornelije Benyovsky Šoštarić. Također zbog epidemioloških preporuka (zabrane okupljanja) nismo bili u mogućnosti organizirati susret umirovljenika. Aktivnosti su medijski popraćene na web stranici škole, na Radio Maestralu, na facebook profilu i web stranici Zelene Istre, te na službenoj stranici ZZOD.

REZULTATI PROJEKTA:

Provedbom aktivnosti projekta „Ruke pune dobrih djela“ učenici su aktivno djelovali na promjene u društvu na način da su postali svjesni kako oni mogu biti nosioci promjena i utjecati na lokalnu zajednicu (stvaranje vrta i začinskog bilja, uzgoj hrane, izrada jelovnika, pomoći starijima, promoviranje ideja, uzgoja hrane, kupnje hrane od lokalnih proizvođača, čuvanje okoliša).

Našim projektom rješavamo problem edukacije učenika, roditelja, nastavnika i lokalne

sredine o zdravoj prehrani, uzgoju namirnica u vlastitom vrtu i/ili lokalnoj sredini, potičemo razvoj održive poljoprivrede, potičemo suradnju s lokalnim poduzetnicima, te promoviramo brigu o starijim osobama.

Svi učenici izrazili su želju za nastavkom aktivnosti projekta te kreiranjem novih aktivnosti. S radošću prema rasporedu održavaju i njeguju bilje u vrtu te željno iščekuju proljeće kada ćemo ponovno saditi nove kulture. grada Pule.

Vjerujemo kako će školski vrt biti samo jedan od rješenja problema nedostatka zelenih površina u našem gradu, te kako će ovaj projekt potaknuti lokalnu zajednicu i građane grada Pule na sadnju medonosnog bilja.

OŠ Vladimir Nazor
Krница

Zdravka Prnić, nastavnica
Romana Percan, ravnateljica
Elena Vitasović, prof.
Helena Dabo, prof.
Vedrana Štefančić, prof.
Davor Papratović, vjeroučitelj



Krница, radionica

EDUKATIVNE AKTIVNOSTI – RADIONICE:

Osnove održivog razvoja

Zašto održivi razvoj?

UN-ovi ciljevi održivog razvoja

Identificiraj probleme i potrebe u svojoj okolini

Odabir tema za projekt i naziv projekta

Ekološki otisak

Priča o stvarima – posljedice krize vrijednosti

Razrada aktivnosti

Škola vrtlarstva – vrt bez kopanja

Škola vrtlarstva – začinske biljke

Organski uzgoj bilja – što smo naučili?

Prehrana 21. stoljeća (prehrambene navike učenika, hranjive tvari, kalorijske vrijednosti namirnica, kreiranje obroka u skladu sa zdravom prehranom, zdrave grickalice, primjer zdravog jelovnika)

ZAGOVARAČKE AKTIVNOSTI:

Predstavljanje projekta na web stranici škole

Predstavljanje projekta na radio maestralu

Sudjelovanje na europskom tjednu održivog razvoja

Promoviranje projekta uz dijeljenje brošure poduzetnicima u lokalnoj zajednici

Promoviranje projekta uz dijeljenje brošure svim roditeljima

Promoviranje zdrave prehrane uz dijeljenje oglednog jelovnika svim razredima u školi

Poticanje na uzgoj namirnica, kupovinu od lokalnih proizvodača te principe zdrave prehrane na satovima razrednog odjela

Predstavljanje projekta roditeljima, djelatnicima i lokalnoj zajednici na dan škole

PRAKTIČNE AKTIVNOSTI:

Izrada ekološogi otiska

Sadnja začinskog bilja u teglice

Sadnja vrta u dvorištu škole sadnicama zimske salate i luka

Istraživanje - kako su jeli naši stari

Izrada vlasitih jelovnika po načelima zdrave prehrane

Stvaranje loga projekta (učenici na likovnoj radionici osmišljavanje ideja i oblikovanje loga projekta)

Rad na stiroporu i izrada matrica (u sklopu likovne radionice)

Tiskanje matrica s logotipom na platnene vrećice (u sklopu likovne radionice)

Izrada oglednog primjera dnevnog jelovnika

Izrada brošure projekta

Kontinuirano održavanje i njega vrta

Krница, začini



Krница, začini



Krница, vrt



Primjeri nastavnih jedinica za osnovna školu

Ciljevi održivog razvoja

Razred	III., VI., VII., VIII.
Izvedba	2. školska sata
Nastavne teme	Globalni ciljevi održivog razvoja / Ekološki i ugođajkov otisak
Iznvannastavna aktivnost	Mladi prirodnjaci

ODGOJNO-OBRAZOVNA OČEKIVANJA:

- A.3.2. Analizira načela i vrijednosti ekosustava
- A.3.3. Razmatra uzroke ugroženosti prirode
- A.3.4. Objasnjava povezanost ekonomskih aktivnosti sa stanjem u okolišu i društvu
- B.3.1. Prosudjuje kako različiti oblici djelovanja utječu na održivi razvoj
- C.3.2. Navodi primjere utjecaja ekonomije na dobrobit

ODGOJNO – OBRAZOVNI ISHODI NA RAZINI OČEKIVANJA:

- Učenici će pogledati kratku prezentaciju o Održivom razvoju s naglaskom na tri domene : dobrobit, djelovanje i povezanost te globalne ciljeve održivog razvoja (1. Svijet bez siromaštva, 2. Svijet bez gladi, 3. Zdravlje i blagostanje, 4. Kvalitetno obrazovanje...)
- Učenici će uočiti složene odnose između ljudi i okoliša
- Učenici će kroz debatu razvijati kritičko mišljenje te osobnu i društvenu odgovornost za održivi razvoj
- Učenici će razvijati kreativno promišljanje, detektiranje problema te konstruktivno pronaalaženje rješenja
- Učenici će razvijati solidarnost i empatiju prema drugim ljudima te steći motiviranost za djelovanje na dobrobit čovjeka i društva

RAZVIJANJE PRIRODOSLOVNE PISMENOSTI:

Povezuje rezultate i zaključke istraživanja s konceptualnim spoznajama

TEMELJNE KOMPETICIJE:

Usmeno i pisano kumuniciranje
Timski i samostalni rad
Primjena znanja u praksi
Prezentiranje rezultata rada

ISTRAŽIVAČKE VJEŠTINE:

- Promatranje i opažanje
- Prepoznavanje istraživačkih pitanja
- Prikupljanje podataka
- Uporaba metoda i alata za opisivanje, prikazivanje i analizu podataka
- Izvođenje zaključaka

MATERIJALNA PRIPREMA:

Pametna ploča, Powerpoint prezentacija, Tableti, Kalkulator

NASTAVNE METODE:

Usmeno izlaganje, rad na tekstu/podatcima, pisanje, izračun, debata

1. SAT

UPOZNAVANJE S TEMOM

Učenici će pogledati powerpoint prezentaciju o Održivom razvoju s naglaskom na tri domene : dobrobit, djelovanje i povezanost te globalne ciljeve Održivog razvoja (PRILOG 1).

ORIENTACIJA

Učenici će pogledati fotografije (PRILOG 2) i povezati ciljeve Održivog razvoja s njima, te odabrati jednu temu.

DEBATA

Podijeliti se u dvije skupine i odabrati voditelja

skupine. Jedna skupina podržavat će Održivi razvoj i navesti argumente, a druga skupina će pokušati prezentirati suprotan način razmišljanja u kojem je profit iznad dobrobiti. Predstavnici skupina izložit će razmišljanja skupine, a potom će se među skupinama razviti debata u kojoj će svaka skupina braniti svoje stavove.

ZAKLJUČCI

Na kraju debate učenici će donijeti zaključke o navedenoj temi i pritom odgovoriti na pitanja:

Koje ste probleme u ovoj temi detektirali kao najvažnije?

Je li današnja debata promijenila vaše stavove?

Jeste li o navedenim temama naučili nešto novo?

Možete li vi pridonijeti rješavanju navedenih problema?

Na koji način možete sudjelovati u rješavanju ovih problema?

Postoje li rješenja oko kojih se niste složili?

DOMAĆA ZADAĆA

Provjerite sa svojim ukućanima koliko oni poznaju navedenu problematiku i kakva su njihova promišljanja. Navedite kratak opis razgovora. Jeste li se složili s ukućanicima ili ste bili drugačijih stavova?

2. SAT

Učenici će pogledati powerpoint prezentaciju o Ekološkom i ugljikovom otisku.

EKOLOŠKI OTISAK JE INDIKATOR KOJIM MJERIMO UTJECAJ LJUDI NA NAŠ PLANET.

Izačunava se u globalnoj količini hektara pri čemu tragamo za odgovorom koliko je potrebno površine kako bismo zadovoljili naše potrebe (energija, transport, hrana, otpad, infrastruktura, voda i drugo).

Ekološki otisak računamo tako da našu potrošnju (otisak) stavljamo u odnos s ponudom naše planete - biokapacitetom.

TRENUTNO STANJE U SVIJETU?

Trenutni biokapacitet planete omogućava da svi zadovoljimo sve svoje potrebe na 1,8 ha

Trenutno trošimo resurse i proizvodimo otpada na 2,2 ha

Globalni ekološki minus je 0,4 ha!

GLOBALNO ZAGAĐENJE

1. Prvu skupinu zagađenja čine aktivnosti kojima ispuštamo CO₂ u atmosferu kroz transport te energija koju trošimo u kućanstvu – Carbon footprint (ugljikov otisak) koji čini nešto više od četvrtine globalnog zagađenja

2. Druga skupina se zove Food footprint (otisak hrane). Odnosi se na intenzivan poljoprivredni uzgoj čije su posljedice trovanje zemlje pesticidima i umjetnim gnojivom što smanjuje plodnost tla. Za smanjenje ovog zagađenja preporuča se hrana iz ekološkog uzgoja iz lokalne sredine (jer je utrošeno manje transporta), te proizvodi s manje

pakiranja, manje mesa i sl. Ova skupina čini gotovo trećinu sveukupnog utroška resursa i zagađenja planete.

3. Treća skupina je kućni otisak. Uštede su ipak najlakše u vlastitom kućanstvu gdje su i najmanja zagađenja. Štednja vode, korištenje ekoloških materijala i proizvoda za čišćenje dio su aktivnosti koje mogu smanjiti zagađenje u skupini Housing footprint.

4. Posljednja skupina, Goods and services footprint, direktno od svakog pojedinca zahtjeva da razmišlja o proizvodima koje kupuje te kako se on osobno ponaša u svojoj okolini. Prekomjerna potrošnja jedan je od problema zagađenja u ovoj skupini, jer je gomila smeća koje bi trebalo odvajati i reciklirati. Ovaj „osobni otpad“ čini gotovo 30% ukupnog zagađenja planeta

Za izračun ekološkog i ugljikovog otiska učenici će koristiti kalkulator:

<http://ecologicalfootprint.com/>

Nakon pojedinačnog izračuna ekološkog i ugljikovog otiska učenici će izračunati iste za cijelu skupinu Mladi prirodnjaci.

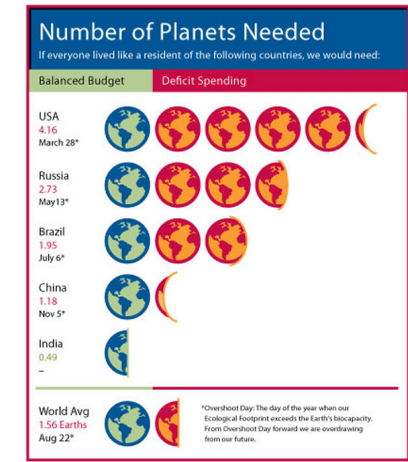
DOMAĆA ZADAĆA:

Navedite koje su „slabe točke“ na vašim otiscima!

Što možete učiniti kako bi vaš otisak bio još bolji?

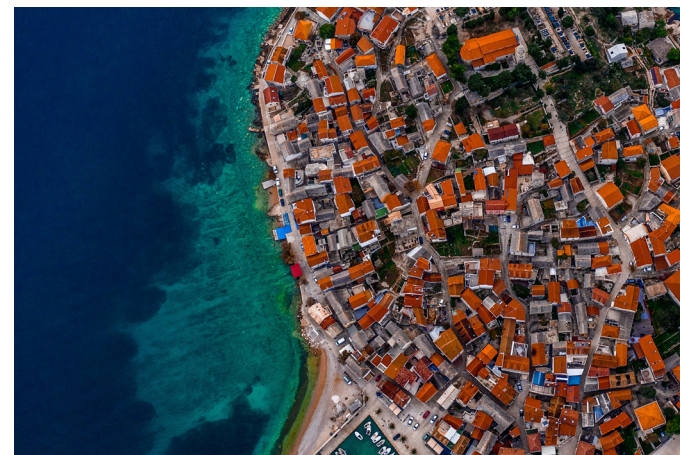
OŠ Vladimir Nazor,
Krnica

Pripremila
Zdravka Prnić



CILJEVI ODRŽIVOG RAZVOJA

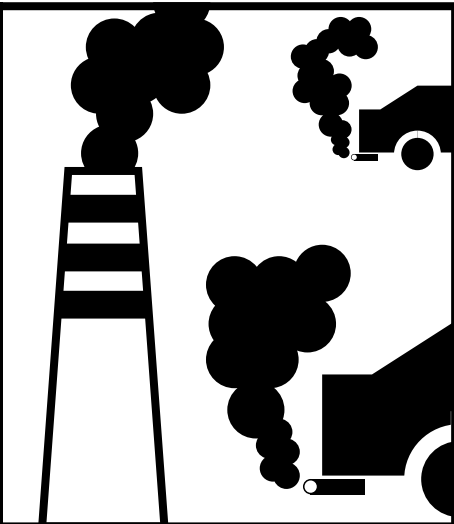




GLOBALNO ZAGAĐENJE UZROKUJU:

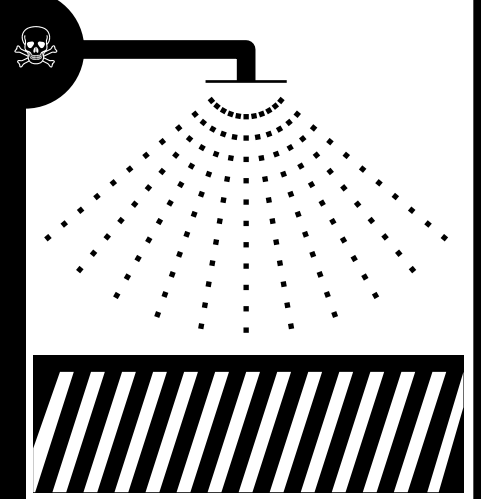
UGLJIKOV OTISAK

Prvu skupinu zagađenja čine aktivnosti kojima ispuštamo CO₂ u atmosferu kroz transport te energiju koju trošimo u kućanstvu – Carbon footprint (ugljikov otisak) koji čini nešto više od četvrtine globalnog zagađenja



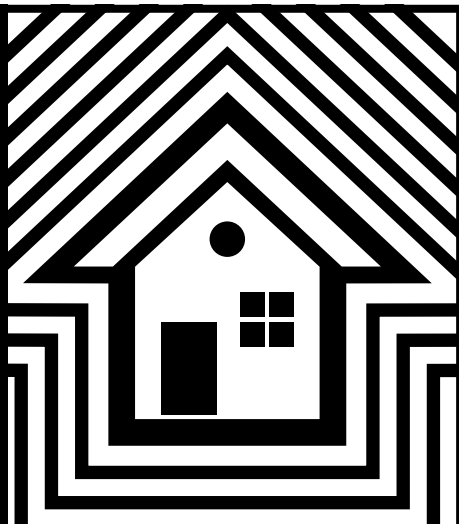
OTISAK HRANE

Odnosi se na intenzivan poljoprivredni uzgoj čije su posljedice trovanje zemlje pesticidima i umjetnim gnojivom što smanjuje plodnost tla. Za smanjenje ovog zagađenja preporuča se hrana iz ekološkog uzgoja iz lokalne sredine (jer je utrošeno manje transporta), te proizvodi s manje pakiranja, manje mesa i sl. Ova skupina čini gotovo trećinu sveukupnog utroška resursa i zagađenja planete.



KUĆNI OTISAK

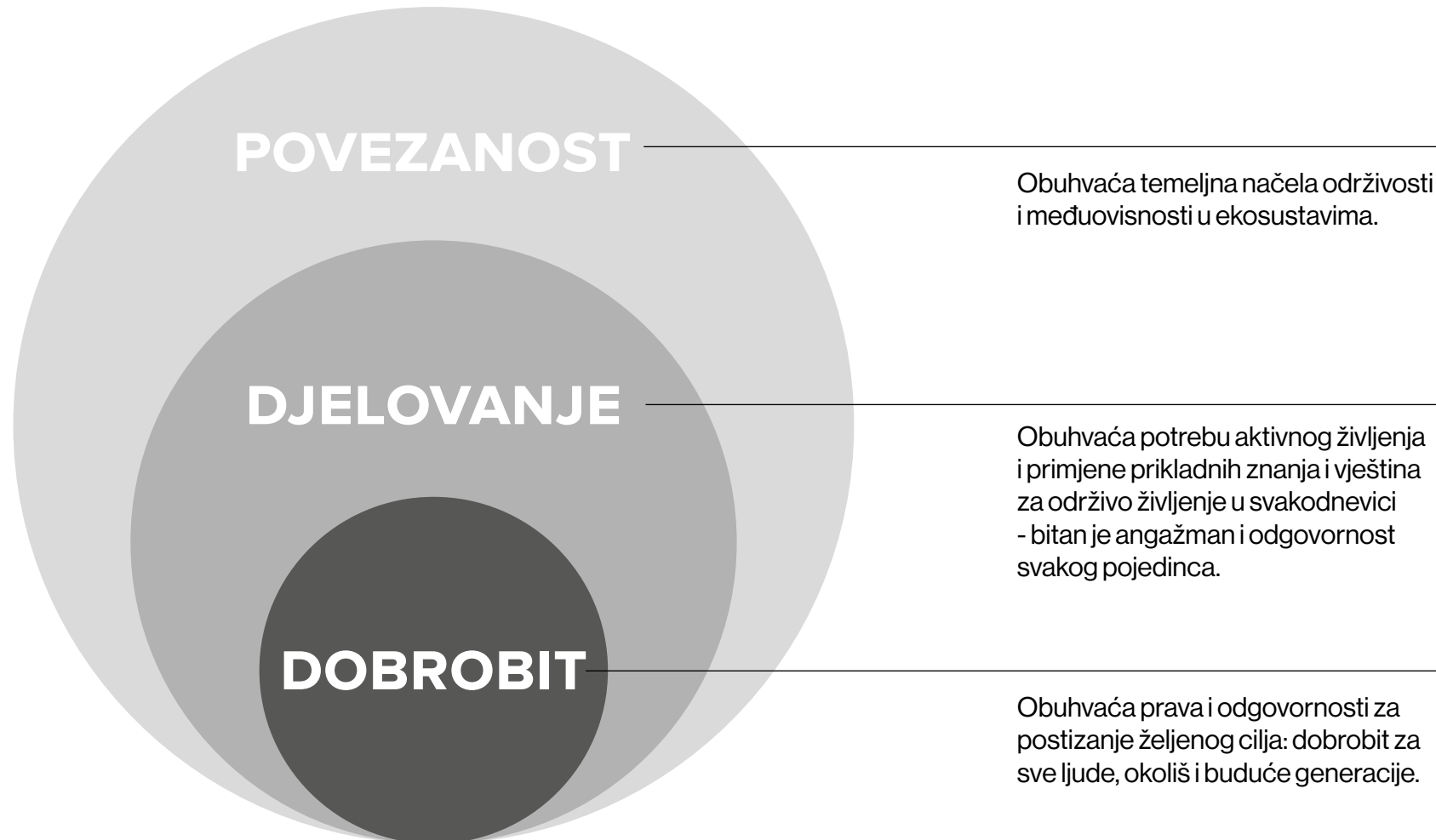
Uštede su ipak najlakše u vlastitom kućanstvu gdje su i najmanja zagađenja. Štednja vode, korištenje ekoloških materijala i proizvoda za čišćenje dio su aktivnosti koje mogu smanjiti zagađenje u skupini Housing footprint.



POTROŠAČKI OTISAK

Posljednja skupina, Goods and services footprint, direktno od svakog pojedinca zahtjeva da raznišija o proizvodima koje kupuje te kako se on osobno ponaša u svojoj okolini. Prekomjerna potrošnja jedan je od problema zagađenja u ovoj skupini, jer je gomila smeća koje bi trebalo odvajati i reciklirati. Ovaj „osobni otpad“ čini gotovo 30% ukupnog zagađenja planeta.





Održivi razvoj

ODGOJNO-OBRZOVNA OČEKIVANJA:

- C.2.3.** Prepoznaće važnost očuvanja okoliša za opću dobrobit
- B.3.1.** Prosudjuje kako različiti oblici djelovanja utječu na održivi razvoj
- A.1.1.** Prepoznaće svoje mjesto i povezanost s drugima u zajednici
- B.3.1.** Suradnički uči i radi u timu

ISHODI AKTIVNOSTI:

Zna objasniti što je to održivi razvoj i navesti primjere

Komentira fotografije s prikazom održivog/neodrživog razvoja

Pretražuje izvore na temu održivog razvoja

Uočava svoju ulogu u održivom razvoju

Surađuje s vršnjacima i uvažava različito mišljenje

VREDNOVANJE:

Praćenje razgovorom, samoprocjena osobnog doprinosa radu

TIJEK ISTRAŽIVAČKOG UČENJA
ORIJENTACIJA

Učenici se na satu razrednika upoznaju s pojmom održivog razvoja. Istraživanje počinje gledanjem fotografija na kojima su prikazani primjeri održivog i neodrživog razvoja (PRILOG 1). Učenici komentiraju što vide na fotografijama.

