

1 SVIJET BEZ SIROMAŠTVA 	<ul style="list-style-type: none"> Okončati siromaštvo posvuda i u svim oblicima 	<ul style="list-style-type: none"> Smanjiti nejednakost unutar i između država 	10 SMANJENJE NEJEDNAKOSTI 
2 SVIJET BEZ GLADI 	<ul style="list-style-type: none"> Okončati glad, postići sigurnost hrane i poboljšati kvalitetu prehrane te promicati održivu poljoprivredu 	<ul style="list-style-type: none"> Učiniti gradove i ljudska naselja uključivim, sigurnim, otpornim i održivim 	11 ODRŽIVI GRADOVI I ZAJEDNICE 
3 ZDRAVLJE I BLAGOSTANJE 	<ul style="list-style-type: none"> Osigurati zdrav život i promicati blagostanje za sve u svim životnim dobima 	<ul style="list-style-type: none"> Osigurati održive obrasce potrošnje i proizvodnje 	12 ODGOVORNA POTROŠNJA I PROIZVODNJA 
4 KVALITETNO OBRAZOVANJE 	<ul style="list-style-type: none"> Osigurati uključivo i pravedno kvalitetno obrazovanje i promicati mogućnosti cjeloživotnog učenja za sve 	<ul style="list-style-type: none"> Hitno djelovati u borbi protiv klimatskih promjena i njihovih posljedica 	13 ZAŠTITA KLIME 
5 RODNA RAVNOPRAVNOST 	<ul style="list-style-type: none"> Postići rodnu ravnopravnost i osnaživati sve žene i djevojčice 	<ul style="list-style-type: none"> Učiniti gradove i ljudska naselja uključivim, sigurnim, otpornim i održivim 	14 OČUVANJE VODENOG SVIJETA 
6 ČISTA VODA I SANITARNI UVJETI 	<ul style="list-style-type: none"> Osigurati dostupnost i održivo upravljanje vodom i sanitarnim uvjetima za sve 	<ul style="list-style-type: none"> Zaštititi, obnoviti i promicati održivo korištenje kopnenih ekosustava, održivo upravljati šumama, boriti se protiv dezertifikacije i zaustaviti i preokrenuti degradaciju zemljišta i zaustaviti gubitak bioraznolikosti 	15 OČUVANJE ŽIVOTA NA ZEMLJI 
7 PRISTUPAČNA ENERGIJA IZ ČISTIH IZVORA 	<ul style="list-style-type: none"> Osigurati dostupnost pristupačne, pouzdane, održive i moderne energije za sve 	<ul style="list-style-type: none"> Promicati miroljubiva i uključiva društva za održivi razvoj, omogućiti pristup pravosuđu za sve i izgraditi učinkovite, odgovorne i uključive institucije na svim razinama 	16 MIR, PRAVDA I SNAŽNE INSTITUCIJE 
8 DOSTOJANSTVEN RAD I EKONOMSKI RAST 	<ul style="list-style-type: none"> Promicati neprekidan, uključiv i održiv gospodarski rast, punu i produktivnu zaposlenost i dostojanstven rad za sve 	<ul style="list-style-type: none"> Osnažiti sredstva za primjenu i revitalizirati globalno partnerstvo za održivi razvoj 	17 PARTNERSTVOM DO CILJEVA 
9 INDUSTRIJA, INOVACIJE I INFRASTRUKTURA 	<ul style="list-style-type: none"> Izraditi otpornu infrastrukturu, promicati uključivu i održivu industrijalizaciju i poticati inovativnost 		

PRIMJERI DOBRE PRAKSE

OBNOVI I PONOVRNO UPOTRIJEBI

Suradnjom više udruga i organizacija, a kreativnim radionicama pod šatorom prezentirano kako od odbačenih stvari napraviti uporabne i dekorativne predmete; kako od ostataka hrane napraviti ukusne obroke; kako popraviti bicikle; što je svjetlosno zagađenje; što se događa s odbačenim predmetima, kako vrtlariti u skladu s prirodom i živjeti uz minimum otpada. LINK: <https://esdw.eu/events/obnovi-i-ponovno-upotrijebi-2/>

