



GODIŠNJE IZVJEŠĆE 2020



IMPRESSUM

Izdavač: Društvo za oblikovanje održivog razvoja

Za izdavača: Miljenka Kuhar

Dizajn i prijelom: Ervin Gold

Učestalost izlaženja: godišnje

Godina izdanja: 2021.

ISSN 2459-9115 (Online)



SADRŽAJ

PREDGOVOR	1
UVOD	3
INTERNA STRUKTURA	5
PROVEDENE AKTIVNOSTI	6
I. PROJEKTI	8
II. IZVJEŠTAJI I ANALIZE	22
III. PREDAVANJA I TRENINZI	25
IV. VOLONTIRANJE	28
V. ORGANIZACIJSKI RAZVOJ	30
FINANCIJSKO IZVJEŠĆE	32
NAŠI SURADNICI O NAMA	38
KAKO SE UČLANITI	39

PREDGOVOR



Dragi članovi i članice DOOR-a, suradnici, kolege i prijatelji,
poštovani čitatelji,

Pred vama je godišnji izvještaj o radu DOOR-a u 2020. Godina koju su obilježili potresi i pandemija bila je dinamična i za DOOR. Sudjelovali smo u radu petnaestak odbora i radnih skupina, provodili dvadesetak projekata, osvojili prestižnu nagradu Europske unije u sklopu Europskog tjedna održive energije (EUSEW) u kategoriji „Mladi“, provodili smo analize, zagovarali smo zeleni oporavak, informirali se i učili od drugih, a drugi od nas. Svojim smo aktivnostima ostvarili pozitivne društvene promjene!

Protekla godina obilježena je i većim zapošljavanjem. Na kraju godine imali smo čak troje zaposlenih više nego na početku godine. Istovremeno, neki članovi tima odlučili su se za nove profesionalne izazove. Rastanci su uvijek bar pomalo tužni, ali istodobno nas vesele uspjesi naših članova, suradnika i prijatelja, posebno kada znamo da je DOOR tome pridonio.

Razmišljamo o oblicima suradnje koji su pred nama, o tome što nam je zaista važno i što želimo postići u idućem razdoblju. Pokrenuli smo izradu novog strateškog plana, i nadamo se da će DOOR postati još prepoznatljiviji i kompetentniji na području održive energetike. Projekti su nam zanimljivi i korisni. Planovi su nam ambiciozni, a u velikoj se mjeri oslanjaju na dosadašnja postignuća o kojima možete detaljnije čitati u ovom izvještaju i na DOOR-ovim internetskim stranicama.

Nadam se da ćete čitati sa zanimanjem, nastaviti pratiti naše aktivnosti i uključiti se u barem neke od njih!

Srdačno,

Ana-Maria Boromisa,
predsjednica Upravnog odbora

UVOD

DOOR je udruga građana osnovana 2003. godine, čija je misija promicanje globalnih ciljeva održivog razvoja na području energije i klime te oblikovanje pravičnog niskougljičnog društva u suradnji s građanima, organizacijama i institucijama na lokalnoj, nacionalnoj i međunarodnoj razini. U ostvarenju ove misije DOOR se zauzima za očuvanje čovjekova okoliša, postizanje socijalne pravde, demokratičnost i gospodarsku održivost.

Vizija DOOR-a je društvo kompetentno na području održive energetike, u kojem javnost sudjeluje u donošenju, praćenju i evaluaciji javnih politika, a energetika predstavlja polugu socio-ekonomskog razvoja i smanjenja siromaštva.

DOOR je u 2020. godini radio u tri strateška područja: energetika i društvo, energetika i okoliš te institucionalni razvoj, a kroz navedena su strateška područja obuhvaćene sljedeće teme: ublažavanje klimatskih promjena i prilagodba na klimatske promjene, zaštita okoliša, gospodarenje otpadom i suzbijanje energetskog siromaštva. Na strateškom planiranju, održanom početkom listopada, isplanirana su sljedeća četiri strateška područja djelovanja DOOR-a:

1. Doprinos ostvarenju povećanja EE i udjela OIE u ukupnom energetskom sustavu Hrvatske s ciljem smanjenja CO₂
2. Program borbe protiv energetskog siromaštva je uspostavljen, provodi se i prate se njegovi učinci
3. Veća dostupnost provjerjenih i provjerljivih informacija o energiji klimi u javnom prostoru
4. Kontinuirano provođenje mjera prilagodbe klimatskim promjenama.