KONCEPTUALIZACIJA

Učenici olujom ideja objašnjavaju zašto nešto prikazano na fotografiji nije održivo (fotografije rafinerije, posjećenih šuma, gusto naseljenih mesta, gradskog prometa) objašnjavaju zašto to nije održivo (voditelj radionice dobije informaciju koliko su učenici razumjeli pojam održivog razvoja i treba li ga još dodatno pojasniti). Postavljaju se pitanja Što vide na fotografiji? Gdje su to vidjeli? Kako to utječe na održivi razvoj? Zašto je važno ponašati se na način da pridonosimo održivom razvoju? Učenici stvaraju pretpostavku: I ja mogu pridonijeti održivom razvoju.

ISTRAŽIVANJE

Učenicima se prikažu 4 predmeta na slikama (pamučna majica, nogometna lopta, čokolada, banana).

Problemski zadatak - pitanje: Što mislite, što je zajedničko tim stvarima? Napišite svoje odgovore na ploči ili velikom listu papira, a kako bi istražili što je zajedničko tim stvarima učenici istražuju.

Učenici se dijele u četiri skupine. Svaka grupa dobije po jedan proizvod – radni listić. Zadatak im je razmisliti o cijelom procesu proizvodnje ili uzgoja ovog proizvoda. Tu su pitanja koja će im pomoći.

Navedite sve stvari koje su potrebne za proizvodnju/uzgoj ovog proizvoda.

Nabrojite sve ljudi koji su uključeni u njegovu proizvodnju/kultivaciju.

Gdje je napravljen/izrastao?

Kako je došao do vas?

Treba li nam taj proizvod?

Svoje odgovore bilježe na papir, predstavnik svake grupe obrazlaže napisano.
(u prilogu)

ZAKLJUČAK

Grupe prezentiraju svoje odgovore. Ostale grupe mogu dati svoje mišljenje ili dodati još neke informacije o prezentiranom proizvodu.

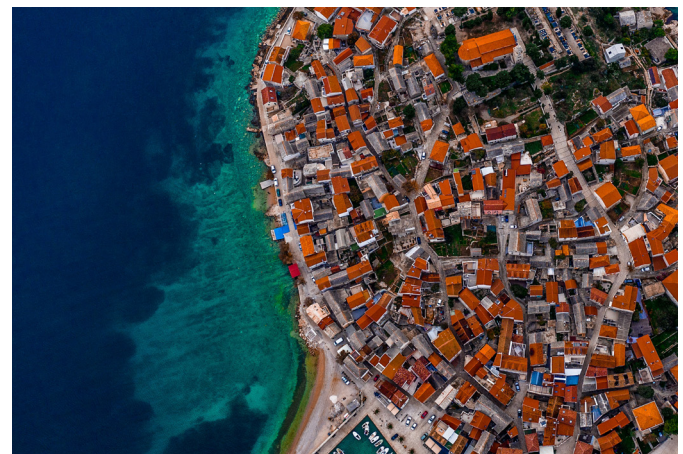
RASPRAVA

Na kraju radionice donose primjere što oni mogu napraviti kako bi pridonijeli održivom razvoju (PRILOG 2) – reciklirati, štedjeti vodu, zamjeniti jednokratnu ambalažu trajnom, sudjelovati u ekološkim akcijama, volontirati... Odgovaraju na pitanja Kako njihovo ponašanje može utjecati na održivi razvoj? Kako

mogu utjecati na promjenu ponašanja svojih bližnjih? Treba li odustati od takvih ponašanja i zašto da/ne? Iznose argumente mogu li ili ne mogu pridonijeti održivom razvoju.

Na kraju radionice učenici dotaknu emotikona (nalazi se na izlazu iz učionice) koji prikazuju kako su se osjećali na satu (samovrednovanje – procjena osobnog doprinosa na satu).

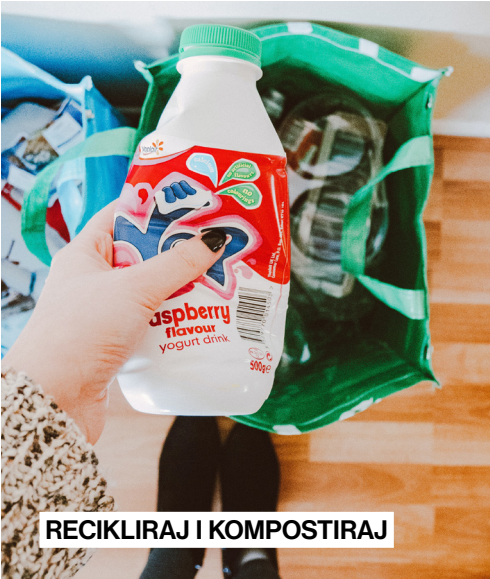
Učitelj prati učenika tijekom cijele radionice i daje informacije o njegovom napretku u radu.



ŠTO TI MOŽEŠ UČINITI?



HODAJ I VOZI BICIKL, MANJE
KORISTI AUTOMOBIL I JAVNI
PRIJEVOZ



RECIKLIRAJ I KOMPOSTIRAJ



ŠTEDI VODU



ZAMIJENI JEDNOKRATNU
AMBALAŽU TRAJNOM
- PLATNENA VREĆICA,
STAKLENA BOCA, KUTIJA ZA
MARENĐU...



KUPUJ ODGOVORNO:
KUPUJ RJEĐE I MANJE,
BIRAJ 'ZELENE' PROIZVODE
ODGOVORNIIH PROIZVOĐAČA



BUDI AKTIVAN U ZAJEDNICI:
VOLONTIRAJ, UKLJUČI
SE U AKTIVNOSTI SVOJE
ZAJEDNICE, DONIRAJ STARE
STVARI



ORGANIZIRAJ SAJMOVE
RAZMJENE (ODJEĆA, IGRICE,
KNJIGE,...)



SUDJELUJ U EKOLOŠKIM
AKCIJAMA

DODATAK

– Aktivnost 'Odakle ovo dolazi'

ODABIR PROIZVODA

Učenicima se prikažu 4 predmeta (pamučna majica, nogometna lopta, čokolada, banana). Pitanje: Što mislite, što je zajedničko tim stvarima? Napišite svoje odgovore na ploči ili velikom listu papira.

PODJELA U GRUPE

Učenici se dijele u četiri skupine i dodijelite po jedan proizvod svakoj grupi. Zamolite učenike da razmисле o cijelom procesu proizvodnje ili uzgoja ovog proizvoda. Da im pomognete, pružite im sljedeća pitanja:

Navedite sve stvari koje su potrebne za proizvodnju/uzgoj ovog proizvoda.

Nabrojite sve ljudе koji su uključeni u njegovu proizvodnju/kultivaciju.

Gdje je napravljen/izrastao?

Kako je došao do vas?

PREZENTACIJA

Grupe prezentiraju svoje odgovore.

ČITANJE PRIĆA PROIZVODA

Grupama se distribuiraju priče o odgovarajućim proizvodima koje govore o načinu proizvodnje, uvjetima rada, plaćama radnika, ekološkom utjecaju itd. Čitaju priče i uspoređuju ih sa svojim zapažanjima.

IZRADA PLAKATA

Svaka grupa izrađuje plakat s pričom o svom proizvodu i predstavljaju ga. Druge grupe mogu postavljati pitanja.

RAZGOVOR/REFLEKSIJA:

Koje su vam informacije bile nove? Što vas je iznenadilo i zašto?

Što biste još željeli saznati o tim stvarima?

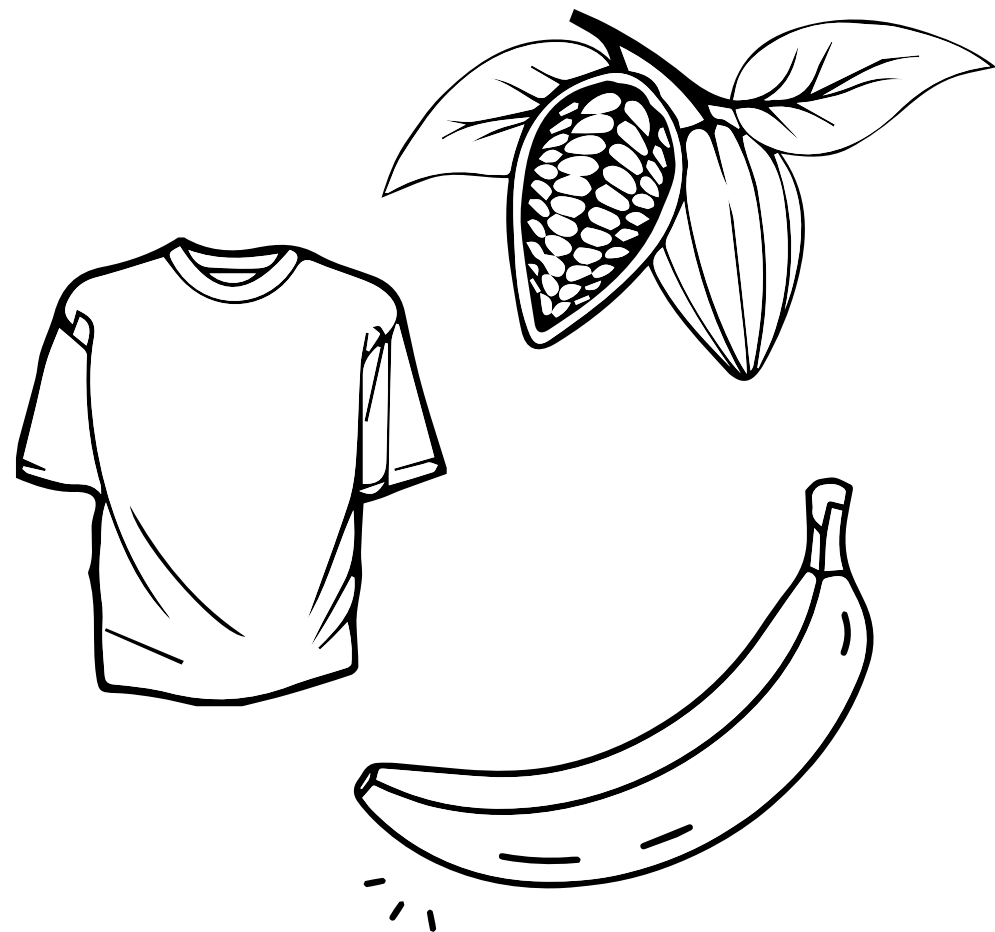
Kakav utjecaj ima uzgoj banana i kakao zrna, te proizvodnja nogometnih lopti i majica na ljudе u drugim zemljama svijeta? I kako to utječe na okoliš?

Što to znači za nas? Kako nas to tiče?

Što možemo učiniti sad kad znamo ove informacije? Kako smanjiti negativne utjecaje na ljudе u drugim zemljama? A na okoliš? Koje su alternative?

Aktivnost je napravljena u suradnji OŠ Domovinske zahvalnosti s Centrom za mirovne studije (Lana Jurman).

Vježba prilagođena iz priručnika 'Scouts and Guides: Active Global Citizens'



Banana

Banane se uzgajaju na plantažama u Africi, Aziji i Latinskoj Americi. Za stanovnike ovih dijelova svijeta, banane su važan dio njihove prehrane, kao i izvor prihoda. Banane se beru dok su još zelene. Zatim se prevoze u pakirnicu, gdje se veliki grozdovi sijeku na manje. Onda se peru, označuju i pakiraju u kutije za prijevoz. Kutije s bananama prevoze se u hladnjачama na stalnoj temperaturi kako bi se izbjeglo njihovo dozrijevanje. Zrele su tek nakon što stignu do skladišta u zemlji odredišta. Odatle se šalju u trgovine gdje ih kupci kupuju. Banane su dostupne tijekom cijele godine.

Osamdeset posto svjetske proizvodnje banana kontrolira pet velikih tvrtki. Veliki problemi povezani s uzgojem banana su kršenje ljudskih prava i uništavanje okoliša. Mnogi radnici na plantažama banana primaju vrlo niske plaće i za njih je praktički nemoguće zaraditi dovoljno za život radeći osam sati dnevno. Nedostatak radničkih prava i problemi s osnivanjem sindikata uobičajeni su problemi za radnike u industriji uzgoja banana. Radnici često bivaju otpušteni zbog ulaska u sindikate i druge plantaže banana ih nakon toga odbijaju zaposliti. Plantaže obično nisu vrlo sigurna radna mjesta i korištenje kemikalija u uzgoju utječe na zdravlje radnika (česte posljedice su glavobolje, bol u želucu, ali i rak). Te kemikalije također imaju negativan učinak na okoliš jer onečišćuju tlo, vodu i okolno područje. Krčenje šuma, gubitak bioraznolikosti i smanjena plodnost

tla su druge poznate posljedice ekspanzije plantaža banana.

Odgovornost za spomenute probleme ne leži samo na globalnim tvrtkama koje posluju u proizvodnji banana, nego sve više i na trgovackim lancima koji vrše pritisak na svoje dobavljače da snižavaju cijene. Niže cijene tako postaju dio proizvodnog lanca utječući uglavnom na radnike u plantažama.

*Izvor: Ekumenická akademie (2017): Za férové banány.

RAZMISLITE O CIJELOM PROCESU PROIZVODNJE ILI UZGOJA OVOG PROIZVODA. ODGOVORITE NA SLJEDEĆA PITANJA:

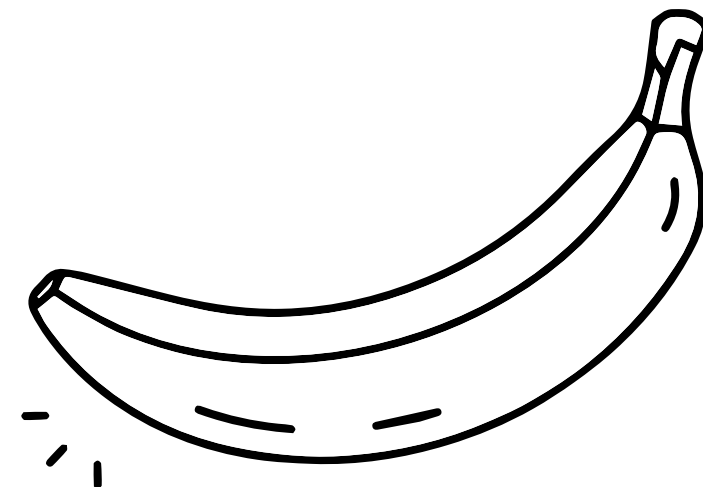
Navedite sve stvari koje su potrebne za proizvodnju/uzgoj ovog proizvoda.

Nabrojite sve ljudi koji su uključeni u njegovu proizvodnju/kultivaciju.

Gdje je napravljen/izrastao?

Kako je došao do vas?

Zapišite svoja razmišljanja na papir i odaberite osobu koja će nam predstaviti vaš rad.



Aktivnost je napravljena u suradnji OŠ Domovinske zahvalnosti s Centrom za mirovne studije (Lana Jurman).

Vježba prilagođena iz priručnika 'Scouts and Guides: Active Global Citizens'

Majica

Većina majica izrađena je od pamuka, poliestera ili mješavine tih materijala. Konvencionalni uzgoj pamuka je sektor poljoprivrede s najvećom upotrebotom kemikalija. Pamuk se bere ručno ili mehanički, a vlakna se dalje pročišćavaju. Sljedeća faza nakon pročišćavanja je vrtnja. Pređa se dalje obrađuje mehaničkim ili ručnim pletenjem i tkanjem. Na primjer, u Indiji se oko 17 milijuna ljudi bavi ručnim predenjem. Procesi izbjeljivanja i bojanja su također problematični. Radnici stoje pored spremnika boje i miješaju supstancu. Ponekad stoje unutar spremnika. Dugoročna izloženost kemikalijama rezultira mnogim ozbiljnim zdravstvenim problemima.

Proizvodnja odjeće sama po sebi uključuje mnoge korake od rezanja materijala, šivanja, stavljanja patentnih zatvarača, šivanja gumbiju, ornamenata i etiketa robnih marki do završnog glaćanja i pakiranja gotovih proizvoda. Najveći izvoznici su Azijске zemlje, s Kinom na čelu. Kina drži četvrtinu svjetske proizvodnje. Tekstilna industrija ima niske zahtjeve za tehnologijama i znanjem. Zbog toga se u svijetu masovno pojavljuju tekstilne tvornice.

PROBLEMI POVEZANI S RADNIM UVJETIMA

U TIM TVORNICAMA UKLJUČUJU:

Predugo radno vrijeme, često 15 ili više sati dnevno, 7 dana u tjednu;

Plaća niže od zakonskog minimuma;

Obvezan prekovremen rad bez nadoplate;

Nedostatak ili nedovoljna zaštitna oprema i nedostatak prostora za rad;

Nepostojanje ugovora o radu;

Odsustvo socijalnih naknada, kao što su (po)rodiljni dopust, naknade za nezaposlene, starosna mirovinu;

Lažiranje dokumenata: uvijanje podataka o broju odrađenih sati, prekovremenim satima i plaći;

Zabrana pridruživanja sindikatima;

Diskriminacija žena;

Nedovoljna sigurnost na radu koja rezultira ozbiljnim nekad i smrtonosnim nesrećama.

PROIZVODNJE ILI UZGOJA OVOG PROIZVODA. ODGOVORITE NA SLJEDEĆA PITANJA:

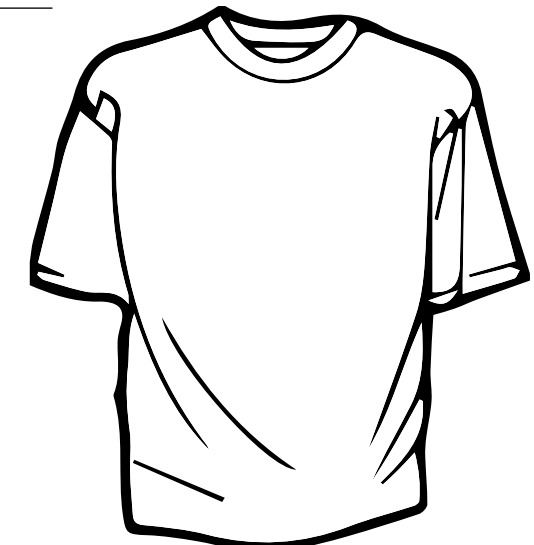
Navedite sve stvari koje su potrebne za proizvodnju/uzgoj ovog proizvoda.

Nabrojite sve ljudi koji su uključeni u njegovu proizvodnju/kultivaciju.

Gdje je napravljen/izrastao?

Kako je došao do vas?

Zapišite svoja razmišljanja na papir i odaberite osobu koja će nam predstaviti vaš rad.



Aktivnost je napravljena u suradnji OŠ Domovinske zahvalnosti s Centrom za mirovne studije (Lana Jurman).

Vježba prilagođena iz priručnika 'Scouts and Guides: Active Global Citizens'

Kakao

Osnovni sastojak za proizvodnju čokolade je kakao u prahu dobiven od kakaovih zrna. Ovaj grah se bere iz tropskog stabla Theobroma cacao, također poznatog kao stablo kakao-vca. Ovo stablo izvorno dolazi iz Latinske Amerike, ali danas se uzgaja uglavnom na zapadnoj obali Afrike - u Gani, Obali Bjelokosti i drugim zemljama. Drugi veliki proizvođači su Indonezija i Brazil.

Stablo kakaovca godišnje donese 20 do 50 plodova: 15 do 25 cm dugih i 7 do 10 cm širokih, žutih ili crvenkastih, duboko izbrzdanih boba. U plodu ima 20 do 50 crvenkastosmeđih krupnih sjemenki (zrna), sličnih bademu.. Umotani su i slatko bijelo meso koje je vrlo hranjivo, a koristi se za kuhanje u zemljama gdje se uzgaja kakao. Jedna godina proizvodnje jednog stabla dovoljna je za izradu tri čokoladice. Budući da plodovi rastu izravno na deblu i najvećim granama, i strojevi mogu lako oštetići stablo, oni se beru ručno. Nakon branja, plod se uklanja iz mahuna, prekriva lišćem i ostavlja da fermentira na suncu nekoliko dana, nakon čega dobiva smeđu boju i svoj tipičan gorak okus. Nakon fermentacije, zrna se obično suše izravno na suncu, čiste, razvrstavaju, a zatim pakiraju i izvoze.

Dječji rad je vrlo čest u sektoru uzgoja kakaoa. Umjesto da idu u školu, djeca su prisiljena na berbu i daljnju obradu kakao zrna za niske plaće kako bi pomogli svojim siromašnim obiteljima. Rad na farmama je če-

sto težak i štetan za djecu. No, mnogi od njih nemaju drugog izbora, jer je rad u plantažama jedini način na koji mogu održavati sebe i svoje obitelji. U zemljama u kojima se prerađuje kakao, koje su uglavnom Švicarska, Belgija i SAD, zrna se peku, otvaraju i melju, sve dok im se stanično tkivo ne razbijne i dobije tekuća masa. Ta se masa razdvaja na mast (kakao maslac) i prah. U procesu proizvodnje čokolade, dodaju se i drugi sastojci: šećer, mlijeko u prahu i drugi aditivi, ovisno o kvaliteti i vrsti čokolade.

Najbolja čokolada ne sadrži nikakve druge masti osim kakao maslaca.

*Izvor: *NaŽemi* (2008): *Horká chuť čokolády*.