10 SMANJENJE
NEJEDNAKOSTI



4 KVALITETNO
OBRAZOVANJE



COMMUNITY LEARNING

Sudjelovanje na radionici na temu održivog razvoja. U sklopu radionice studentima je predstavljen projekt "Učenje u zajednici" koji se bavi održivim razvojem, a studenti osmišljavaju jedan modul neformalne edukacije za učenike s temama održivog razvoja koji će se koristiti u edukaciji "Učenik za budućnost" u sklopu navedenog projekta. LINK: <https://esdw.eu/events/community-learning/>

MLADI U DRUŠTVENOM PODUZETNIŠTVU

Projekt financira Ministarstvo socijalne politike i mladih, a podupiru ga hrvatski društveni poduzetnici, CEDRA, Humana Nova, ACT grupa i Zadruga za etično financiranje. Studenti FET-a, organizirani u zadruge rješavali su izazove koje su pred njih postavili društveni poduzetnici. Koristeći metodu design thinking izradili su prototipove i tri ih puta testirali na različitim dionicima (student, društveni poduzetnici, javnost). LINK: <https://esdw.eu/events/young-people-in-social-entrepreneurship/>

8 DOSTOJANSTVEN
RAD I EKONOMSKI
RAST



CREATIVE WORKSHOP COLLECT, FOLD CONSCIENTIOUSLY LAY THE WASTE!

12 ODGOVORNA
POTROŠNJA
I PROIZVOĐNJA



Na radionicama građani imaju priliku okušati se u ukrašavanju platnenih vrećica, izradi svijećnjaka od metalnih konzervi, demonstraciji pravilnog odvajanja biootpada, a za najmlađe osmišljeni su kvizovi znanja, igre iznenađenja i javna tribina koja daje naglasak na podizanje svijesti pojedinaca o važnosti održivog gospodarenja otpadom. LINK: <https://esdw.eu/events/creative-workshop-collect-fold-conscientiously-lay-the-waste/>



HEP „eMOBILNOST“ - električna punionica i u Ivancu

Projekt HEP-a, gdje je elektromobilnost prepoznata kao prioritetni strateški smjer razvoja prometa i energetike u Europi i svijetu i kao bitan element energetske-klimatske politike. U razvojnoj fazi HEP snosi sve operativne troškove infrastrukture i time potiče razvoj koncepta elektromobilnosti u Hrvatskoj. U suradnji s Inom sredinom veljače 2020. puštena je u rad trenutačno najbrža i tehnološki najnaprednija ultrabrza punionica za električne automobile na autocestama u Hrvatskoj – na odmorištu Vukova Gorica. Punionica snage 175 kW, postavljena je u sklopu međunarodnog projekta NEXT-E, sufinanciranog iz fondova EU. Vozila koja mogu iskoristiti pune performanse ultrabrze punionice u prosjeku mogu za oko 15 minuta napuniti bateriju za 300 kilometara vožnje. HEP je do danas u hrvatskim gradovima, prometnicama i autocestama postavio više od 200 javnih ELEN punionica. U realizaciji i planovima HEP ima postavljanje više od stotinu novih punionica, koje će omogućiti sigurnu vožnju električnim automobilom u čitavoj Hrvatskoj. Razvojem vlastite mreže punionica HEP daje snažan doprinos elektrifikaciji prometa, koja je neizostavni dio energetske tranzicije Hrvatske prema niskougljičnom društvu i jedan od ključnih dijelova nedavno donesenog Europskog zelenog plana.

Jedna od električnih punionica otvorena je i u Ivancu (parkiralište FINA-e). Projekt je realiziran u suradnji HEP-a i Grada Ivancu. Punionica omogućava dva načina punjenja – na izmjeničnu (22 kW) i na istosmjernu struju (50 kW). Vlasnicima električnih vozila omogućeno je korištenje e-punionice u najstrožem gradskom centru. Svi građani koji u svom vlasništvu imaju električna vozila mogu ih besplatno puniti na ovoj punionici i to će im biti omogućeno sve do kraja iduće godine, nakon čega će se ova djelatnost komercijalizirati.

* sve navedeno primjeri su projekata iz Hrvatske