Aktivnost je napravljena u suradnji OŠ Domovinske zahvalnosti s Centrom za mirovne studije (Lana Jurman).

Vježba prilagođena iz priručnika 'Scouts and Guides: Active Global Citizens'

RAZMISLITE O CIJELOM PROCESU PROIZVODNJE ILI UZGOJA OVOG PROIZVODA. ODGOVORITE NA SLJEDEĆA PITANJA:

Navedite sve stvari koje su potrebne za proizvodnju/uzgoj ovog proizvoda.

Nabrojite sve ljudi koji su uključeni u njegovu proizvodnju/kultivaciju.

Gdje je napravljen/izrastao?

Kako je došao do vas?

Zapišite svoja razmišljanja na papir i odaberite osobu koja će nam predstaviti vaš rad.



Izbor teme školskog projekta

ODGOJNO-OBRZOVNA OČEKIVANJA:

- C.2.3. Prepoznaće važnost očuvanja okoliša za opću dobrobit
- B.3.1. Prosudjuje kako različiti oblici djelovanja utječu na održivi razvoj
- A.1.1. Prepoznaće svoje mjesto i povezanost s drugima u zajednici
- B.3.4. Suradnički uči i radi u timu

ISHODI AKTIVNOSTI:

- Uočava svoju ulogu u održivom razvoju
- Suraduje s vršnjacima i uvažava različito mišljenje
- Zna prepoznati što je važno za lokalnu zajednicu

Nakon održanih radionica o održivom razvoju, nastala je anketa kojoj je svrha bila pokazati subjektivno mišljenje anketiranih o stanju okoliša u našoj sredini. Rezultati ankete su korišteni kao smjernica za planiranje i provedbu školskog projekta. Anketu su provodili učenici 5.b, 6.b i 7.b razreda.

Ispitanici su bili sami učenici, roditelji, prijatelji i susjedi anketara.

Popunjena su 72 anketna listića, a najviše ispitanih ocijenilo je stanje okoliša u kojem žive kao uglavnom zadovoljavajuće. Učenicima su prezentirani rezultati anketa. Na temelju prijedloga kojima bi se poboljšali problemi u našoj sredini i onoga što sami možemo učiniti nastali su slijedeći prijedlozi školskih projekata:

1. Akcije čišćenja okoliša
2. Razvrstavanje otpada-recikliranje
3. Eko kutak u našem gradu

Učenici su, zajedno s projektnim timom, razmatrali svaku ideju. Razgovarali su o svakoj ideji, olujom ideja su iznosili prijedloge za svaku temu o njenoj važnosti, je li već bila provedena, aktualnosti i koristi za lokalnu zajednicu. Kao najveći okolišni problem istaknuti su problemi s neodgovarajućim odlaganjem otpada te samim tim i zagadenjem okoliša. Učenici su zaključili kako akcije čišćenja ne

daju dugotrajne rezultate, razvrstavanjem otpada se bave već dugo (u svakoj učionici se nalaze spremnici za odvajanje otpada). Kao dio problema iz ostalih aspekata života istaknuo se, kao najveći, problem neorganiziranosti slobodnog vremena koji obuhvaća i nedostatak prostora za druženje i zabavu. Za izbor teme školskog projekta korištena je dotmocracy metoda.

DOTMOCRACY METODA:

Glasanje u točkama (poznato i kao dotmokracija ili glasovanje s točkama) je ustaljena metoda olakšavanja koja se koristi za opisivanje glasanja naljepnicama ili oznakama s olovkom. Sudionici u glasovanju na točkama glasaju o svojim odabranim mogućnostima koristeći ograničeni broj naljepnica ili oznaka s olovkom.

Postupak glasanja s točkama

uključuje sljedeće korake:

Svaki sudionik dobiva skup broja naljepnica s točkama (prema odluci moderatora). Oni postavljaju naljepnice s točkama pokraj prikazanih opcija koje im se sviđaju (oni mogu staviti bilo koji broj svojih točaka na bilo koji broj opcija). Opcije s najviše točkica na kraju glasanja "pobjedi".

U konačnici je izabrana tema „Eko kutak u našem gradu“ koji će doprinijeti kvalitetnom provođenju slobodnog vremena, kulturni življjenja te zaštiti i očuvanju okoliša. Lokacije

na kojima se planiraju napraviti Eko kutci se nalaze u blizini parkova u kojima slobodno vrijeme provode građani, ali će oni taj prostor oplemeniti, poticati građane na istraživanje i promatranje.

PRILOG – ANKETA

Opći cilj projekta je ospozobiti učenike znanjima i vještinama s područja održivog razvoja, te povećati razumijevanje uloge vlastitog djelovanja u zajednici. Nakon radionica za učenike, učenici provode ankete kako bi vidjeli stanove stanovništva o ovoj temi. Na temelju dobivenih rezultata učenici kreću na planiranje projektnih aktivnosti. Sve detalje, kao i daljnji tijek projekta, možete pratiti na web stranici škole.
Hvala vam što sudjelujete u ovoj anketi.

ANKETA

**1. Kako procjenjujete stanje okoliša u vašoj sredini?
(zaokružite jedan odgovor)**

Dobro Zadovoljavajuće Nezadovoljavajuće Zabrinjavajuće

**2. Na koje probleme nailazite u vašem mjestu življenja?
(možete navesti i više odgovora)**

Otpad Zagađenje voda Zagađenje zraka Zagađenje zemljišta

Socijalno stanje Buka Ostalo (navesti):

**3. Prijedlozi za poboljšanje navedenih problema
u mjestu življenja:**

4. Što vi možete učiniti za zaštitu okoliša i održivi razvoj?

OŠ Domovinske zahvalnosti, Knin

pripremile nastavnice

Kako su živjeli naši stari

1. SAT

ODGOJNO-OBRZOVNA OČEKIVANJA:

- C.2.3. Prepoznaće važnost očuvanja okoliša za opću dobrobit
- B.3.1. Prosuđuje kako različiti oblici djelovanja utječu na održivi razvoj
- A.1.1. Prepoznaće svoje mjesto i povezanost s drugima u zajednici
- B.3.4. Suradnički uči i radi u timu

ISHODI AKTIVNOSTI:

- Zna objasniti što je to održivi razvoj i navesti primjere
- Pretražuje izvore na temu održivog razvoja
- Uočava svoju ulogu u održivom razvoju
- Suraduje s vršnjacima i uvažava različito mišljenje

VREDNOVANJE:

Praćenje razgovorom, samoprocjena osobnog doprinosa radu

ŠTO JE ODRŽIVI RAZVOJ?

Povezivanje pojma održivog razvoja sa sadašnjim i prijašnjim načinom života.

ISTRAŽIVANJE

Što su sve naši predci morali sami proizvoditi, a što su morali kupiti i što mi danas proizvodimo, a što kupujemo.

Učenici se dijele u 5 grupa. Svaka grupa dobije svoju temu za istraživanje – hrana, alati, namještaj, kuće, lijekovi.

Učenici se u istraživanju koriste iskustvima svojih predaka, literaturom i internetom. Prezentiraju svoj rad (plakat, power point prezentacija, usmeno izlaganje).

Na kraju radionice učenici dotaknu emotikona (nalazi se na izlazu iz učionice) koji prikazuju kako su se osjećali na satu (samovrednovanje – procjena osobnog doprinosa na satu).

Učitelj prati učenika tijekom cijele radionice i daje informacije o njegovom napretku u radu.

2. SAT

ODGOJNO-OBRZOVNA OČEKIVANJA:

- C.2.3. Prepoznaće važnost očuvanja okoliša za opću dobrobit
- B.3.1. Prosuđuje kako različiti oblici djelovanja utječu na održivi razvoj
- A.3.2. Prepoznaće i prezentira vrijednosti lokalnih ekosustava
- B.3.4. Suradnički uči i radi u timu

ISHODI AKTIVNOSTI:

- Pretražuje izvore na temu života svojih predaka i korištenja ljekovitog i začinskog bilja
- Uočava važnost bilja
- Suraduje s vršnjacima i uvažava različito mišljenje

VREDNOVANJE:

praćenje razgovorom, samoprocjena osobnog doprinosa radu

ISTRAŽIVANJE LJEKOVITOG BILJA:

Pitanja za istraživanje: koje su se biljke sadile, koje su samonikle, koje su koristili za liječenje? Koja je biljka (dio biljke) liječila koju bolest?

Za istraživanje koristiti priče naših predaka (baka i djedova), knjige i internet.

PREZENTACIJA:

Učenici prezentiraju rezultate svog istraživanja.

Na kraju radionice učenici dotaknu emotikona (nalazi se na izlazu iz učionice) koji prikazuju kako su se osjećali na satu (samovrednovanje – procjena osobnog doprinosa na satu).

Učitelj prati učenika tijekom cijele radionice i daje informacije o njegovom napretku u radu.

Aromatično i začinsko bilje

ODGOJNO-OBRZOVNA OČEKIVANJA:

- C.2.3.** Prepoznae važnost očuvanja okoliša za opću dobrobit
- B.3.1.** Prosuduje kako različiti oblici djelovanja utječu na održivi razvoj
- A.3.2.** Prepoznae i prezentira vrijednosti lokalnih ekosustava
- B.3.4.** Suradnički uči i radi u timu

ISHODI AKTIVNOSTI:

Pretražuje izvore na temu aromatičnog i ljekovitog bilja

Uočava svoju ulogu u održivom razvoju

Suraduje s vršnjacima i uvažava različito mišljenje

VREDNOVANJE:

Praćenje razgovorom, samoprocjena osobnog doprinosu radu

UVOD:

Gledanje kratkog filma:
Ljekovito bilje (2:44 m)
<https://www.youtube.com/watch?v=yy6YolV4yE>

RAD U GRUPAMA:

Istražiti koje su to ljekovite i začinske biljke prisutne u našim vrtovima i njihove najvažnije karakteristike. Kako se sadi i uzgaja, čemu služi, kako je ubrati, preraditi i ponuditi tržištu.

Učenici prezentiraju rezultate svog istraživanja.

ZADATAK ZA SLJEDEĆI SAT:

Istražiti važnost pčela za ljekovito i začinsko bilje, važnost i ugroženost pčela u urbanim sredinama.

Na kraju radionice učenici dotaknu emotikona (nalazi se na izlazu iz učionice) koji prikazuju kako su se osjećali na satu (samovrednovanje – procjena osobnog doprinosu na satu).

Učitelj prati učenika tijekom cijele radionice i daje informacije o njegovom napretku u radu.

Kadulja



Pomaže kod kožnih upala, topi celulit, jača kosu i djeluje antibakterijski za upalu grla.

Lavanda



Koristi se u kozmetici za zaštitu od molja. Poboljšava djelovanje kozmetičkih preparata i raznih drugih sredstava za svakodnevnu upotrebu.

Majčina dušica



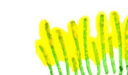
Majčina dušica povoljno djeluje na probavne i dišne organe, pospješuje cirkulaciju i povisuje krvni tlak. Koristi se protiv grčevja u trbuštu.

Ružmarin



Poviće koncentraciju i pamćenje, prirodni antioksidans, sadrži vitamine i odličan je u borbi protiv stresa.

Smilje



Pomaže kod kožnih problema, kod dišnih putova, djeluje opuštajuće na živčani slom.

Timijan



Pomaže za probavne smetnje, nesavice... Koristi se protiv virusa, prehlade itd. A osobito protiv kašla.

Ugroženost pčela

ODGOJNO-OBRZOVNA OČEKIVANJA:

- C.2.3.** Prepoznaće važnost očuvanja okoliša za opću dobrobit
- B.3.1.** Prosudjuje kako različiti oblici djelovanja utječu na održivi razvoj
- A 3.1.** Objasnjava osnovne sastavnice prirodne raznolikosti
- A.3.2.** Prepoznaće i prezentira vrijednosti lokalnih ekosustava
- B.3.4.** Suradnički uči i radi u timu

ISHODI AKTIVNOSTI:

- Pretražuje izvore na temu ugroženosti pčela
- Zna što je prirodna raznolikost
- Objasnjava važnost prirodne raznolikosti
- Uočava svoju ulogu u održivom razvoju
- Suraduje s vršnjacima i uvažava različito mišljenje

VREDNOVANJE:

Praćenje razgovorom, samoprocjena osobnog doprinosa radu

Rezultati istraživanja (zadatak zadan na prethodnom satu) su pokazali da su pčele ugrožene, saznali smo što ih ugrožava i kako. Pčele su ključna karika ukupnog eko sustava našeg planeta.

ZAŠTO?

Biljke se razmnožavaju opršivanjem, a 90% opršivanja vrše insekti, samo 10% vjetar.

PRVACI

od svih kukaca najviše opršuju pčele. Pčele iz jedne zajednice dnevno oprše 60 milijuna cvjetova.

IZUMIRU LI?

Da. One su ugrožena vrsta. Studija iz 2009. godine potvrdila je da se događa poremećaj raspada kolonija. Poremeti se živčani sustav pčele, a ona postaje dezorientirana i naposljetku odumire daleko od matične kolonije.

UZROK

Upotreba pesticida koji se koriste u poljoprivredi - zadnjih 30 godina upotreba neonikotinoa kao i GMO usjevi, klimatske promjene, čak i zračenje mobitela.

RJEŠENJE

Problem nije ostao nezapažen i zato su

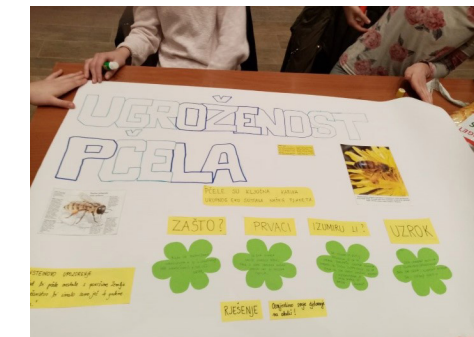
znanstvenici pozvali na nekorištenje štetnih pesticida kao i to da čovjek osvijesti svoje djelovanje na okoliš.

EINSTEINOVO UPOZORENJE:

Kad bi pčele nestale s površine Zemlje čovječanstvo bi imalo još samo 4 godine života. Saznali smo da jedna pčelinja zajednica ima više tisuća pčela. U košnicu su 3 sloja – plodna ženka (matica) kraljica, pčele radilice i mužjaci trutovi.

Na kraju radionice učenici dotaknu emotikona (nalazi se na izlazu iz učionice) koji prikazuju kako su se osjećali na satu (samovrednovanje – procjena osobnog doprinosa na satu).

Učitelj prati učenika tijekom cijele radionice i daje informacije o njegovom napretku u radu.



Primjer plakata na temu ugroženosti pčela,
OŠ Domovinske zahvalnosti

Primjer plakata na temu ugroženosti pčela,
OŠ Domovinske zahvalnosti



Priprema prezentacije projekta

ODGOJNO-OBRZOVNA OČEKIVANJA:

C.2.3. Prepoznaće važnost očuvanja okoliša za opću dobrobit

B.3.1. Prosuduje kako različiti oblici djelovanja utječu na održivi razvoj

A 3.1. Objasnjava osnovne sastavnice prirodne raznolikosti

A.3.2. Prepoznaće i prezentira vrijednosti lokalnih ekosustava

B.3.4. Suradnički uči i radi u timu

ISHODI AKTIVNOSTI:

Objasnjava važnost prirodne raznolikosti

Objasnjava važnost eko kutaka

Uočava svoju ulogu u održivom razvoju

Iznosi svoje mišljenje i uvažava tuđe

Priprema učenika za prezentiranje projekta 'Eko kutak u mom gradu' u lokalnoj zajednici.

AKTIVNOSTI:

Podjela uloga: izrada plakata o temi koja se prezentira, pisanje teksta koji će se prezentirati, odabir učenika koji će raditi prezentaciju.

Izrada plakata – izgled spiralnog vrta

Učenici uvježbavaju tekst i vježbaju svoje komunikacijske vještine.

Dogovor s učenicima o načinu prezentacije projekta i gdje će ga prezentirati.

Učitelj prati učenika tijekom cijele radionice i daje informacije o njegovom napretku u radu, ostali učenici prate izlaganje i daju konstruktivne prijedloge za napredak.



Izrada plakata, OŠ Domovinske zahvalnosti



Plakat - izgled spiralnog vrta,
OŠ Domovinske zahvalnosti

Izrada sapuna

Naslov metodičkih preporuka	Radionica izrade sapuna
Predmet (ili međupredmetna tema)	Kemija, MPT Održivi razvoj, Učiti kako učiti, Osobni i socijalni razvoj, zdravstveni odgoj
Za međupredmetnu temu obavezno navesti u sklopu kojega nastavnoga predmeta se izvodi.	Nastavna jedinica može se provesti u sklopu nastave biologije, kemije ali i kao izvan nastavna aktivnost i dodatna nastava.

ODGOJNO-OBRZOVNA OČEKIVANJA:

- A.2.1. Razlikuje pozitivne i negativne utjecaje čovjeka na prirodu i okoliš
- A.2.2. Uočava da u prirodi postoji međudjelovanje i međuovisnost
- C.2.3. Prepoznaže važnost očuvanja okoliša za opću dobrobit
- A.2.1. Uz podršku učitelja ili samostalno traži nove informacije iz različitih izvora i uspješno ih primjenjuje pri rješavanju problema
- C.2.1. Učenik može objasniti vrijednost učenja za svoj život
- A.2.3. Razvija osobne potencijale
- A.2.4. Razvija radne navike
- A.2.3. Opisuje važnost održavanja pravilne osobne higijene za očuvanje zdravlja.

OPIS I TIJEK NASTAVNOGA SATA

Prije same radionice izrade sapuna (na pret-hodnom satu dodatne nastave kemije) učenici su dobili uputu da za radionicu donesu prirodne materijale koje već imaju kod kuće (sušenu lavandu, mak, zobene pahuljice, mljevenu kavu...).

Na samom početku radionice učenici dobivaju detaljne upute o postupku izrade sapuna metodom „melt and pour“.

Vođeni uputama, učenici izrežuju sapunsku bazu na manje komade i stavljuju u posudu (od vatrostalnog stakla ili nehrđajućeg željeza) koju potom uranjuju u vodenu kupelj.

U rastaljenu sapunsку bazu učenici dodaju pripremljene sastojke i eterična ulja i miješaju kako bi postigli da se sastojci što homogenije miješanje sastojaka.

Dobivenu smjesu izljevaju u kalupe za izradu sapuna i ostavljaju na mirnom mjestu do idućeg sata da očvrsne.

AKTIVNOSTI UČENIKA:

Učenici prema dobivenim uputama izvode niz aktivnosti: režu bazu za sapune, pripremaju vodenu kupelj, tale bazu i u nju dodaju sastojke prirodnog porijekla (zob, mak, sušenu lavandu, cimet, eterična ulja...), tekuću smjesu baze i dodanih sastojaka ulijevaju u kalupe za izradu sapuna.

Učenici izrađuju plakat s pričom o dobivenom proizvodu i predstavljaju ga.

Učenici razgovaraju o provedenom nastavnom satu te iznose ideje za školski projekt.

AKTIVNOSTI UČITELJA/STRUČNIH SURADNIKA:

Priprema i daje učenicima materijale za nastavni sat (sirovine i alate za izradu sapuna, upute, pitanja).

Stvara ugodnu atmosferu u kojoj učenici mogu slobodno iznositi svoja mišljenja o navedenoj temi.

Učitelj potiče učenike na suradničko učenje. Potiče učenike na razmišljanje, zaključivanje i kritičko mišljenje.

RAZRĐENI PROBLEMSKI ZADACI

Zadaci za poticanje kritičkog razmišljanja, kreativnosti i/ili istraživački zadaci; ovisno o predmetu i nastavnoj temi.

Međupredmetnom suradnjom i korelacijskom nastavom potiče se istraživačko učenje i kritičko mišljenje.

Osnovna škola
Monte Zaro, Pula

pripremila Valentina Jurić,
dipl. ing. kem. teh.

DODATNI ELEMENTI:**Aktivnosti koje obuhvaćaju prilagodbe za učenike s teškoćama:**

Individualni pristup učenicima s teškoćama uz pomoć asistenata u nastavi.

Poticati aktivno uključivanje učenika u rješavanju zadatka.

Aktivnosti za motiviranje i rad s darovitim učenicima:

Individualni pristup darovitim učenicima.

Poveznice na multimedijijske i interaktivne sadržaje:

<https://zzod.zelena-istra.hr/hr/postovi/novosti/>

<http://os-mzaro-pu.skole.hr/zelenaknjiznica>

Izrada platnenih vrećica

Naslov metodičkih preporuka	Radionica izrade platnenih vrećica u suradnji s Katjom Kliba iz Hrvatskog udruženja interdisciplinarnih umjetnika
Predmet (ili međupredmetna tema)	MPT Održivi razvoj, Učiti kako učiti, Osobni i socijalni razvoj, Svi predmeti
Za međupredmetnu temu obavezno navesti u sklopu kojega nastavnoga predmeta se izvodi.	Nastavna jedinica može se provesti u sklopu nastave bilo kojeg nastavnog predmeta, ali i kao izvannastavnu aktivnost i dodatnu nastavu. Ovaj sat realiziran je u suradnji geografije i knjižnice.

ODGOJNO-OBRAZOVNA OČEKIVANJA:

- odr A.2.1.** Razlikuje pozitivne i negativne utjecaje čovjeka na prirodu i okoliš
- odr A.2.2.** Uočava da u prirodi postoji međudjelovanje i međuovisnost
- odr C.2.3.** Prepoznaje važnost očuvanja okoliša za opću dobrobit
- uku A.2.1.** Uz podršku učitelja ili samostalno traži nove informacije iz različitih izvora i uspešno ih primjenjuje pri rješavanju problema
- uku A.3.4.** Učenik kritički promišlja i vrednuje ideje uz podršku učitelja
- uku C.2.1.** Učenik može objasniti vrijednost učenja za svoj život
- osr A.2.3.** Razvija osobne potencijale
- osr A.2.4.** Razvija radne navike

**OPIS I TIJEK
NASTAVNOGA SATA**

U sklopu ovog sata održana je radionica recikliranja starih majica koju je vodila modna dizajnerica Katja Kliba iz Hrvatskog društva interdisciplinarnih umjetnika. Sat je održan u školskoj knjižnici na satu geografije.

Nakon predstavljanja gošće, učenici su imali priliku pogledati prezentaciju radova Katje Kliba, među kojima su bile i torbe i odjeća od recikliranih materijala. Učenici šestih razreda su za taj sat donijeli stare majice i plahte, dok su cijeli taj tjedan svi učenici škole prikupljali stare majice, plahte i ručnike te ih nosili u knjižnicu.

Učenici kroz ovaj školski projekt žele potaknuti zajednicu na izradu i korištenje platnenih torbi te pretvoriti Pulu u grad bez plastičnih vrećica i tako doprinijeti rješavanju problema zagađenja plastikom, ali i potaknuti građane na smanjenje korištenja plastične

ambalaže kao i na recikliranje i ponovnu uporabu starog tekstila. Jedan od ciljeva projekta "Znanje za održivo djelovanje" (u okviru kojeg se provodi ovaj nastavni sat) je da se učenici vlastitim angažmanom izbore za promjenu u svom gradu.

Prikupljene stare pamučne majice i plahte odnijeli smo u Tekop Novu, poduzeće koje zapošljava osobe s invaliditetom te tako osvijestili i važnost društveno odgovornog ponašanja.

Tekop Nova će sašiti platnene torbe za sve naše učenike, ali i za korisnike dječjeg vrtića i doma umirovljenika. Učenici su tijekom sata vrijedno rezali svoje stare majice i napravili male platnene torbe i pernice. Vijest o ovoj radionici objavili smo na web stranici projekta i na službenoj facebook stranici školske knjižnice.

AKTIVNOSTI UČENIKA:

Učenici gledaju prezentaciju Katje Kliba o recikliranju starih materijala i njihove važnosti za okoliš.

Učenici aktivno izrađuju svoje male platnene torbice, surađuju međusobno i predstavljaju napravljeno

AKTIVNOSTI UČITELJA/STRUČNIH SURADNIKA:

Učitelj potiče učenike na suradničko učenje, razmišljanje, zaključivanje i kritičko mišljenje.

RAZRAĐENI PROBLEMSKI ZADACI

Zadaci za poticanje kritičkog razmišljanja, kreativnosti i/ili istraživački zadaci; ovisno o predmetu i nastavnoj temi. Međupredmetnom suradnjom i korelacijskom nastavom potiče se istraživačko učenje i kritičko mišljenje.

DODATNI ELEMENTI:
Aktivnosti koje obuhvaćaju prilagodbe za učenike s teškoćama:

Individualni pristup učenicima s teškoćama. Poticati aktivno uključivanje učenika u rješavanju zadataka.

Aktivnosti za motiviranje i rad s darovitim učenicima:

Individualni pristup darovitim učenicima.

Poveznice na multimedijijske i interaktivne sadržaje:

<https://zzod.zelena-istra.hr/hr/postovi/novosti/35/u-os-monte-zaro-odrzane-prve-radionice-recikliranj/>

Primjeri nastavnih jedinica za srednju školu

Održivi razvoj: Zašto? Kako? Tko?

Tema	Međupredmetna tema: Održivi razvoj
Obrazovni ciklus	4./5. odgojno-obrazovni ciklus
Cilj:	poticanje stvaralaštva i društvene odgovornosti te razvoj kritičkog i kreativnog mišljenja u rješavanju problema održivog razvoja
Vrijeme trajanja:	3-4 školska sata
ISHOD – DOMENA A (POVEZANOST)	
Objašnjava važnost uspostavljanja prirodne ravnoteže: analizira čimbenike koji mogu narušiti prirodnu ravnotežu i preispituje razinu uspostavljenosti prirode ravnoteže u svojoj zajednici	
Procjenjuje kako stanje ekosustava utječe na kvalitetu života: zaključuje kako promjene u jednom ekosustavu utječu na druge ekosustave i zajednicu	
Prihvaja, analizira i vrednuje podatke o utjecaju gospodarstva, državne politike i svakodnevne potrošnje građana na održivi razvoj	
Kritički promišlja o povezanosti vlastitog načina života s utjecajem na okoliš i ljude,	
Analizira načela održive proizvodnje i potrošnje	
Analizira odnose moći na različitim razinama upravljanja i objašnjava njihov utjecaj na održivi razvoj	
Analizira (krive) vrijednosti potrošačkog društva i njihove posljedice za održivost, vrednuje stupanj odgovornosti prema uspostavljanju i očuvanju prirodne ravnoteže	

ISHOD – DOMENA B (DJELOVANJE)

Djeluje u skladu sa načelima održivog razvoja s ciljem zaštite prirode i okoliša

Djeluje u skladu sa načelima održivog razvoja s ciljem promoviranja socijalne pravde

kritički promišlja o utjecaju našeg djelovanja na zemlju i čovječanstvo

Osmišljava i koristi se inovativnim i kreativnim oblicima djelovanja s ciljem održivosti

Sudjeluje u aktivnostima u školi i van nje za opće dobro, primjenjuje stečena znanja i predlaže aktivnosti za zaštitu okoliša

ISHOD – DOMENA C (DOBROBIT)

Prosudjuje značaj održivog razvoja za opću dobrobit

Analizira pokazatelje kvalitete života u nekom društvu i objašnjava razlike među društvima

Procjenjuje važnost pravednosti u društvu

Objašnjava povezanost potrošnje resursa i pravedne raspodjele za osiguranje opće dobrobiti

Predlaže načine unapređenja osobne i opće dobrobiti

Analizira i uspoređuje uzroke i posljedice socijalnih razlika u nekim društvima sa stajališta dobrobiti pojedinca

Opisuje utjecaj različitih ekonomskih modela na dobrobit

1. ZAŠTO ODRŽIVI RAZVOJ

OLUJA IDEJA, RASPRAVA (MAJEUTIKA):

Zašto je potrebno pričati o održivom razvoju?
Što znate o njemu?

Za koje ste probleme neodrživog razvoja
čuli? Nabrojite neke?

Kakve posljedice ostavlja neodrživi razvoj na
okoliš? Kako utječe na naš život?

Utječemo li mi na stvaranje problema neodrživog razvoja? Kako?

POWER POINT PREZENTACIJA: UVOD U ODRŽIVI RAZVOJ

Zašto održivi razvoj? Slika postojećeg
stanja Planete, Kratki opis ključnih problema
današnjice vezanih za (ne)održivi razvoj (kli-
matske promjene, zagađenje zraka, vode, tla,
stvaranje i (ne)zbrinjavanje otpada, gubitak
bioraznolikosti, uništavanje šuma, zagađena
hrana...) i njihov utjecaj na naš život
Ekološki otisak – prekoračenje biološkog
kapaciteta Zemlje – Zašto?

2. EKOLOŠKA KRIZA I KONZUMERIZAM

OLUJA IDEJA, RASPRAVA:

Što je ekološka kriza? Kako, kada i zašto
nastaje? Proizvodimo li i trošimo previše?
Zašto? Što i koliko kupujete/trošite? Kako to
utječe na klimatske promjene i okoliš? Kako
to utječe na vas? Jesmo li svi kao potrošači
odgovorni?

GLEĐANJE VIDEOZAPISA I RASPRAVA O VIĐENOM

The Story of Stuff

POWER POINT PREZENTACIJA

Eколоška kriza, Konzumerizam kao uvjet
opstanka kapitalizma i uzrok i posljedica
neodrživog koncepta društvenog razvoja,
Socijalna (ne)pravda, Ključne vrijednosti
neodrživog modela razvoja (povezivanje sa
videozapisom)

**Gandhi: Zemlja ima
sasvim dovoljno da bi se
namirile potrebe svakog
čovjeka, ali ne i njegova
pohlepa.**

3. ŠTO JE ODRŽIVI RAZVOJ?

OLUJA IDEJA, RASPRAVA:

Što je održivi razvoj? Kako biste ga definirali? Koje su mu karakteristike? Koja područja dotiče/mijenja? Je li potrebna edukacija na tu temu? Zašto? Znate li vi o održivom razvoju dovoljno ili pre malo? Može li održivi razvoj riješiti ekološku krizu? Zašto?

POWER POINT PREZENTACIJA

Održivi razvoj – definicija, domene, Obrazovanje za održivi razvoj - domene, Povezanost - objašnjenje i primjeri povezanosti, Dobrobit za sve: ljudi, okoliš, buduće generacije, UNovi ciljevi održivog razvoja i primjeri

RASPRAVA, OLUJA IDEJA

Učenici prepoznaju ciljeve i potrebu ostvarenja UNovih ciljeva održivog razvoja na primjerima – na fotografiji prepoznaju neodržive prakse i ciljeve vezane za njih, predlažu mogućnosti rješenja, uočavaju međusobnu povezanost i isprepletenost ciljeva.

4. KAKO OSTVARITI ODRŽIVI RAZVOJ?

GLEDANJE VIDEOZAPISA I RASPRAVA:

The Story of Solutions, Rasprava o videu i vrijednostima bez kojih nema promjene

POWER POINT PREZENTACIJA

Povezivanje s idejama učenika
Primjeri održivosti: obnovljivi izvori energije, ekološka poljoprivreda, pošumljavanje, održivi promet, održiva prehrana, održiva kružna ekonomija, 5R, fairtrade, etične banke i zadruge, društvena poduzeća, permakultura kao filozofija i stil života, zero waste pokret... Motivirajuće poruke, Ekologistički pokret i eko aktivizam (može biti i samostalna nastavna jedinica)

KARTICE SITUACIJE I RASPRAVA

Kartice: Put mobitela, Put majice, Put sofe; rasprava o (ne)održivoj proizvodnji, razmjeni, potrošnji svakodnevnih predmeta (prilog na kraju).

ZADATAK:

1. Čitanje teksta, zajednička rasprava o njemu i odgovori na pitanja:

Na koji način prikazana industrija utječe na 1. okoliš, 2. prava radnika, 3. buduće generacije

Možeš li istaknuti neke pozitivne i neke negativne utjecaje?

Koja je tvoja uloga u ovom cijelom procesu?

Gdje će završiti tvoj stari predmet (mobitel, majica, sofa)

Je li ovaj način proizvodnje tog predmeta održiv ili ne? Zašto? Argumentiraj

2. Prezentacija zaključaka grupnog rada:

jedan učenik u ime grupe prezentira zajednički rad

5. TKO JE ODGOVORAN? TKO ĆE REALIZIRATI ODRŽIVI RAZVOJ?

OLUJA IDEJA

Što ti osobno možeš učiniti? Može li pojedinac išta promijeniti? Rasprava o motivacijskim porukama – Bolji svijet je moguć, Gandhi: Budi promjena koju želiš vidjeti... Misli globalno, djeluj lokalno, Tko će to učiniti ako ne ti, kada, ako ne sada (iz Talmuda), Ego#Eko...

GLEDANJE VIDEOZAPISA

Gretin govor – kradete nam budućnost

RASPRAVA O VIDEU

Mogu li i trebaju li mladi utjecati na odrasle? Zašto? Kako? Power point prezentacija: što ti možeš učiniti (povezivanje sa idejama učenika/ca)

Gimnazija Pula

pripremila
Teodora Beletić

ZADATAK

Izračunaj svoj [eko otisak](#)

VIZUALIZACIJA, IZRADA MENTALNE MAPE

Što moja škola i ja možemo/trebamo učiniti kako bi se smanjio utjecaj na klimatske promjene

RASPRAVA

Rasprava o osmišljenom, razmjena iskustva i primjera

POTREBAN MATERIJAL

Power point prezentacija Uvod u održivi razvoj (dostupna na upit)

video: [Story of Stuff](#)

video: [Story of Solutions](#)

Gretin govor 2018. na UNovom samitu

Climate Change u Katowicama:

Kartice situacije: Put mobitela, Put majice, Put sofe (prilozi)

Vizualni prikaz ključnih eko problema

Papir, naljepnice

Put mobitela

Gimnazija Pula

pripremila
Teodora Beletić

Mobil se sastoji od brojnih komponenata koje dolaze iz najrazličitijih dijelova svijeta, no ovdje ćemo pratiti put samo nekoliko njih. Počet ćemo od metala koji su potrebni za izradu raznih električkih komponenti. Tako primjerice imamo zlato koje dolazi iz Perua te kositar koji može dolaziti iz rudika u Demokratskoj Republici Kongo. Radnici, ponekad i djeca, u ovim rudnicima rade u teškim uvjetima i često su vrlo slabo plaćeni. Nakon vodenja, zlati odlazi brodovima u Švicarsku na obradu, nakon čega leti u tvornice u Kinu u daljnji postupak prouzvodnje, dok kositar brodovima putuje direktno u tvornice u Kinu na obradu i daljnji postupak proizvodnje. Plastični dijelovi proizvode se u Saudijskoj Arabiji i putuju brodom ili kamionom u tvornice u Kinu. Razne električke komponente proizvode se u Japanu i Južnoj Koreji, a iz Sjedinjenih Američkih Država dolaze primjerice maleni vijci. Svi ovi dijelovi također putuju brodovima, kamionima ili vlakovima u različite tvornice u Kini gdje se sklapaju u završni proizvod. Nakon toga gotov mobil putuje brodovima u Europu na pakiranje i pripremu za prodaju preko interneta ili slanje u dućane po Europi, te tako dolazi u Hrvatsku. Kada prestane raditi, nije više moderan, ili se ošteti, mobil se bacca i završava negdje na smetlišta u Hrvatskoj. 2018. godine na svijetu je proizvedeno 1.400.000.000 mobilnih telefona, a iako je procijenjeni vijek trajanja mobitela oko 50-60 mjeseci, prosječno vrijeme upotrebe jednog mobitela je samo dvije godine. Mnoge sirovine, kao što su plastični dijelovi, razni me-

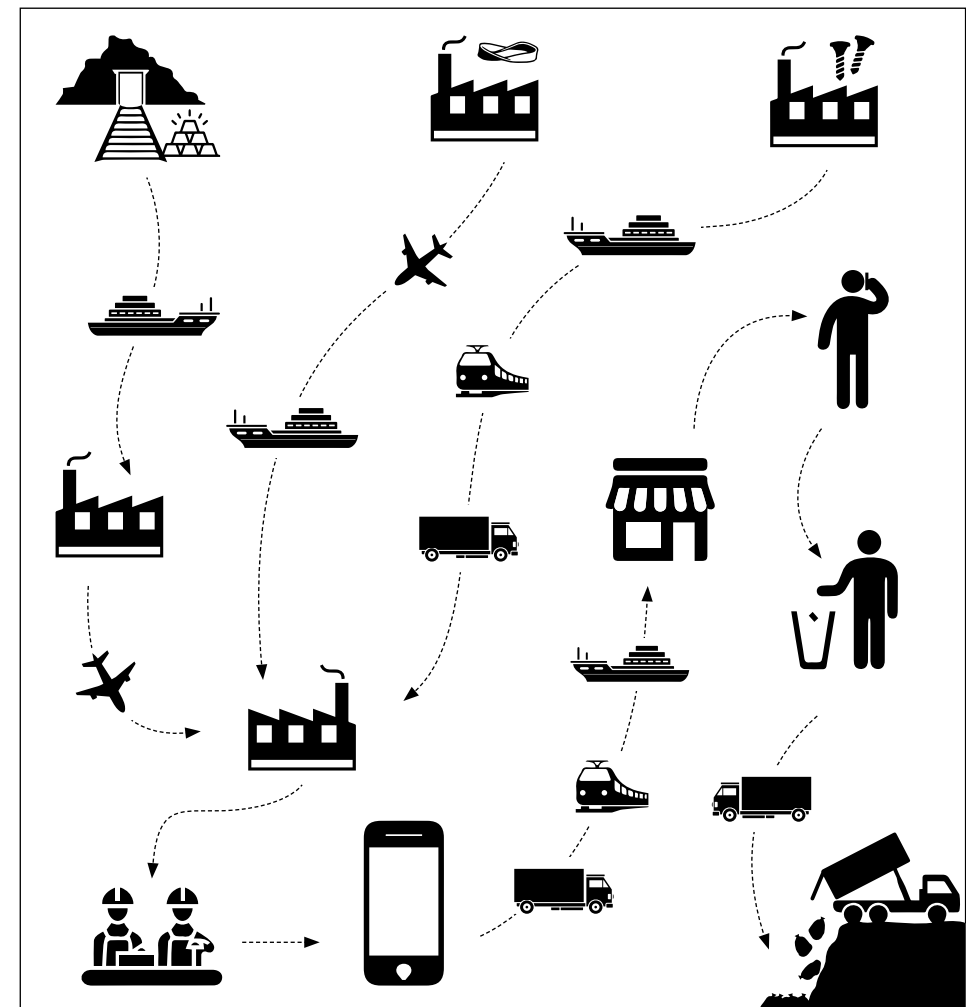
tali, te električne komponente iz mobitela mogu se ponovo upotrijebiti!

Razmisli na koji način prikazana industrija utječe na: okoliš, prava radnika

Možeš li istaknuti neke pozitivne i neke negativne utjecaje?

Koja je tvoja uloga u cijelom procesu?

Gdje će završiti tvoj stari mobil?



Put majice

GIMNAZIJA PULA

PRIPREMILA
TEODORA BELETIĆ

Bijela majica započinje svoj put u obliku cvijeta pamuka na farmama pamuka u SAD-u. Farme pamuka koriste velike količine pesticida, a organski uzgojen pamuk čini tek 1% sveg uzgojenog pamuka. Nakon branja, pamuk se brodovima transportira u tvornice u Indiju ili Kinu gdje se prerađuje u niti i tkaninu, te se boji. Neke boje mogu sadržavati teške metale kao što su kadmij, krom, živa i olovo. Tkanina nastavlja svoj put kopnenim prijevozom (vlakom ili kamionom) na šivanje. Proizvodnja odjeće odgovrana je za 10% globalnih emisija CO₂. Tako u Turskoj ili Kini ili Indiji ili jednoj od 4000 tvornice odjeće u Bangladešu, pamuk postaje majica.

Radnici u tvornicama odjeće u Aziji često rade u lošim uvjetima, vrlo su slabo plaćeni i mnogi žive na granici siromaštva. Jednom proizvedena, majica putuje brodom u Europu, kamionom dolazi u Hrvatsku, te se prodaje u dućanima. Nakon što se ošteti, izblijedi, više nije moderna, majica se bacca i završava na smetlištu negdje u Hrvatskoj nakon naftne industrije, tekstilna je industrija jedna od najprijevremenijih i po okoliš najopasnijih industrija. Za proizvodnju jedne majice potrebno je do 2700 litara vode. Moguće je reciklirati 97% tekstilnog otpada, a da bi se odjeća razgradila potrebno je do 40 godina. Prosječno trajanje komada odjeće je oko 3 godine, a kada bi se prodlužilo za samo 3 mjeseca, prosječna emisija CO₂, upotreba vode i stvaranje otpada smanjilo bi se za 5 do 10%.

Razmisli na koji način prikazana industrija utječe na: okoliš, prava radnika

Možeš li istaknuti neke pozitivne i neke negativne eutjecaje?

Koja je tvoja uloga u ovom cijelom procesu?

Gdje završava tvoja stara odjeća?

Put sofe

GIMNAZIJA PULA

PRIPREMILA
TEODORA BELETIĆ

Naša sofa započinje svoj put u šumi pored Požege, kojom se održivo gospodari (ne uzima se drvo bezgranično, šuma se održava i sadi se novo drveće). Drvena konstrukcija proizvodi se u Požegi, a obrađeno drvo se premazuje ekološkim lakom proizvedenim u tvornici boja u Zagrebu. Ostatak koji ostaje nakon prerađe dveta prerađuje se u drvene brikete i prodaje lokalnim domaćinstvima u Požegi za grijanje. Među stalnim kupcima je i lokalna pizzerija sa krušnom peći. Radnici iz tvornica udruženi su u sindikat te u suradnji s poslodavcem dogovaraju uvjete rada kao što su sigurnost na radu, godišnji odmor i sl. Metalni vijsci i okovi dolaze vlakom iz Knina, dok se tkanina proizvodi u Čakovcu od recikliranog tekstila koji se skuplja u kontejnerima diljem Hrvatske. Tekstil se iz Čakovca šalje vlakom u Požegu, a gotova sofa prodaje se u dućanima u Hrvatskoj i Europi. Nakon što se ošteti, više nije moderna ili se neki dio uništi, sofa se može popraviti ili se rastavlja na drvene, metalne i tekstilne dijelove te se ove sirovine mogu ponovo upotrijebiti u nekom drugom proizvodnom procesu.

Razmisli na koji način prikazana industrija utječe na: okoliš, prava radnika

Možeš li istaknuti neke pozitivne i neke negativne utjecaje?

Koja je tvoja uloga u ovom cijelom procesu?

Gdje će završiti stari namještaj iz tvog domaćinstva?

2. PRIMJER

Čovjek i održivi razvoj

Predmet	Biologija
Razred	1. razred SŠ
Nastavna cjelina	Što je održivi razvoj?
Nastavna jedinica	Čovjek i održivi razvoj
Cilj	Stjecanje znanja o utjecaju čovjeka i njegovih djelatnosti na održivost okoliša
Ključni pojmovi	kapacitet okoliša, ekonomičnost ponašanja, održivi razvoj, ekološki otisak
Tip sata:	Obrada novog gradiva
Nastavna sredstva:	udžbenik, radni listići, fotografije, digitalni alati, digitalni obrazovni sadržaj
Korelacije:	geografija, kemija, matematika, povijest, informatika, hrvatski jezik, engleski jezik

ODGOJNO-OBRAZOVNI ISHODI NA RAZINI PREDMETA:

BIO SŠ B.1.2.	Analizira održavanje uravnoteženoga stanja u prirodi povezujući vlastito ponašanje i odgovornost s održivim razvojem
BIO SŠ C.1.2.	Objašnjava principe iskorištavanja energije na razini ekosustava s aspekta održivoga razvoja
BIO SŠ D.1.1.	Primjenjuje osnovna načela i metodologiju znanstvenoga istraživanja te opisuje razvoj znanstvene misli tijekom povijesti

BIO SŠ D.1.2. Raspravlja o etičkim pitanjima u biološkim istraživanjima i primjeni bioloških otkrića te donosi odluke o vlastitim postupanjima

OEĆIKIVANJA MEĐUPREDMETNIH TEMA:

- zdr C.4.2.B** Opisuje vodeće uzroke obolijevanja i smrtnosti i povezuje određena obolevanja s rizikom za pojavu tih bolesti.
ikt A.4.4. Učenik argumentirano procjenjuje utjecaj tehnologije na zdravlje i okoliš
uku B.4/5.4. Samovrednovanje/ samoprocjena

uku D.4/5.2. Suradnja s drugima

uku A.4/5.4. Kritičko mišljenje

OEĆIKIVANJA MEĐUPREDMETNE TEME ODRŽIVI RAZVOJ:

- odr A.4.2.** Objašnjava važnost uspostavljanja prirodne ravnoteže
odr A.4.3. Procjenjuje kako stanje ekosustava utječe na kvalitetu života
odr A.4.4. Prikuplja, analizira i vrednuje podatke o utjecaju gospodarstva, državne politike i svakodnevne potrošnje građana na održivi razvoj
odr B.4.1. Djeluje u skladu s načelima održivoga razvoja s ciljem zaštite prirode i okoliša
odr C.4.1. Prosudiže značaj održivoga razvoja za opću dobrobit

1 UVODNI DIO SATA – KRITIČKO PROMIŠLJANJE (15 min)
Aktivnost nastavnika:

Prikazom fotografija (PRILOG 1) i postavljanjem pitanja na [Lino oglasna ploča](#) potaknuti učenike na razmišljanje o pojmovima održivi razvoj, ekološki otisak, kapacitet okoliša i sl. Najaviti temu postavljanjem pitanja? Kako ti možeš pridonijeti održivosti okoliša? Potaknuti „oluju ideja“ kod učenika te podijeliti učenicima KWL tablicu (PRILOG 2).

Aktivnost učenika:

Učenici razmišljaju i raspravljaju. Svoje ideje neka zapišu na ploču ili na online ploču u alatu lino. Svoje prijedloge učenici neka uznesu te zapišu na ploču ili na online ploču u alatu lino. Učenici ispunjavaju tablicu. Nekoliko učenika čita svoj uradak.

Nastavna sredstva:

fotografije, digitalni alat, radni listić

Sociološki oblici rada:

razgovor, individualni rad

2 GLAVNI DIO SATA – RAD U SKUPINAMA (20 min)
Aktivnost nastavnika:

Daje upute za rad – svaka skupina učenika dobiva jedan rad s popisa ili dio rada prema procjeni nastavnika (materijali za čitanje: [1](#), [2](#), [3](#)). Usmjerava učenike na iznošenje argu-

SŠ Lovre Montija,
Knin

pripremle
nastavnice

mentiranog zaključka prema smjernicama. Kako konstruirati argument? (PRILOG 3) Usmjerava učenike na digitalni obrazovni sadržaj na poveznici: [Utjecaj čovjeka na prirodu i okoliš](#). Potiče raspravu među učenicima.

Aktivnost učenika:

Učenici čitaju sadržaj na poveznicama, rješavaju radni listić, raspravljaju i iznose zaključak. Zaključke zapisuju na ploču ili na online ploču u alatu lino.

Nastavna sredstva:

radni listić

Sociološki oblici rada:

grupni rad, razgovor, individualni rad

3 ZAVRŠNI DIO SATA – SISTEMATIZACIJA (10 min)
Aktivnost nastavnika:

Usmjerava učenike na kratki animirani [video-zapis](#) te usmjerava učenike na popunjavanje KWL tablice.

Aktivnost učenika:

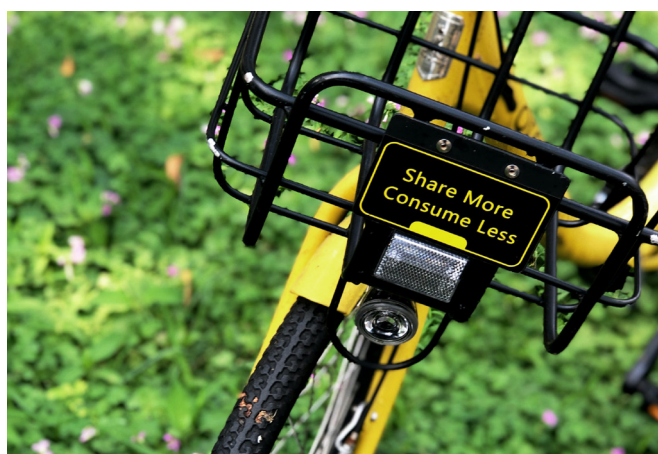
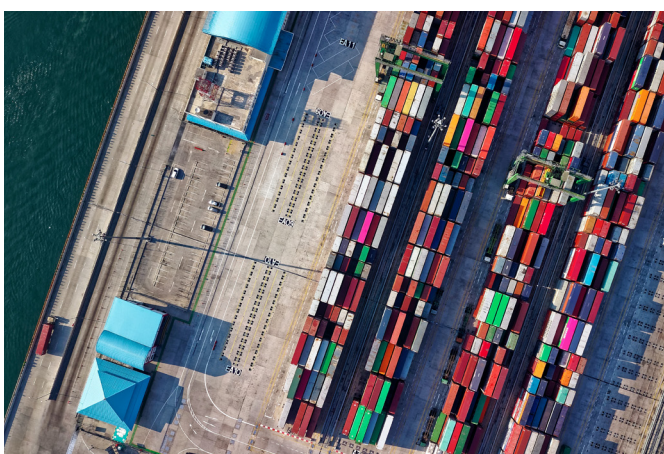
Učenici raspravljaju i dopunjavaju KWL tablicu.

Nastavna sredstva:

udžbenik

Sociološki oblici rada:

individualni rad, razgovor



Ekološki otisak

Što znam?

Što želim znati?

Što sam naučio?

RADNI LISTIĆ:

Konstruiraj argument!

Kako bi kvalitetno konstruirao argument koristi se sljedećim uputama:

Stajalište ... ekipe je ...

Ključni kriterij je/su ...

Mislimo da ...

Zbog sljedećih razloga ...

Iznijet ćemo sljedeće primjere/dokaze ...

Zato mislimo da ... (parafraza tvrdnje)

RADNI LISTIĆ:

Konstruiraj argument!

Kako bi kvalitetno konstruirao argument koristi se sljedećim uputama:

Stajalište ... ekipe je ...

Ključni kriterij je/su ...

Mislimo da ...

Zbog sljedećih razloga ...

Iznijet ćemo sljedeće primjere/dokaze ...

Zato mislimo da ... (parafraza tvrdnje)

3. PRIMJER

Izvori tvari

Predmet	Kemija
Razred	1. razred SŠ
Nastavna cjelina	Tvari
Nastavna jedinica	Izvori tvari
Ciljevi	Stjecanje znanja o svojstvima tvari te važnosti korištenja obnovljivih izvora energije
Ključni pojmovi	obnovljivi izvori energije, tvari, biološko svojstvo, prirodna ravnoteža, održivi razvoj
Tip sata:	Obrada novog gradiva
Nastavna sredstva:	udžbenik, videozapis, radni listići, digitalni alati
Korelacije:	biologija, geografija, matematika, informatika, hrvatski jezik

OČEKIVANJA MEĐUPREDMETNIH TEMA:

odr A.4.2.	Objašnjava važnost uspostavljanja prirodne ravnoteže
odr A.4.4.	Prikuplja, analizira i vrednuje podatke o utjecaju gospodarstva, državne politike i svakodnevne potrošnje građana na održivi razvoj
odr B.4.1.	Djeluje u skladu s načelima održivoga razvoja s ciljem zaštite prirode i okoliša
odr C.4.1.	Prosudiže značaj održivoga razvoja za opću dobrobit

ODGOJNO-OBRZOZNI ISHODI NA RAZINI PREDMETA:

KEM SŠ Analizira svojstva, sastav i vrstu tvari.

A.1.1.

KEM SŠ Povezuje gradu tvari s njihovim svojstvima.

A.1.3.

KEM SŠ Kritički razmatra upotrebu tvari i njihov utjecaj na okoliš.

A.1.4.

KEM SŠ Primjenjuje matematička znanja i vještine.

D.1.2.

KEM SŠ Uočava zakonitosti uopćavanjem podataka prikazanih tekstom, crtežom, modelima, tablicama i grafovima.

D.1.3.

OČEKIVANJA MEĐUPREDMETNE TEME ODRŽIVI RAZVOJ:

zdr C.4.2.B Opisuje vodeće uzroke obolijevanja i smrtnosti i povezuje određena oboljenja s rizikom za pojavu tih bolesti.

Ikt A.4.4. Učenik argumentirano procjenjuje utjecaj tehnologije na zdravlje i okoliš

osr C.5.3. Ponaša se društveno odgovorno.

uku A.4/5.1. Upravljanje informacijama

uku A.4/5.2. Primjena strategija učenja i rješavanje problema

uku A.4/5.3. Kreativno mišljenje

uku A.4/5.4. Kritičko mišljenje

uku B.4/5.3. Prilagodba učenja

uku D.4/5.2. Suradnja s drugima

1 UVODNI DIO SATA – KRITIČKO PROMIŠLJANJE (20 min)

Aktivnost nastavnika:

Prikazuje učenicima [videozapis](#) te ih usmjerava na bilježenje svojstava tvari i njihovog utjecaja na zdravlje čovjeka i okoliš. Potiče učenike na razmišljanje o važnosti uporabe obnovljivih izvora energije.

Aktivnost učenika:

Učenici navode biološka svojstva te ih zapisuju na ploču ili na online digitalnu ploču [Padlet](#).

Nastavna sredstva:

videozapis, digitalni alat

Sociološki oblici rada:

individualni rad, razgovor

2 GLAVNI DIO SATA – RAD USKUPINAMA (20 min)

Aktivnost nastavnika:

Upućuje učenike na rješavanje radnog listića (prilog 1). Uz pomoć odgovora iz radnog listića, učenici u grupama izrađuju umne mape na temu Obnovljivi izvori energije.

Aktivnost učenika:

Učenici radom u grupi rješavaju radni listić (prilog 1).

Izrada umne mape putem [programa](#).

SŠ Lovre Montija,
Knin

pripremle
nastavnice

Predstavljanje umne mape.

Nastavna sredstva:
radni listić, digitalni alat

Sociološki oblici rada:
grupni rad, suradnja

3 ZAVRŠNI DIO SATA – SISTEMATIZACIJA (5 min)

Aktivnost nastavnika:
Nastavnik potiče učenike na ispunjavanje izlaznih kartica (prilog 2)

Aktivnost učenika:
Učenici ispunjavaju izlazne kartice.

Nastavna sredstva:
radni listić

Sociološki oblici rada:
individualni rad

RADNI LISTIĆ:

Optimalno i održivo!

1. Kojim obnovljivim izvorima energije bismo mogli zamijeniti fosilna goriva kako bismo napajali naše gradove?

2. Što znači *optimizirati* nešto?

3. Koje vrste alata možemo koristiti za efikasno rješavanje problema s optimizacijom?

4. Koje su prednosti i nedostatci različitih tehnologija obnovljivih izvora energije?

RADNI LISTIĆ:

Optimalno i održivo!

1. Kojim obnovljivim izvorima energije bismo mogli zamijeniti fosilna goriva kako bismo napajali naše gradove?

2. Što znači *optimizirati* nešto?

3. Koje vrste alata možemo koristiti za efikasno rješavanje problema s optimizacijom?

4. Koje su prednosti i nedostatci različitih tehnologija obnovljivih izvora energije?

Jedan pojam o kojem bi htio/htjela znati više
Dva pojma koje sam naučio/la
Tri pojma koja sam potpuno shvatio/la

Jedan pojam o kojem bi htio/htjela znati više
Dva pojma koje sam naučio/la
Tri pojma koja sam potpuno shvatio/la

Jedan pojam o kojem bi htio/htjela znati više
Dva pojma koje sam naučio/la
Tri pojma koja sam potpuno shvatio/la

Jedan pojam o kojem bi htio/htjela znati više
Dva pojma koje sam naučio/la
Tri pojma koja sam potpuno shvatio/la

Jedan pojam o kojem bi htio/htjela znati više
Dva pojma koje sam naučio/la
Tri pojma koja sam potpuno shvatio/la

Jedan pojam o kojem bi htio/htjela znati više
Dva pojma koje sam naučio/la
Tri pojma koja sam potpuno shvatio/la

Aktivnosti s učenicima

1. CILJEVI ODRŽIVOG RAZVOJA

Podijelite učenike (ili bilo koju drugu skupinu s kojom provodite edukaciju) u manje grupe. Neka svaka grupa odabere svoj Cilj održivog razvoja. Dajte im zadatak da razmisle o Cilju kojeg su odabrali i neka rasprave kako bi ga ostvarili. Neka zapišu svoja rješenja. Nakon toga slijedi novi krug u kojem ih zamolite da ponovno rasprave kako bi se njihov odabrani Cilj mogao ostvariti, ali ovaj put s fokusom na tri domene održivog razvoja: povezanost, djelovanje i dobrobit. Neka isto zapišu svoje ideje i rješenja. Provjerite postoje li razlike između prvog i drugog kruga. Razgovarajte s njima što misle zašto je došlo do nekih razlika ako ih uočite.

Napomena: vježbu radite isključivo nakon što su im objašnjene tri domene održivog razvoja: povezanost, djelovanje i dobrobit. Neka prode neko vrijeme između edukacije o tri domene i ove vježbe.

2. LANČANA REAKCIJA

Ovo je adaptirana verzija aktivnosti „Chain reaction“ iz priručnika T-Kit 13 Sustainability and youth work (2018). Radi se o aktivnosti koja je iznimno bitna i korisna za razumijevanje temelja održivog razvoja u 21. stoljeću. Učimo kroz primjere lančanih reakcija o povezanosti u našem svijetu, kako naše odluke i ponašanje utječu na druge, ali i kako djelovanjem i akcijom možemo promijeniti stvari na bolje i osigurati dobrobit na sve. Sudionike podijelimo u manji broj grupa, ali s više osoba u svakoj grupi (6-8 osoba ako je moguće). Složimo u osam sljedova primjere ponašanja i životnih stilova, postupke i procese koji se događaju u našem svijetu, fenomene kojima svjedočimo. Napišemo ih i isprintamo te ih razbacamo u smislu da im promijenimo redoslijed. Dajemo Vam kao primjer verziju vježbe koju smo mi izradili i testirali:

- Dražen uvijek želi kupovati nove stvari čak i kad mu ne trebaju
- Uvijek kada kupi nešto novo, stare stvari bac u smeće ili stavlj u podrum gdje je sve manje mjesta
- Prekomjerna proizvodnja svakodnevnih potrepština koje ne traju dugo (mobiteli, odjeća, hrana...) stvara prekomjerno emitiranje ugljičnog dioksida (CO₂) u atmosferu
- Ugljični dioksid (CO₂) stvara „zavjesu“ u atmosferi koja zadržava

sunčeve zrake

- Zadržavanje sunčevih zraka povećava temperaturu na našem planetu i imamo klimatske promjene
- Pri tome se oceani zagrijavaju i imamo sve češće i sve intenzivnije odnosno sve razornije uragane i oluje
- Zbog toga brojne obitelji koje žive uz obalu imaju sve veće troškove i lošiju kvalitetu života
- To je jedan od razloga porasta broja klimatskih izbjeglica posebno iz siromašnijih zemalja

Kada izrežemo ovih osam dijelova i podijelimo ih promješane i razbacane svakoj od grupa sa zadatkom da shvate lančanu reakciju i poslože ih po redoslijedu događanja kako smo maloprije prikazali, da shvate što je uzrok što posljedica, što prethodi nekom događaju ili ishodu, kako je sve povezano čak i kada nam se ne čini. Neke stvari su očite i ići će lako, ali o nekim će trebati više promisliti. Bitno je da se potrude objasniti slijed koji su izabrali. Ovo je samo prvi korak vježbe.

Sljedeći korak je iznimno važan u poučavanju tri domene održivog razvoja. Ubaciti ćete novi papirić, novu aktivnost... Morate provjeriti da li novu stvar možete samo ugurati između postojećih ili ćete neku od postojećih morati izbaciti. Primjerice u ovoj našoj vježbi ovdje mi smo umjesto - Dražen uvijek želi kupovati nove stvari čak i kad mu ne trebaju ubacili novu ak-

Originalni primjer u priručniku T-Kit 13 Sustainability and youth work (2018) objašnjen je na str.29-32, a primjeri ostalih vježbi na str. 33.

tivnost - Dražen je odlučio stvari koje ne koristi prodati na dobrovornom sajmu i sav prihod pokloniti lokalnoj udruzi za zaštitu okoliša. Ili smo između predzadnje i zadnje po redu aktivnosti ubacili novu - Lokalno stanovništvo mirnije spava jer su upravo završili s velikom akcijom sadnje Mangrove stabla na svojim obalama koje ih štiti od oluja s mora.

Raspravite sa sudionicima vježbe što se sada događa s povezanošću. Kakve su se promjene dogodile s novim djelovanjem. Kako je to utjecalo na dobrobit? Ovom intervencijom učimo kako su bitne stvari koje radimo jer utječu na poredak stvari, neke su aktivnosti bitnije od drugih jer imaju veći utjecaj na dobrobit. Bitno je da sudionici osvijeste kako djelovanje za održivi razvoj uvijek donosi neke promjene na bolje. Raspravite s njima o ovome. Kako sad gledaju na održivi razvoj, na mogućnost promjene. Bitno je da teme i aktivnosti koje stavljate ili nabrajate u vježbi prilagodite uzrastu sudionika. Dakle, možete ih sami stvarati prilagođeno Vašem kontekstu, interesima i godinama sudionika, kao što je i ovaj naš primjer.

Rad škola u lokalnoj zajednici

1. DAN VOLONTERA

5.12.

Obilježiti Dan volontera predstavljanjem učenika volontera drugim učenicima (njihova iskustva, akoje u kojima su sudjelovali, poticaj za sudjelovanje) i iskustva volontera iz zajednice (Crveni križ, udruge – kako postati volonter i što sve volonteri rade).

2. DAN PLANETA ZEMLJE

22.4.

Učenici koji sudjeluju u projektu prenose svoja znanja o ovoj temi i praktične savjete kako oni mogu osobno pridonijeti očuvanju planete učenicima nižih razreda i djeci predškolske dobi.

3. DAN BIOLOŠKE RAZNOLIKOSTI

22.5.

Obilježiti dan biološke aznolikosti izložbom otvorenom za javnost na temu biološke raznolikosti, pripremiti letke za posjetitelje. Učenici rade likovne radove na satu Likovne kulture ili satovima razrednika (suradnja s učiteljem Likovne kulture i razrednicima), a letke na izvannastavnoj aktivnosti Ekološke skupine.

Inspiraciju za rad u nastavi, izvannastavnim aktivnostima i školskim projektima u području održivog razvoja te dodatni materijal možete naći na stranici <http://goo.hr/kalendar/> te na stranici projekta [Znanje za održivo djelovanje](#)

Aktivističke priče – intervjui

U ovom dijelu publikacije želja nam je približiti obrazovnim radnicama/cima te učenicama/cima što je aktivizam u području održivog razvoja odnosno na koje sve načine se može doprinositi boljoj budućnosti za sve. Aktivističke priče namijenjene su i korištenju u nastavi i radu s mladima.

Priče su izrađene na osnovu intervjua sa aktivistima. U njima ćete naći odgovore na pitanja o tome što, kako i zašto rade, što ih motivira, kako doprinose rješenjima nekih problema. Uz to, saznat ćete i što smatraju vaćnim za činiti kako bi život na zemlji bio održiv te što poručuju mladima.

Leonarda Šmigmator

INICIJATIVA MLADIH „FRIDAYS FOR FUTURE“

Fokus rada mojih kolega i mene u inicijativi mladih Fridays For Future je edukacija o klimatskoj krizi. Smatram da je edukacija ključ svega i zato se rad u Fridays For Future bazira na predavanjima u suradnji s fakultetskim profesorima o temama vezanim uz klimatske promjene (npr. korist starih stabala, sjeća šuma, zašto su klimatske promjene nastale i što možemo učiniti...) te simboličnim performansima i prosvjedima kojima ističemo ovaj problem. Ako se dovoljan dio populacije osvijesti, možda će se vaga okrenuti na dobru stranu.

Po mom mišljenju, održivi razvoj kao gospodarski i društveni napredak bez štete po prirodu se najbolje može prikazati u 17 ciljeva Ujedinjenih naroda za globalni održivi razvoj. To su iskorjenjivanje siromaštva; iskorjenjivanje gladi; zdravlje i dobrobit; kvalitetno obrazovanje; ravnopravnost spolova, čista voda i sanitarni uvjeti; pristupačna i čista energija; dostojanstven rad i ekonomski rast, industrija, inovacija i infrastruktura; smanjenje nejednakosti; održivi gradovi i zajednice; odgovorna potrošnja i proizvodnja; borba protiv klimatskih promjena; život ispod vode; život na kopnu; mir, pravda i snažne institucije i partnerstvo za ostvarenje ciljeva. Kada se krenu ispunjavati ovi ciljevi, počevši od najosnovnijih što su dakako iskorjenjivanje gladi i

siromaštva i osiguravanje mira te pristup vodi, tek tada ćemo govoriti o nekom dalnjem napretku cjelokupne zajednice. Kako bismo ostvarili pak više ciljeve koji su ključni poput borbe protiv klimatskih promjena, zaštite života na kopnu i zemlji te pristupačne i čiste energije. Odnosno čista Maslowljeva piramida potreba. Ono što će biti najizazovniji dio ostvarivanja ovih ciljeva jest međusobna suradnja zemalja. Ključna stvar za ostvarivanje svega navedenog jest suradnja jer ove ciljeve nećemo postići ako cijeli svijet neće na njihovom ispunjavanju surađivati, a takva globalna suradnja je možda najveći izazov s kojim se politika ikad susrela. U održivom razvoju dakle ne dotičemo se samo ideja kružne ekonomije i očuvanja flore i faune već i očuvanja i osiguravanja dostažnih uvjeta za ljudski život, ali i društveni napredak.

Moja motivacija za rad i djelovanje u Fridays For Future je želja za promjenom.

Ako nešto želite, nitko vam to neće nuditi na pladnju, dakle ustanite za svoje ideale. Smatram da je moderno društvo doseglo dovoljan stupanj razvoja da shvatimo da je promjena načina života nužna. Trenutno se nalazimo u karanteni zbog pandemije COVID-a-19 i zagađenje u svim aspektima je drastično palo, priroda se počela obavljavati. Ovo je dokaz da ljudski utjecaj ima veliki udio u napredovanju i razvoju klimatskih promjena. Ono što sada moramo učiniti je ne vratići se na staro jer staro očito nije bilo dobro, već okrenuti se novom održivom razvoju.



Smatram da je moj najveći doprinos i doprinos globalne inicijative to što je pokret Fridays For Future uspjeo usaditi terminne klimatske promjene i klimatska kriza u svakodnevni život ljudi. Doprje dvije godine o ovakvim temama se u medijima vrlo slabo govorilo, a mi smo svojim prosvjedima uspjeli tu priču preokrenuti. Uspjeli smo se mirnim prosvjedom izboriti za promjenu. Uspjeli smo pokrenuti mlade da se bore za sebe, uspjeli smo formirati novu, mladu kritičnu masu koja se bori za promjenu. Uspjeli smo čak i educirati dio javnosti koji će to znanje moći širiti dalje. Predali smo u rujnu 2019. I osam zahtjeva mladih Premijeru, Saboru i Vladu Republike Hrvatske; prvo smo zatražili da se suoče sa znanstveno utemeljenim činjenicama klimatske destabilizacije i otvorenim priznavanjem egzistencijalne opasnosti zato što doneseni strateški dokumenti, po našem

mišljenju, nisu dovoljno ambiciozni; zatim smo tražili smanjenje stakleničkih plinova za minimalno 60% u odnosu na 2003. godinu najkasnije do 2030. godine koje će se postignuti tranzicijom na niskougljično, cirkularno i regenerativno gospodarstvo; tražili smo i formiranje multidisciplinarnе komisije koja će donositi zakone o problemu klimatskih promjena, a koja će se sastojati od znanstvenika s relevantnih područja znanosti koje će predlagati znanstvena zajednica; tražili smo energetsku tranziciju s fokusom na lokalne promjene; izbacivanje jednokratne plastike; dekarbonizaciju prometa i unaprijeđenje željeznice i bolje formiranoj mreži biciklističkih staza kao i regulaciju pomorskog prometa u Jadranu; izmjenu nacionalnog plana za gospodarenje otpadom gdje bi trebao biti veći fokus na smanjenje, ponovnu upotrebu, recikliranje i kompostiranje, a manje na spaljivanje.

vanje i odlaganje; te ono najvažnije uvrštavanje klimatskih promjena i klimatske krize kao temu u obrazovanje.

Mladi se mogu boriti za ono što žele. Mogu ustati za svoje ideale. Kao što sam rekla: ako nešto želite, nitko vam to neće nuditi na pladnju, dakle ustanite za svoje ideale. Teško je napraviti promjenu, teško je pokrenuti ljudе, teško je promjeniti način razmišljanja, no iz našeg primjera vidite da nije nemoguće.

Čeka nas još puno posla, još puno generacija će u ovoj borbi sudjelovati da ona bude privredna kraju. Mi smo nastavili i aktualizirali ovu temu koju su započele generacije puno prije i izborili se za vašu budućnost, a na vama je da borbu dovršite.

Začetnica FFF pokreta u Hrvatskoj je Laura Skala, a članovi/ce pokreta Fridays for Future u Hrvatskoj su Leonarda Šmigmator (koordinatorica pokreta), Franka Logarić (odnosi s javnošću), Hana Matović (koordinatorica volontera), Mia Luka Vincetić i Paulo Starčević (suradnja s ostalim organizacijama FFF-a i rad s volonterima), Ana Žerjav (administrativni poslovi).



@[fff_croatia](#)

[School Strike 4 Climate Croatia](#)

[Fridays For Future](#)

Bernard Ivčić

UDRUGA ZELENA AKCIJA

U Zelenoj akciji sam skoro 20 godina, od čega trećinu vremena volonterski. Posljednjih 6 – 7 godina najviše se bavim energetskim te prostorno-planskim temama. Npr. energetski sustav i dalje se uvelike temelji na korištenju nafte, ugljena i plina, što ima direktno negativan utjecaj na klimatske promjene, kao i na onečišćenje zraka. Zbog toga Zelena akcija već desetljećima vodi razne kampanje protiv izgradnje npr. termoelektrana na ugljen, a traži smanjenje potrošnje energije, povećanje energetske učinkovitosti te korištenje obnovljivih izvora energije. Zajedno s Greenpeacom i Zelenom Istrom, u okviru Zelene akcije vodio sam kampanju protiv izgradnje termoelektrane Plomin C. Također, vodio sam projekt u kojem smo educirali učitelje i učiteljice kao i učenike i učenice o važnosti štednje energije te vrijednosti energije sunca i vjetra. Aktivnostima tog projekta na različite načine obuhvatili smo oko 40.000 učenika, učitelja i ostalih školskih radnika.

Prostorno planiranje također je direktno vezano uz okoliš i održivi razvoj. Pojednostavljeno, u prostornim planovima se određuje gdje će biti građevinska zona, gdje će biti parkovi,

sportski tereni, ceste, industrijski objekti i slično, što je itekako vezano uz zaštitu okoliša i održivi razvoj. Neke od vidljivijih aktivnosti na toj temi bile su vezane uz protiviljevanje izmjena zagrebačkog GUP-a (Generalnog urbanističkog plana) zbog brojnih štetnih odredbi. Vrhunac te kampanje bio je početkom 2020. kada smo organizirali prosvjed na Trgu bana Jelačića koji je okupio 20-ak tisuća ljudi. Osim navedenog, bavio sam se i prometom, gospodarenjem otpadom te u manjoj mjeri i drugim temama zaštite okoliša. Generalna definicija održivog razvoja je poznata – to je razvoj koji zadovoljava potrebe današnjih generacija, ne ugrožavajući potrebe budućih generacija. Međutim, ona je svakako nedovoljno precizna, a njena općenitost ostavlja dovoljno prostora različita tumačenja. Smatram da je izuzetno važno uvažiti distinkciju između pojmova „razvoj“ i „rast“. Brojni političari i gospodarstvenici

uglavnom govore o rastu, čak i kada spominju razvoj i održivi razvoj. Naime, gospodarski rast ne govori puno o razvoju. Često je rast neravnomjerno raspoređen pa onda višak stvorene vrijednosti kroz gospodarski rast bude na raspolaganju samo malom broju ljudi, dok većina društva od takvog rasta ima relativno malu korist, tj. nekad uopće ne dolazi do razvoja društva. Zbog toga je potrebno uvesti i nove parametre u detektiranju i mјerenju razvoja, kako npr. glavni fokus Vlade, župana i gradonačelnika ne bi bilo povećanje BDP-a, već npr. i kvaliteta obrazovanja, učinkovitost zdravstvenog sustava, dostupnost vodnih usluga, količina zelenila u gradovima, uređenost i dostupnost javnih prostora, razvijenost kulturnih sadržaja, dostupnost prostora za razvoj kulture mladih... Iskustva pokazuju da npr. različite države sa sličnim BDP-om po glavi stanovnika imaju uvelike različite stupnjeve razvoja nabrojanih elemen-

Održivi je razvoj koji zadovoljava potrebe današnjih generacija, ne ugrožavajući potrebe budućih generacija.

nata i različitu kvalitetu života. U svemu tome nužno je voditi računa o tzv. dekarbonizaciji društva, tj. potpunoj tranziciji u društvo čiji razvoj se neće temeljiti na fosilnoj energiji. Pri tome je nužna i demokratizacija upravljanja, tj. povećanje utjecaja samih građana na donošenje odluka. Također, nije dovoljno zatvoriti termoelektrane na ugljen i zatim isplaćivati ogromne finansijske poticaje privatnim tvrtkama koje proizvode električnu energiju iz vjetroelektrana, već je nužno poticati same građane da u svojim lokalnim zajednicama se udružuju u energetske zadruge i postavljaju solarne elektrane na svoje krovove ili (u manje urbanim sredinama) instaliraju male vjetrenjače i proizvode energiju za vlastite potrebe.

Izuzetno je važan i socijalni aspekt ovakve tranzicije, tj. ona mora biti pravedna. Svaki pravi okolišni aktivist neće biti sretan da se npr. neka termoelektrana ili rafinerija jednostavno zatvori, a radnici i radnice ostanu bez posla. Zbog toga, tranzicija mora biti planska i dobro osmišljena, a radnički sindikati (ili ako sindikati ne postoje, onda generalno radnici) moraju biti uključeni u taj proces kao ravnopravni partneri u stvaranju novih poslova koji odgovaraju stručnosti i znanju ovih radnika.

Zaštita okoliša me uvijek interesirala, kao i utjecaj na društvene procese, još dok sam bio dijete i nisam niti znao da je moguće time se na ovakav način baviti. Osobito mi je važan



socijalni aspekt borbe za okoliš i održivi razvoj.
Naravno da me konkretni rezultati, kako osobni, tako i Zelene akcije i sličnih organizacija motiviraju za daljnji angažman u ovom području. Međutim, također me motiviraju i problemi s kojima se suočavamo kao društvo,



Bitniji uspjesi koje jesam ostvario nisu samo moji, nego su rezultat zajedničkog truda.

za koje mainstream uglavnom nudi sasvim pogrešne odgovore, poput besmislene nade u nastavak korištenja fosilne energije i neograničen gospodarski rast, kao i ekonomski politike koje ne uvažavaju pravo na univerzalan pristup javnim dobrima i uslugama. Veseli me da je sve veći broj građanskih inicijativa i udrug koje se bave različitim okolišnim temama. Još do prije 15-ak godina Zelena akcija je bilo jedna od zaista rijetkih grupa u Hrvatskoj koje su izvodile ulične akcije i performanse, dok se danas sve više ljudi organizira u vlastitim kvartovima i zahtjeva promjene. S obzirom na globalne okolišne probleme s kojima se suočavamo, svaki uspjeh kojeg ostvari pojedinac ili mala grupa ljudi izgleda

relativno skroman. Također, bitniji uspjesi koje jesam ostvario nisu samo moji, nego su rezultat zajedničkog truda i mojih kolega, partnerskih organizacija te vrijednih volontera, kao i građana koji su nam davali podršku. Među važnijim uspjesima su tako zaustavljanje izgradnje termoelektrane na ugljen Plomin C, što je rezultat intenzivne petogodišnje kampanje. Drugi primjer je sprečavanje izmjena zagrebačkog GUP-a početkom 2020. godine, čime je onemogućeno uništenje Zagrebačkog velesajma i hipodroma kao i povećanje izgradnje u centru grada te pogrešni prometni projekti. Primjeri pozitivnih promjena su manje eksplicitno vidljivi, ali itekako postoje. Kako sam u Zelenoj akciji aktivan već gotovo 20 godina koje sam dijelom proveo zagovarači veće korištenje obnovljivih izvora energije, kao i unapređenje u odvojenom prikupljanju i recikliranju otpada, drago mi je da je i u tim područjima vidljiv napredak, iako još daleko od potrebnog.

Potrebna je promjena na dvije razine – osobnoj i sistemskoj. Oni koji nemaju želje biti društveno aktivni mogu napraviti barem promjene na osobnoj razini, koje su već uglavnom poznate. Štediti energiju, odvajati otpad, što više putovati javnim prijevozom i biciklom, a manje automobilom, smanjiti ili prestati jesti meso, kupovati proizvode sa što manje ambalaže i lokalno proizvedene gdje je to moguće – sve su to stvari s kojima se smanjuje osobni ekološki otisak. Međutim, kada sustav nije dobar, često nije moguće napraviti značajnije promjene na razini osobnog utjecaja na okoliš. Npr. ako živate u maloj općini bez adekvatnog javnog prijevoza, vjerojatno će vam biti teško funkcionirati bez automobila. Ako u vašem mjestu nadležna komunalna tvrtka nije postavila kante za odvojeno prikupljanje otpada, vjerojatno

neće biti neke svrhe da odvajate npr. plastiku ili staklo. U takvim slučajevima dolazimo do potrebe za sistemskom promjenom – netko treba izreci zahtjev da se uvede javni prijevoz ili da se postave kante za različite vrste otpada. Ponekad, ali rijetko, to dolazi „odozgo“, npr. država usvoji neki pravilnik koji onda nametne gradovima i općinama da to naprave. Ali najčešće prava promjena dolazi „odozdo“, tj. od samih ljudi koji se udruže i nešto zahtijevaju. Većina ljudi će često potrošiti više vremena prigovarači na društvenim mrežama ili u kafiću da je nešto loše, nego što bi im trebalo vremena da taj problem zaista i riješe. Važno je osvestiti, ako se vi osobno ne potrudite napraviti tu promjenu, vjerojatno je neće napraviti nitko drugi.

Mladi jesu sposobni napraviti promjene jednakо učinkovito kao i stariji ljudi. Nekada čak i brže i bolje. Npr. tema klimatskih promjena prisutna je u javnom prostoru desetljećima, brojne udruge i znanstvenici cijelo vrijeme ukazuju na potrebu rješavanja tog problema, o toj temi se često govorilo u medijima, ali tek je pokret Fridays for future, Greta Thunberg i globalni prosvjedi mladih zaista ovu temu stavili na listu apsolutno glavnih prioriteta za rješavanje.

Naravno, ovo je samo jedan od vidljivijih primjera. Puno je više malih promjena u lokalnim zajednicama koje suinicirali mladi. Jednostavno razmislite što treba promjeniti u vašoj školi i mjestu gdje živate, okupite nekoliko prijatelja, napišite prijedloge i pošaljite ih onima koji o tome odlučuju, bilo da se radi o ravnateljiji ili ravnateljici škole, ili npr. gradonačelniku ili gradonačelnici. Možda će vas iznenaditi kako je nekada već samo to dovoljno, osobito ako je problem relativno lako rješiv, npr. da se uvede dodatna autobusna stanica, da se postavi dodatna klupa u parku i slično.

Ako ne bude rezultata, možete primijeniti i druge metode, a neke od njih možete naći u Priručniku za ekoaktivizam kojeg je izdala Zelena akcija i u kojem smo detaljno objasnili kakve metode možete primijeniti u takvim slučajevima. Ili se možete obratiti za savjet direktno Zelenoj akciji ili nekoj sličnoj udrizi u vašoj blizini.
Glavna stvar je, budite uporni i uspjeh neće izostati.

 [@zelenaakcija](https://www.instagram.com/zelenaakcija/)

 [Zelenaakcija](https://www.facebook.com/Zelenaakcija)

 www.zelena-akcija.hr

 za@zelena-akcija.hr

Marina Kelava

NOVINARKA

Radim kao novinarka s fokusom na teme odnosa čovjeka i ostatka prirode, ono što se naziva „okolišnim novinarstvom“. No, govoriti o „okolišu“ pretpostavlja da je čovjek jedno a ono što ga okružuje nešto drugo, a to nije točno. Treba nam bolji rječnik. Ljudi su priroda, dio nje, pa pisati o „okolišu“ znači pisati i o čovjeku, iako nam to možda nije uvijek odmah vidljivo.

Održivo je za čovjeka jedino djelovanje upravo iz te činjenice, da smo tek dio, ako ne i djelić, prirode, a ne nešto odvojeno od nje. Ekonomija koja uvažava tu osnovnu istinu, izgledala bi sasvim drugačije od ovoga na što smo navikli, bazirala bi se na zadovoljavanju osnovnih materijalnih životnih potreba dok bi potraga za zadovoljstvom u životu bila vraćena u međuljudske odnose, odnose s drugim živim svijetom, učenje i razmjene vještina, a ne bi bila temeljena na kupovini nepotrebnih stvari.

Ne vidim važnijeg područja kojim bih se bavila. Ekosustav je veličanstveno čudo. Kada se prepustimo tome da smo dio te veličanstvenosti, potreba za borbotom (i protiv prirode i protiv samih sebe i za lažne potrebe) prestaje. Klijuč za našu sreću i mentalno zdravlje je tamo, u šumi, uz potok, zagledani u ptice



koje neopterećeno lete nebom. Osobno sam motivirana da radim na zaštiti ekosustava jer znam da ni mog života nema bez njega.

Osim izvještavanja i analiziranja realnosti, novinarstvo ima i zadaću koju često i mi sami novinari zaboravimo, zamišljanje svijeta kakav bi mogao biti. Uspjehom smatram kada pronađem sugovornike/ce koji zamišljaju takav svijet, napišem tekst, a kasnije mi se javljaju drugi ljudi koje je tekst inspirirao da nešto i samu pokrenu, naprave, promijene u svom životu ili životu svoje zajednice.

Za život čovjeka na Zemlji ključno je zaustaviti globalni porast temperature na 1,5 C, kako je većina država svijeta obećala potpisivanjem Pariškog sporazuma. To je zahtjevni cilj koji nam već izmiče iz ruku. Da bi ga se ostvarilo

potrebno je temeljito reformirati načine na koji proizvodimo energiju, hranu, putujemo, odnosimo se prema prirodnim resursima, prema onima slabijima, ali i resetirati vlastite potrebe, emocije i zdravlje.

Bitno je da se i mladi i stariji uključe, sudjeluju u javnim raspravama, iskoriste svoje pravo na informaciju i sudjelovanje u odlučivanju, da uče i djeluju i na lokalnom i širem nivou. U svakodnevici jedna od najjednostavnijih stvari koju svi mi možemo učiniti za sebe, a ujedno i za okoliš, je voziti se biciklom umjesto automobilom. Emisije u prometu su još uvijek na gotovo na istim razinama kao i prije 30-ak godina u gotovo svim dijelovima svijeta. Tu se gotovo ništa nije učinilo. Možemo i popravljati stvari umjesto da ih bacamo, smanjiti količinu otpada koji proizvodimo, kompostirati,

Održivo je za čovjeka jedino djelovanje

kupovati lokalno, ne koristiti pesticide, provjedovati kada je potrebno... I na kraju, ali ne i najmanje važno, provoditi vrijeme u „prirodi“ jer smo priroda mi i da bi upoznali svoju vlastitu prirodu trebamo ovu vanjsku prirodu.

Marina Kelava radi kao slobodna novinarka s fokusom na okolišne teme. Jedna je od osnivačica portala H-Alter. Dobitnica je nagrade Hrvatskog novinarskog društva Velebitska degenija za pisanje o okolišu 2014. te priznanja Marko Polo za putopis 2015.

Nikola Biliškov

ZNANSTVENICI ZA KLIMU

Već sam nekoliko desetljeća uključen u okolišni aktivizam. Prvo se to odražavalo kroz različite inicijative tokom srednjoškolskog obrazovanja u Puli, da bih se kasnije, u Zagrebu, uključio u Zelenu akciju. Tu sam se isprofilirao na polju klimatskih promjena, ali sam aktivno sudjelovao i u kampanji Ne damo Varšavsku, usmjerenoj na zaštitu gradskog prostora kao javnog i zajedničkog dobra. Također, zbog protivljenja trendovima podređivanja znanosti i obrazovanja tržišnoj logici, od samih sam se početaka uključio u aktivnosti sindikata Akademski solidarnost. Tad sam započeo i s dubljim promišljanjem aktivizma. Kruna toga je zbornik „Preživljavati usprkos“, kojeg je Centar za mir i nenasilje u Osijeku 2016. prepoznao kao knjigu godine. Zaoštaranjem klimatske krize postaje sve jasnije i da je to sveprožimajući izazov te jedna od najvećih prijetnji globalnom miru. Praćenje jačanja i artikulacije globalnog klimatskog pokreta navelo me na sastavljanje Apela znanstvenika RH za sustavnu klimatsku akciju, kojega smo, s potpisima preko 550 znanstvenika, uručili institucijama zakonodavne i izvršne vlasti. Time smo po prvi put unutar klimatskog pokreta okupili znanstvenike svih polja i disciplina te svoje znanje, vještine i mogućnosti predali na raspolaganje općoj javnosti. Iako se na prvi pogled čini da su te aktivnosti

raznorodne i heterogene, one imaju nekoliko zajedničkih nazivnika, a to su izazovi miru uzrokovani ekološkom krizom te protivljenje općoj tendenciji da se sve pretvor u tržišnu robu, od osnovnih prirodnih resursa do znanosti i obrazovanja.

Održivi razvoj je dijametalno suprotan neograničenom rastu u okvirima tržišne logike. Mi živimo na planetu, kugla se sastoji od smjese ograničene količine kemijskih elemenata, spojenih u različite kemijske spojeve. Današnji kemičari sve češće prikazuju tablicu ugroženih kemijskih elemenata, a među njima je puno onih koji igraju ključne uloge u tehnologijama koje nas okružuju u svakodnevnom životu. Ključno je, dakle, razviti svijest o ograničenoosti resursa te se moramo odgovorno odnositi prema njima. Tržišnom logikom diktiran neograničeni rast je u tom smislu potpuno neodrživ i mi već osjećamo ozbiljne posljedice te neodrživosti. Pravo mjerilo dobrobiti društva mora se temeljiti na toj činjenici, ali i činjenici da društvo nije tek skup pojedinaca, nego ono podrazumijeva i kompleksnu mrežu interakcija među svima nama. Krenemo li od toga, čini mi se da prirodno dolazimo do toga da mjerilo dobrobiti društva mora u svom temelju uzimati zadovoljstvo svakog pojedinca te očuvanje okoliša u obliku koji će podržavati normalan život nadolazećih naraštaja. To je za mene održiv razvoj.

Moj klimatski aktivizam proizlazi iz dubokog uvjerenja da svatko od nas mora dati neki svoj pozitivan doprinos održivosti našeg okoliša, ali i osjećaj krivnje zbog vlastitog udjela u uzrokovavanju krize te u suošćenju s ranjivim skupinama. Neočekivanim će vam se učiniti da je za dobar dio mog aktivizma zaslužno – mucanje. Upravo zbog jakog mucanja u svojim sam najosjetljivijim godinama bio



Uspio sam oko izazova klimatske krize okupiti znanstvenike svih polja i disciplina i privesti ih aktivizmu

izložen cijelom nizu najrazličitijih reakcija okoline na taj moj poremećaj funkcije govora. Bile one dobromjerne ili zlonamerne, one proizlaze iz nerazumijevanja, nespremnosti ili nevoljnosti da se poremećaj istinski razume, a vode isključivanju onih koji na bilo koji način odstupaju od prosjeka. Međutim, na jednoj sam razini zahvalan na jedinstvenom životnom iskustvu, koje mi je taj poremećaj omogućio. Naime, mislim da se, zahvaljujući iskustvu mucanja, lakše uživljavam u svu kompleksnost osobnosti onih koji žive s puno

težim poremećajima, a mogu i zamisliti što oni proživljavaju u interakciji s društvom i na koji način to utječe na njih. Iskustvo mucanja je tako u velikoj mjeri uvjetovalo moj aktivizam. Inicijativi Znanstvenici za klimu je prethodilo nekoliko bolnih spoznaja. Pojavom pokreta School Climate Strike i Fridays for Future, a zatim i Extinction Rebellion i Sunrise Movement klimatska kriza je prešla iz sfere apstraktнog u nešto što je tu, svuda oko nas, nešto što nas se na najneposredniji način tiče. Da, zabolila nas je istinitost sadržaja poruke nadolazeće generacije, jer upravo je šesnaestogodišnjakinja izgovorila temeljne istine na najjasniji mogući način. Počeo sam shvaćati da u našoj okolini ima sve više ljudi koji pate od klimatske tjeskobe, a taj sam problem doživio kao jaki motivacijski faktor. I onda je jedan komorni razgovor o klimatskoj krizi kao prijetnji miru u osjećkom Centru za

mir, nenasilje i ljudska prava iznjedrio temelje teksta Apela za sustavnu klimatsku akciju.

Stavljujući tradicionalne i suvremene teme ekološkog aktivizma u mirovne i ljudsko-pravne perspektive, ali i povezujući ih s protivljenjem općim trendovima svodenja svega postojećega na tržišnu robu, mislim da sam barem djelomično doprinjeo zaštiti okoliša. Osim toga, uspio sam oko izazova klimatske krize okupiti znanstvenike svih polja i disciplina i privesti ih aktivizmu. Čini mi se ili barem želim vjerovati da sam time dao neki doprinos razvoju klimatskog pokreta u nas.

Aktualna klimatska kriza nam svojim zaoštravanjem sve jasnije prikazuje koliko je neodrživ prevladavajući socio-ekonomski sustav u samim svojim temeljima. Ta kriza je zasigurno najveći i najsveobuhvatniji izazov s kojim je čovječanstvo ikad bilo suočeno. Međutim, to je i jedinstvena prilika za odlučnu, zajedničku i solidarnu globalnu akciju, usmjerenu prema zamjeni tog sustava nekim održivijim. Mi, svatko iz svoje pozicije i svog konteksta, pokušavamo doprinjeti izgradnji jednog novog globalnog društva, temeljenog na suošjećanju, suradnji i solidarnosti, društva koje vodi računa o resursima kojima raspolaže te o svojim najranjivijim pripadnicima, koje pametno koristi stoljećima akumulirana znanja i vještine. Čini mi se da u izgradnji takvog društva važnu ulogu moraju odigrati i narativi, koje danas nepravedno zanemaruјemo, a koji su prepuni mudrosti ključnih za održivost društva i svijeta. Moramo se, naime, prisjetiti i širiti prastare priče, ukorijenjene u tradiciji svih naroda, koje govore o jedinstvu čovjeka i prirode.

Najveći preokret kojeg je klimatski pokret doživio je postignut artikulacijom zahtjeva mladih jasnije nego ikad do sada. To su

***Najveći preokret kojeg je
klimatski pokret doživio je
postignut artikulacijom zahtjeva
mladih***

krajnje jednostavne poruke koje pogadaju ravno u srž problema te nas ubadaju ravno u točku naše, biološki utemeljene, najveće osjetljivosti, naime urođene nam brige za potomstvo. Iz pozicije pripadnika generacije, koja je svojim nedjelovanjem ili krivo usmjerenim velikim izdala mladu generaciju, možda i nemam pravo na dijeljenje savjeta mladima. Međutim, kao dugogodišnji aktivist i kao čovjek čije se djelovanje velikim dijelom temelji na suošjećanju s ranjivima, ipak si dajem za pravo ponuditi svoje znanje i vještine. Mogu im i savjetovati da se obrazuju i da nesebično dijele svoje znanje, da ga uvijek i neumorno upotrebljavaju za opće dobro svih ljudi, bez obzira na bilo kakvu pripadnost. Mogućnosti koje vam pružaju suvremene komunikacijske i informatičke tehnologije treba iskoristiti. Klimatska kriza je sveprožimajući izazov i efikasan odgovor na nju podrazumijeva zajedničko djelovanje svih nas kojima je stalo do drugačijeg svijeta, koji je, siguran sam, moguć.



znanost-klima.org



<https://www.facebook.com/znanostvicenzaklimuhr>

Dušica Radojčić

UDRUGA ZELENA ISTRA

Zelena Istra spada u zagovaračke udruge, pa je fokus na aktivizmu, informiranju i edukaciji javnosti i donositelja odluka o temama koje koje čine razvoj održivim: da se ne može neograničeno trošiti ograničene resurse planeta, da se gospodarski razvoj mora odvojiti od upotrebe resursa odnosno da se mora poticati korištenje otpadnih materijal kao sirovine; da je potrebna promjena u načinu proizvodnje i potrošnje, da je za život potrebna ne samo čista nego i dostupna voda i da se ta temeljna pretpostavka naših života ne smije smatrati robom i privatizirati, da zrak mora biti čist da i ne bismo oboljevali, da o očuvanju bioraznolikosti ovisi i naš život itd. Jedan od temeljnih preduvjeta održivog razvoja je i sudjelovanje javnosti u odlučivanju o temama koje su važne za kvalitetu života u lokalnoj zajednici, otuda moj veliki angažman na uključivanju javnosti u odlučivanje i formiranju participativnih oblika upravljanja javnim dobrima i uslugama, kao i podrška građanskim inicijativama koje se formiraju za zaštitu okoliša i prirode. Tim aktivnostima nastojim osnažiti građane u ostvarivanju prava na zdrav okoliš i prirodu.

Održivi razvoj vidim kao život organiziran na principu poštivanja, a ne beskrupoluznog iskoristavanja prirode i planeta, na principu solidarnosti gdje zajednice pomažu u

smanjivanju socijalnih razlika i podupiru svoje najslabije, u kojem se brine da sve što je za život potrebljano bude zdravo i dostupno te da se što više takvih potreba zadovoljava lokalno. Jedan od preduvjeta održivog razvoja je i dobro obrazovanje. Postići razvoj na održivim principima je jedino racionalno rješenje (npr. u području gospodarenja otpadom, proizvodnje i potrošnje, prilagodbe klimatskim promjenama, očuvanja vodnih resursa i dr.). Sprječavanje ili odlaganje uvođenja održivijih razvojnih metoda posljedica je gramzivosti kapitalističkog sustava kojemu je profit jedini cilj. Po cijenu iskorištavanja ljudi, uništavanja prirode, nebrige o slabima, konflikata, ratova i bolesti.

Motivacija za rad mi je želja da učinim nešto da sprječim uništavanje prirode, koja se javila jer sam ronila i imala prilike vidjeti što se događa u moru zbog gramzivosti, napažnje ili nesvesnosti o tome što činimo našem moru i njegovim stanovnicima. Učlanila sam se u Zelenu Istru i počela volontirati. Vidici su mi se proširili i interes mi se sa zaštite prirode proširio i na mnoga druga područja. Kad sam shvatila koliko mi zadovoljstva daje taj posao, odlučila sam se tome i profesionalno posvetiti. U 20 godina koliko djelujem u Zelenoj Istri motivacija nije prestala. Izazova je puno, nije lako mijenjati navike i shvaćanje kod ljudi, ali rezultati koje ipak postižemo stalno mi obnavljaju motivaciju.

Svojim najvećim doprinosom i uspjehom smatram to što smo glas dali onima koji ga nisu imali (biljni i životinjski svijet), što smo bili mikrofon grupama bez dovoljno znanja i iskustva da se same izbore za svoja prava, što smo javnost obavještavali o temama koje je vlast željela sakriti spod tepih, što smo zaustavili mnoge štetne aktivnosti s pogubnim utjecajem za okoliš i prirodu. što smo povećali znanje i svijest o mnogim okolišnim



Održivi razvoj vidim kao život organiziran na principu poštivanja

pogledaju oko sebe i vide što u njihovom najbližem okruženju nije u skladu s temeljnim principima održivosti i da se organiziraju da se to promijeni. Toliko je toga u čemu Hrvatska zaostaje, pa se treba informirati postoje li bolja rješenja, to je danas barem lako, i najbolju praksu početi primjenjivati i kod kuće. Zašto jednom ne bi bili i predvodnici u tome? Naravno da možemo, ali upravo o mlađim generacijama ovisi hoćemo li to konačno postati. Okolišne udruge su savršeni okvir za djelovanje mladih.

pitanjima, što smo u 25 godina postojanja promicali vrijednosti održivog razvoja na lokalnoj, državnoj i međunarodnoj razini.

Građani u nas nisu skloni pretjeranom angažmanu na okolišnim pitanjima, osim, naravno ako nije u pitanju neposredno ugrožavanje nekog njihovog interesa, kao što je izgradnja u susjedstvu ili neki drugi oblik neposrednog ugrožavanja kvalitete njihovog života. Kad je o istim stvarima riječ o susjednom selu ili gradu, neće se pokrenuti. A kamo li za planet ili za sprječavanje klimatskih promjena. Zato držim da je u postizanju održivog ključna solidarnost, solidarnost sa svojim susjedima, prirodom, siromašnima ili s nekim budućim generacijama o čijoj судбини odlučujemo mi sada svojim izborima. Greta Thunberg pokazala je koliko puno mogu mladi postići svojim angažmanom. Moja je poruka mladima da

-  <https://www.zelena-istra.hr/hr/>
-  <https://www.facebook.com/Udruga-Zelenalstra/>
-  <https://zzod.zelena-istra.hr/hr/>
-  ured@zelena-istra.hr

Duro Capor

INICIJATIVA „SRĐ JE NAŠ“

Na širem području Dubrovnika suočeni smo s procesima prekomjerne turističke izgradnje, potrošnje prostora kao temeljnog resursa za održivi život lokalne zajednice. Deseci tisuća novih kreveta i milijuni kvadrata planiranih za golf resorte ne proizlaze iz potreba lokalne zajednice za turističkim razvojem i zapošljavanjem. Isti ovi procesi nekontroliranog turizma i apartmanizacije i betonizacije obale ugrožavaju i sami opstanak lokaliteta svjetske baštine poput Dubrovnika. Naša Inicijativa nastala je kao odgovor na gore navedene procese praćene korupcijom i gaženjem prava građana da sudjeluju u pitanjima lokalnog razvoja. Od javnih rasprava, preko prosvjeda, pravnog osporavanja korupcijom podmazanih dokumenata javne politike i organiziranjem lokalnog referendumu nastojali smo stvoriti prostor da se stvarne potrebe građana, održivi razvoj i javni interes stave na prvo mjesto.

Održivi razvoj za mene predstavlja odgovorno korištenje prirodnih resursa i odvijanje gospodarskih aktivnosti na način da se time ne ugrožava ekosustav, odnosno da buduće generacije uživaju bar podjednake životne uvjete poput nas. Modeli ostvarivanja profita pri kojima je prihvativljiv nestanak čitavih ekosustava, izumiranje vrsta ili uništavanje

urođeničkih kultura i zajednica nikako ne mogu biti održivi, a ne mogu se predstavljati ni kao razvoj.

Početni motiv bi je upravo nametanje neodrživih i po lokalnu zajednicu opasnih projekata poput izgradnje golf resorta na Srđu i izgradnje HE Ombla. Lokalna zajednica nije imala mogućnost odlučivanja o tim projektima koje ih se itekako životno tiču. Žalosno je bilo vidjeti kako korupcijom isprepleteni svi nivoi vlasti u predstavničkoj demokraciji otvoreno predstavljaju interese off shore kompanija, mešetara zemljишtem i prikrivenih financijera stranačkih kampanji. Ružni globalni mehanizmi otimanja resursa i ušutkavanja razumnih glasova koji su zastupali lokalno stanovništvo reflektirali su se i na našu lokalnu zajednicu i zato nisam mogao šutit.

Velikim uspjehom vidim povezivanje sa sličnim organizacijama i pokretima na nacionalnoj razini koji su nam jako pomogli oko lokalnih pitanja, a mi smo kao lokalna inicijativa također počeli aktivno sudjelovati u nacionalnim i internacionalnim kampanjama i zagovaranju. Upravo zahvaljujući toj pomoći koje su nam organizacije s nacionalne razine pružale, uspjeli smo 2013. godine sakupit dovoljno potpisa za raspisivanje pravog lokalnog referendumu na zahtjev građana u Hrvatskoj. Referendum je pokazao da lokalna zajednica ne podržava projekt golf resorta na Srđu kojega su gurali politika i mediji financirani od mešetara zemljишtem. Također upravo zahvaljujući suradnji s nacionalnim organizacijama civilnog društva uspjeli smo spriječiti izgradnju podzemne HE Ombla koja je predstavljala opasnost ne samo za ekosustav nego i za glavni izvor pitke vode za Dubrovčane.

Da bi život na planeti bio održiv potrebno je zaustaviti klimatske promjene, a to nećemo



postići ukoliko nastavimo trošiti resurse po istom društveno-gospodarskom modelu koji profit stavlja na prvo mjesto. Na globalnoj razini kao čovječanstvo moramo promjeniti prioritete i zajedničkim naporima uz pomoć znanstvenika/ca osmislit mehanizme uspostave održivih i pravednih gospodarskih modela. Ti napor moraju biti usmjereni i na smanjivanje ekonomskih razlika i nepravdi između pojedinih društvenih slojeva kao i različitih dijelova svijeta.

Upravo mladi su ti koji trebaju glasno pristajati na dosadašnje načine funkcioniranja društva i ekonomije. Promjene u društvima uvijek su dolazile od mladih, a mladi su i skupina koja će, ako ne zaustavimo klimatske promjene, puno više posljedica doživljavati. Prema tome nepoduzimanje akcija i adekvatnih mjera danas su kockanje s uvjetima života mladih za 10, 20 ili 30 godina. Mladi mogu

prepoznati u društvu i medijima pozitivne akcije i kampanje i podržati ih, kupovati ekološki proizvedene i fair trade proizvode, informirati se što kupuju i što kupovinom određenog proizvoda podržavaju!



Inicijativa.srd.je.nas@mail.com

Marija Tomac

GREENPEACE HRVATSKA

Počela sam kao volonterka, u srcu sam aktivistica za očuvanje prirode, a trenutno sam zaposlena kao regionalna voditeljica komunikacija u Greenpeaceu. Nekoliko godina sam, uz odnose s javnošću, vodila i kampanje u Hrvatskoj, a bavili smo se naftom, energetikom, ugljenom, plastikom i oceanima. Fokus našeg rada u Greenpeaceu je zaštita okoliša. U svojim kampanjama koristimo kreativne

nenasilne konfrontacije kako bismo razotkrili ugroze za prirodu i ljudе. Želimo da se što veći broj ljudi uključi u očuvanje prirode, a za to je potrebno da pošaljemo poruku čim dalje i bacimo svjetlo na štetne radnje i njihove posljedice. Ljudi često nisu svjesni da određeni projekti koji se predstavljaju bitnim za gospodarstvo, nose sa sobom niz problematičnih utjecaja na okoliš i ljudе. Borim se za to da nam zdravlje, mir i očuvana priroda budu na prvom mjestu.

Planet na kojem živimo jednostavno ima ograničenu količinu resursa koji su nam na raspolaganju, a nužni su za naš opstanak i ljudske djelatnosti. Ako ih trošimo ili na bilo koji način zagađujemo brže nego što se oni mogu obnoviti, neupitno ćemo doći u situaciju da je prirodna ravnoteža narušena i resursa će biti sve manje. Naše društvo funkcioniра na način da se stalno razvija i napreduje, ali pritom se može i treba računati

s time da mudro i razumno raspolažemo sa zajedničkim dobrima, kako bi i buduće generacije mogle uživati u svemu jednako kao i prijašnje. Utjecaj ljudskih aktivnosti na okoliš treba smanjiti na razinu koja je potrebna da se priroda stigne oporaviti i obnoviti.

Uvijek sam osjećala posebnu ljubav prema prirodi i željela sam je nekako zaštititi. Kad sam čula sam postoji grupa ljudi koja se organizirano bave akcijama s ciljem sprečavanja štetnih utjecaja na okoliš, odmah sam znala da se želim uključiti. U početku je to bilo povremeno volontiranje te sudjelovanje na edukativnim radionicama i akcijama, a kasnije je to postao moj posao i životni poziv. Svatko od nas može pomoći da svijet bude zdraviji i lijepši, raduje me što imam privilegiju posvetiti se tome što volim.

Ponosim se što sam još kao aktivistica sudjelovala u kampanji koja je pomogla spriječiti otvaranje nove termoelektrane na ugljen Plomin C, koja nije samo bila štetna za zdravlje ljudi i prirodu, već nije imala ni ekonomskog smisla. Prvi projekt na kojem sam aktivno radila u Greenpeaceu bila je kampanja "SOS za Jadran" u kojoj smo s drugim organizacijama svim snagama uhvatili u koštač s planovima za eksploraciju naftne i plinske morske. Tako smo pomogli osvijestiti građane o mogućim opasnostima po okoliš i turizam. Raduje me što na našem lijepom moru, koje je ionako vrlo osjetljivo, nema dodatnih ružnih platformi i smrdljivih naftnih mrlja. Ponosim se i našom kampanjom protiv jednokratne plastike, te snažnim zagovaranjem obnovljivih izvora energije, posebno energije sunca na Jadranu. Najhitniji globalni problem s kojim se suočavamo su klimatske promjene. Više ih nije moguće zaustaviti, ali još uvjek možemo i moramo uložiti napore u to da se maksimalno

ublaže. Kako bismo život na Zemlji učinili održivim, moramo uložiti u pravednu tranziciju od fosilnih goriva ka obnovljivim izvorima energije, zaštititi šume, promijeniti poljoprivredne prakse, radikalno preoblikovati naše gradove i napraviti odmak od takozvane "kulture bacanja".

Ima cijeli niz stvari koje mladi, pa tako i stariji, mogu promijeniti u svakodnevnom životu. Od promišljenog nabavljanja novih stvari (trebaju li nam zaista?), racionalnog korištenja (možemo li taj predmet popraviti ako je pokvaren; možemo li ga koristiti za neku drugu svrhu; znamo li nekoga kome bi bio koristan ako nama više ne treba?), do promjena navika da bismo smanjili potrošnju energije i vode. Možemo se odreći predmeta od jednokratne plastike i koristiti one za višekratnu upotrebu. Mladi također mogu utjecati na svoje roditelje i mogu tražiti od svojih nastavnika i nastavnica da ih više uče o klimi i zaštiti okoliša. I na kraju, a ujedno i najvažnije – u proteklom periodu vidjeli smo da mladi mogu utjecati i na politiku u svijetu. Pokret Fridays For Future kontinuirano daje do znanja svjetskim političarima i moćnicima da je krajnje vrijeme da se ozbiljno i konkretno suoči s klimatskom krizom.



© Simon Lambert / Greenpeace



<https://www.greenpeace.org/croatia/>

Dimitrije Dujmović

EKOLOŠKA UDRUGA „KRKA“ KNIN

Trenutno vodim projekt „Učimo danas za bolje sutra“ koji se bavi edukacijom marginaliziranih skupina, kao što su dugotrajno nezaposleni, osobe s invaliditetom, osobe koje primaju socijalnu pomoć, žrtve nasilja i sl. Putem formalne edukacije na Pučkom otvorenom učilištu Knin (pršutar/ica, pčela/ica, povrćar/ica, sakupljač/ica i uzgajivač/ica ljekovitog bilja ili proizvođač/ica rakije) i radionica mekih (transverzalnih) vještina želimo poboljšati šanse za zapošljavanje marginaliziranim skupinama ali i omogućiti im stjecanje vještina koje im mogu pomoći u svakodnevnom životu. Osim navedenog vodio sam radionice o kompostiranju i pozitivnoj praksi prikupljanja ljekovitog bilja.

Za mene održivi razvoj predstavlja u ekonomskom smislu procese proizvodnje i potrošnje koji neće ugrožavati prirodu (okoliš) te će voditi računa o optimalnom i odgovornom iskorištavanju sirovina. Također za održivi razvoj je od presudne važnosti razvoj svijesti kod ljudi o pametnom iskorištavanju prirodnih sirovina i što manjem pritisku na okoliš prilikom svakodnevnih aktivnosti. Moglo bi se i reći da svaki razvoj (u bilo kojem smislu) koji nepovratno štetno utječe na okoliš i prirodne resurse ustvari nije razvoj. Motivira me rad na meni zanimljivim temama,



Da bi život na zemlji bio održiv ključan je razvoj svijesti

kroz radionice sa djecom i odraslima, kao što su kompostiranje (općenito kružni tokovi elemenata i tvari u prirodi), ekološki uzgoj i prikupljanje bilja, odgovorno i pravilno gospodarenje otpadom te rad s pripadnicima marginaliziranih skupina. Može se reći da je zajednička motivacija svemu navedenom stjecanje vještina i provođenje svakodnevnih aktivnosti koje doprinose održivom razvoju. U tome vidim i svoj najveći doprinos održivom razvoju - upravo rad s djecom, mladima ali i odraslima na gore navedenim temama.

Da bi život na zemlji bio održiv ključan je razvoj svijesti o važnosti zaštite okoliša i bioraznolikosti te stjecanje i razvoj praktičnih vještina koje će održivo iskorištavati prirodne resurse potrebne za život.

Mladi mogu napraviti puno, a najviše promjenom ponašanja u odnosu na starije generacije koje su za račun brzog i velikog ekonomskog razvoja žrtvovali brojne biljne i životinske vrste, smanjile količinu tla (pogotovo humusnog dijela), kontaminirali izvore pitke vode i kako stvari stoje utjecali na globalno zagrijavanje. Moja preporuka za mlade je kontinuirana edukacija i stjecanje praktičnih vještina (vrtnarstvo, kompostiranje, obrada prirodnih materijala u građevinarstvu, izradi odjeće i obuće i sl.).



<https://www.eu-krka-knin.hr/>



<https://www.eu-krka-knin.hr/multimedia/video/460-video-prirucnik-o-kompostiranju>

Ivana Rogulj

DOOR: DRUŠTVO ZA OBLIKOVANJE
ODRŽIVOG RAZVOJA

Područje kojim se bavim je održiva energetika, a podrazumijeva okolišne i društvene aspekte energetike. Dugo su se energetikom, kao jednom od najvažnijih grana gospodarstva, bavili samo tehnički stručnjaci, znanstvenici, ekonomisti i donositelji odluka. Danas je jasno da je ona interes svake osobe, jer svojim izborima odlučujemo o tome kakva će se energija proizvoditi i kako će se trošiti te kakav će biti njen utjecaj na današnji način života i na budućnost. Mi smo svi akteri sustava i svaki naš odabir i odluka je važna. To je ono čime se ja bavim, energetikom kojoj je u fokusu građanin.

Za mene je održivi razvoj jedina forma razvoja. Ne samo zato što imamo odgovornost brinuti o budućim generacijama, nego zato što već danas osjećamo posljedice neodrživosti. To nisu samo očigledne posljedice klimatskih promjena, nego su to i situacije u kojima nam okoliš „daje do znanja“ da ne možemo zauvijek koristiti usluge ekosustava bez posljedica. To su i situacije u kojima nam je sve jasnije da gospodarstvo moramo držati u ravnoteži s društvenim potrebama, da je to jedini način da uspijemo. S nevladnim sam se sektorom upoznala kroz volonterski/aktivistički angažman u sektoru nesrodnog zaštiti okoliša i bilo mi je jasno

kako nevladin sektor otprikljike funkcioniра „iznutra“, taj mi je angažman donio jako puno sreće, osjećaja pripadanja; vidljiva promjena i aktivizam su mi postali značajan motivacijski faktor. Činilo mi se da je u nekim segmentima energetike bitna hitna promjena, da uobičajeni rad, da uobičajeni način učenja nije rješenje i da je rješenje kreće i iz nevladinih sektora. Smatrala sam i smatram energetiku pokretačkim sektorom, jednim od najvažnijih elemenata društva i smetala mi je opća nezainteresiranost za teme koje nam svima značajno utječu na život. Bili su to tek začeci borbe protiv klimatskih promjena u Hrvatskoj, pa smo zapravo svi više znali o utjecaju energetike na lokalni okoliš. I danas mi je to razlog rada u nevladinom sektoru, mogućnost da radim s građanima svih generacija na uključivanju u temu, edukaciji o temi, na ukazivanju koliko je važno da znamo kako će energetski projekti utjecati na naše gospodarstvo, društvo i okoliš. Činjenica da prilikom svojega rada svaki od tih segmenata jednak uzmimamo u obzir. I održivo korištenje biomase i osiguranje toplih stanova siromašnim sugrađanima – i da je svaki od tih segmenata važan.

Mi kao organizacija najviše se bavimo izradom prijedloga politika na temelju istraživanja i zagovaranjem naših rješenja. Najveći su nam uspjesi, naravno, kad su naši prijedlozi uzeti u obzir. Međutim, nije nevažna ni edukacijska komponenta, jer onda imamo veći broj suradnika u zagovaranju, jer je nama važno da građani znaju i sudjeluju u donošenju zakona koji utječu na njihovu budućnost. Ja sam do sada radila na nekoliko prijedloga mjera koje bi pomogle lokalnim zajednicama, ali i nacionalnih mjeru, sudjelovala sam u izradi rješenja, modela, ali i instalacija pokaznih primjera obnovljivih izvora energije, koordinirala sam puno projekata čiji je cilj bio održiva energetika, borba protiv energetskog

Mladi mogu učiti i primjenjivati svoja znanja o održivosti u svojim lokalnim zajednicama

siromaštva i klimatskih promjena. Najdraže mi je sudjelovati u educiranju, a od edukacije su mi najdraže edukacije mladih i djece. Iako nije vrijeme ni potreba da prebacujemo odgovornost na sljedeće generacije, ipak rad s mladima doživljavam kao najveći doprinos održivosti.

Život na Zemlji može biti održiv jedino poštivanjem Zemljinih resursa, razmišljanjem o tome da su elementi okoliša resurs koji, kao i svaki drugi, ima svoje potrebe i ograničenja. Primjerice, izlov životinjskih vrsta ima jasne posljedice, kao i sagorijevanje fosilnih goriva. Na individualnoj razini su važne radnje koje su nam svima već poznate: kupovati manje, korištiti ponovno, reciklirati, hodati, voziti bicikl, pametno koristiti tehnologiju... ali važnije od toga je promovirati način na koji mi te radnje implementiramo, pozorno čitati programe prilikom odabira vlasti, koristiti svoja prava i obvezu kao građani – znati što se događa oko njih.

Mladi mogu učiti i primjenjivati svoja znanja o održivosti u svojim lokalnim zajednicama – koristeći se, primjerice, radnjama navezenima u odgovoru prethodnoga pitanja. Uzrečica „Na mladima svijet ostaje!“ vrlo je važna – nove generacije su, iznova, ključ za ostvarivanje održivog sutra, a njihova rješenja (što tehnološka, što društvena) su sve većim brojem razmjena znanja i iskustava značajno inovativnija i dostupnija široj populaciji. Osim toga, mladi su pokazali da znaju i da im je stalo, ali odgovornost još uvek nije na njima i ne možemo ju odgoditi.

Moraju biti svjesni da su individualni izbori izuzetno važni, ali još je važnija edukacija i društveni angažman.

-  info@door.hr
-  www.door.hr
-  www.facebook.com/DOOR.hr
-  www.twitter.com/door_hr
-  www.linkedin.com/company/door.hr
-  <https://www.instagram.com/door.hr/>
-  <https://www.youtube.com/channel/UC3c1huJHh9iGXzSKc-Qa-LA>

Dražen Šimleša

- ZELENA MREŽA AKTIVISTIČKIH GRUPA (ZMAG)
- ZADRUGA ZA DOBRU EKONOMIJU

Kod mene je održivi razvoj uvijek na klackalici između edukacije i prakse. Jako puno predajem o njemu samom ili o nekim njegovim dijelovima, a uvijek me privlači pokušati živjeti održivi razvoj. Najviše mi u tome pomaže život na Recikliranom imanju gdje se o svemu tome uči.

Ako bi trebao odabrat jednu riječ za održivi razvoj to je ravnoteža. Ili možda sklad. To je neka prijateljska priča između moje potrebe da živim sretno i ispunjeno s jedne strane i odgovornosti i solidarnosti da nikome za to ne ispostavljam račun, da nitko ne mora ispaštati zbog toga, niti drugi ljudi niti okoliš niti buduće generacije. Kada to dvoje pomirimo, za mene imamo održivi razvoj.

Glavna motivacija je bila da ostvarimo ono što pričamo. Meni je ta mogućnost značila da se snovi mogu ostvariti kada radiš s prijateljima, da održivi razvoj nije nešto što se događa drugima i daleko. A to onda vodi do osjećaja ushita, kada prvi put nešto napraviš zajedno s nekim i vidiš da funkcioniра osjećaj sreće je neizmjeran. Održivi razvoj je super jer ti omogućava da stalno učiš nešto novo i razvijaš se, ti krugovi ponovnog učenja i pokretanja nečeg novog su smisao života.



Najvažnije je da shvatimo koliko je život na Zemlji povezan i na koji način smo mi dio te cjeline.

Najveći doprinos vidim u tome što sam održivi razvoj uspio stvarati s drugima. Ne vjerujem u bavljenje održivim razvojem na solo način. Velikim uspjehom smatram i što nam je opstala Zadruga za dobru ekonomiju koja ima svoj solidarni sustav kratkog lanca opskrbe zdravom hranom. Svaki tjedan za oko 60 osoba dopremamo hranu u grad. Zadruga je mnogo puta bila na rubu pa mi je draga da se danas razvija i da smo nakon korona krize u boljem stanju.

Najvažnije je da shvatimo koliko je život na Zemlji povezan i na koji način smo mi dio te

cjeline. Kad to osvijestimo počet ćemo se ponašati održivije jer sa svime sa čim si povezan to poštuješ i njeguješ. Trebamo učiniti i ekonomiju više etičnom i održivijom jer ovakva sadašnja ekonomija guši i koči održivi razvoj generalno. Samim time treba maknuti utjecaj ekonomije od politike pa ćemo i tu imati pomake.

Mladi trebaju učiti, jer što više znamo više smo spremni odnositi se aktivno prema svijetu. I manja je šansa da će nas netko izmanipulirati. Ne manje bitno je da se ne izgubi mladenačka energija koja uvijek nosi promjene, otvorenost i želju da se mijenja svijet na bolje.

Dražen Šimleša živi na Recikliranom imanju, socijalno-ekološkom edukacijskom centru kojeg vodi uduga ZMAG (Zelena mreža aktivističkih grupa). U ZMAG-u volontira kao koordinator programa centri znanja udruge. Aktivan je u civilnom društvu dugi niz godina i puno posvećuje učenju drugih o praktičnoj primjeni održivog razvoja. Predaje kolegij Globalno društvo i održivi razvoj na Mirovnim studijima. Upravitelj je Zadruge za dobru ekonomiju i Glavni koordinator Europske mreže za solidarnu ekonomiju – RIPESS. Radi kao znanstveni suradnik na Institutu društvenih znanosti Ivo Pilar u Zagrebu. Područje rada je globalizacija, održivi razvoj i permakultura, društvena i solidarna ekonomija.

O projektu i udrugama

Znanje za održivo djelovanje

Projekt je osmišljen i proveden u suradnji triju udruga (Zelena Istra, Ekološke udruge „Krka“ i Centar za mirovne studije) te 7 škola (SŠ Lovre Montija i OŠ Domovinske zahvalnosti iz Knina te iz Pule - OŠ Monte Zaro, OŠ Kaštanjer, OŠ Šljana, Gimnazija Pula te OŠ Vladimira Nazora, Krnica). Glavna misao vodilja bila nam je povećati prisutnost tema iz područja održivog razvoja u školama kako bi ojačali građanske i globalne kompetencije djece i mladih, ali i obrazovnih radnika/ca, te kako bi povećati razumijevanje uloge vlastitog djelovanja u zajednici. Razvili smo i provedeli niz isprepletenih aktivnosti kroz koje smo osposobili obrazovne radnike/ce i učenike/ce znanjima i vještinama u području održivog razvoja te su oni razvili razumijevanje pojma održivi razvoj kao i odgovornost za njegovu primjenu u svojoj zajednici uz dijalog sa različitim akterima. Nadamo da smo uspjeli potaknuti učenike/ce da trajno aktivno sudjeluju u oblikovanju sadašnjosti i budućnosti!

Da bismo ovim ciljevima uspješno doprinijeli, krenuli smo od edukacija o održivom razvoju za obrazovne radnike/ce partnerskih škola, koje su zatim provodile sa učenicima/cama obrazovanje za održivi razvoj – kroz nastavu (medupredmetno i posebne nastavne cijelne), izvannastavne aktivnosti te kroz pripremu i provođenje školskih projekata odnosno osmišljenih aktivnosti učenika u zajednici. Ovo je i ključni dio projekta koji se provodio, od planiranja do akcija, u suradnji učenika/

ca sa timovima nastavnika, roditeljima te različitim akterima iz zajednice. Fokus je bio na djelovanju učenika/ca u promjeni zajednice prema načelima održivog razvoja te poticanju njihovog volontiranja za opće dobro. Aktivnosti učenika uključivale su istraživačke, participativne i interaktivne metode, iskušteno učenje, metode mapiranja zajednice, planiranja projekata i djelovanje u zajednici. A oni su pokazali svojim projektima društvenog inženjerstva u lokalnim zajednicama da ovakav rad ima smisao te da osbni angažman u zajednici može polučiti uspjeh – donijeti društvenu promjenu u skladu s načelima održivog razvoja. Primjere što su učenici radili možete naći u dijelu priručnika pod nazivom „Aktivnosti učenika u zajednici“.

Kako bismo podržali širi krug obrazovnih radnika/ca, dodatno smo održali 2 seminara o održivom razvoju za one koji provode izvannastavnu aktivnost Građanski odgoj i obrazovanje u Istarskoj, Primorsko-goranskoj i Krapinsko-zagorskoj županiji te gradovima Osijek, Sisak, Rijeka i Zagreb. U suradnji škola i udruga izrađen je i ovaj priručnik koji je nastojao biti inspiracija i pomoći drugim obrazovnim radnicama/cima u pripremi i provedbi nastave i projekata koji povezuju školu i zajednicu. Osmišljavajući i provodeći aktivnosti ovog projekta izradili smo održiv i provediv koncept edukacije za i o održivom razvoju za škole, koji je prilagodljiv specifičnostima

različitih zajednica. Dodatno, nadamo se da smo doprinjeli i vjerodostojnosti udruga na polju neformalnog obrazovanja te povećali povezanost i suradnju udruga i obrazovnih institucija u Kninu i Puli. Škole i partnerske udruge uspjele su kroz različite javne aktivnosti, barem lokalno, podići vidljivost aktivizma u zajednici, pogotovo aktivizma mladih te utjecati na javnu svijest o važnosti održivog razvoja.

Udruge partneri

ZELENA ISTRA

Zelena Istra aktivistička je i stručna neprofitna udruga građana koja se zalaže za zaštitu okoliša i prirodnih bogatstava te društvenu pravdu. Više od 20 godina aktivno doprinosi izgradnji demokratskog, solidarnog i okolišno održivog društva, a među ključnim ciljevima udruge su održivi razvoj i okolišna demokracija. Zelena Istra je jedna od vodećih organizacija za zaštitu okoliša u Hrvatskoj koja ima poseban doprinos u području zagovaranja održivih energetskih politika i protivljenju energetici baziranoj na fosilnim gorivima te zagovara i potiče participativne oblike upravljanja javnim dobrima i uslugama kao i sudjelovanje javnosti u procesima donošenja odluka. Zalažu se za pravedan i održiv razvoj na globalnoj razini, a nastoje doprinijeti i izgradnji temelja za pravednije odnose između razvijenih zemalja i onih u razvoju. Udruga djeluje na međunarodnoj, nacionalnoj i lokalnoj razini, a vrlo su aktivni i vidljivi u Puli i Istri. Građani ih prepoznaju po servisu podrške u rješavanju okolišnih problema, Zelenom telefonu, kao i brojnim kampanjama vezanim uz otpad, zdravu hranu i urbano vrtlarenje te zaštitu prirodnih bogatstava.

VIZIJA UDRUGE:

„Zelena Istra sanja aktivne građane koji grade pravedno društvo i žive održivost Planeta“, a misija biti udruga građana za zaštitu okoliša, prirode i društvenu pravdu, koja sudjeluje u

izgradnji demokratskog, solidarnog i okolišno održivog društva.

NAČELA DJELOVANJA UDRUGE:

transparentnost, nezavisnost, djelovanje za opće dobro, etički pristup pribavljanju sredstava potrebnih za rad udruge, zagovaranje participativne demokracije te primjena načela održivosti u radu.

Više o udrizi Zelena Istra možete sazнати на adresi: www.zelena-istra.hr/hr

EKOLOŠKA UDRUGA „KRKA“ KNIN

Eko loška udruga „Krka“ Knin djeluje od 2004. godine s ciljem očuvanja i zaštite okoliša. Djeluje na području Hrvatske s naglaskom na Šibensko-kninsku županiju i okolicu Knina, sjedište je u Kninu, a ima i dvije neformalne podružnice – u Šibeniku i Oklaju.

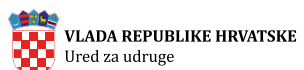
Eko loška udruga „Krka“ Knin trenutno ima 59 članova, od toga 20-tak aktivnih, a članica je Mreže Zelenih telefona RH i Zelenog foruma. Svojim djelovanjem udruga je stvorila pozitivan image u javnom, civilnom i privatnom sektoru te danas ravnopravno sudjeluje u u donošenju odluka vezanih za zaštitu okoliša i održivi razvoj.

VIZIJA UDRUGE:

Zajedničkim djelovanjem do jake i zdrave zajednice, a misija - zaštita okoliša i prirodnih resursa zajednice te unapređenje kvalitete života građana u skladu sa smjernicama održivog razvoja, jačanjem pojedinaca, razvojem demokratskog društva i aktivnog građanstva. Moto udruge je "Nema Frke dok je Krke". Više o udrizi „Krka“ Knin možete sazнати na adresi: www.eu-krka-knin.hr

CENTAR ZA MIROVNE STUDIJE

Centar za mirovne studije osnovan je 1997. s ciljem promicanja nenasilja, izgradnje mira, društvene pravde, poštivanja ljudskih prava i prihvatanja različitosti. CMS je suradnička organizacija koja radu na pozitivnoj društvenoj promjeni doprinosi kombinirajući različite metode - istraživanja, zagovaranje, rad na javnim politikama, razvoj i provedba obrazovnih programa te aktivizam. Danas udruga ima 15 zaposlenih i mrežu volontera i vanjskih suradnika, a djeluje kroz tri programa: Mirovno obrazovanje i afirmacija nenasilja, Borba protiv nejednakosti te Azil, integracija i ljudska sigurnost. U području obrazovanja prepoznata je po jednogodišnjem programu Mirovni studiji, a jedan je od 4 osnivača GOOD inicijative (Inicijative za uvođenje kvalitetnog obrazovanja za ljudska prava i demokratsko grđanstvo). Uz to, provodi zagovaračke aktivnosti koje se tiču obrazovanja te seminare za obrazovne radnike/ce u području ljudskih prava, participativne metode, interkulturnog i globalnog obrazovanja te obrazovanja za održivi razvoj. Više o udrizi Centar za mirovne studije možete naći na adresi: www.cms.hr



Ova publikacija izrađena je u sklopu projekta "Znanje za održivo djelovanje", koji se provodi u okviru Švicarsko-hrvatskog programa suradnje. Program sufinancira Ured za udruge Vlade Republike Hrvatske. Stajališta izražena u ovoj publikaciji isključiva su odgovornost Udruge Zelena Istra i ne odražavaju nužno stajalište Ureda za udruge Vlade Republike Hrvatske.



Projekt je sufinanciran sredstvima Ministarstva znanosti i obrazovanja Republike Hrvatske.