Dodatno, DOOR se kontinuirano bavi zasebnim područjem:

5. Organizacijski razvoj.

S ciljem doprinosa spomenutim temama, tijekom 2020. godine DOOR je sudjelovao u sljedećim mrežama OCD-a na nacionalnoj razini: Zeleni forum, Hrvatska mreža za ruralni razvoj, Zagovaračka platforma za energiju i klimu i Hrvatska mreža za suradnju na Euro-Mediteranu. Osim toga, značajan doprinos ostvaren je radom u brojnim povjerenstvima, vijećima, odborima i radnim skupinama iz Hrvatske i Europe.

Tijekom 2020. godine DOOR je sudjelovao u radu sljedećih povjerenstava, odbora i radnih skupina:

- Stručno povjerenstvo za izrade izmjena i dopuna Programa energetske obnove obiteljskih kuća za razdoblje od 2014. do 2020. godine (koordinator: Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja)
- Povjerenstvo za međusektorskiju koordinaciju za politiku i mjere za ublažavanje i prilagodbu klimatskim promjenama (koordinator: Ministarstvo zaštite okoliša i energetike)
- Povjerenstvo za zelenu javnu nabavu (koordinator: Ministarstvo zaštite okoliša i energetike)
- Odbor za praćenje Operativnog programa „Konkurentnost i kohezija 2014.–2020.“ (koordinator: Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova Europske unije)
- Nadzorni odbor projekta IMPLEMENT (eng. Improving Local Energy and Climate Policy through Quality management and certification, koordinator: Regionalna energetska agencija sjeverozapadne Hrvatske)
- Savjetodavni odbor Europskog opservatorija za energetsko siromaštvo (koordinator: Sveučilište Manchester)
- Savjetodavni odbor projekta mPower (eng. Municipal action, public engagement and routes toward energy transition, koordinator: Sveučilište Glasgow)
- Upravni odbor ECOS-a (eng. European Environmental Citizen Organization for Standardization)
- Socijalno vijeće Grada Zagreba (koordinator: CERANEO – centar za razvoj neprofitnih organizacija)
- Upravno vijeće Regionalne energetske agencije Sjeverozapadne Hrvatske
- Radna skupina za reviziju Operativnog programa „Učinkoviti ljudski potencijali 2014. – 2020.“ (koordinator: Ministarstvo rada i mirovinskog sustava)
- Radna skupina na projektu Social Green (Regionalne politike za ozelenjavanje socijalnog stambenog sektora, koordinator: REA Sjever)
- Radna skupina za izradu Zakona o klimatskim aktivnostima i zaštiti ozonskog sloja (koordinator: Ministarstvo zaštite okoliša i energetike)
- Tematska radna skupina za energiju i održivi okoliš za potrebe izrade Nacionalne razvojne strategije do 2030. godine (koordinator: Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova Europske unije)
- Nacionalna Referentna skupina za područje Sigurna, čista i učinkovita energija – Obzor 2020 (koordinator: Ministarstvo znanosti i obrazovanja)
- Radna skupina za izradu stajališta na prijedlog Strateške dugoročne vizije za prosperitetno, konkurentno i klimatski neutralno gospodarstvo Europske unije (koordinator: Ministarstvo zaštite okoliša i energetike).

Na međunarodnoj razini DOOR je sudjelovao u radu Climate Action Networka Europe, European Environmental Citizens Organization for Standardization, Connect4Climate, Sustainable Energy for All i Sustainable Buildings and Construction 10 Year Framework Programme, Europskog opservatorija za energetsko siromaštvo te ENGAGER mreže za borbu protiv energetskog siromaštva.

DOOR je u 2020. godini bio korisnik institucionalne podrške Nacionalne zaklade za razvoj civilnoga društva za stabilizaciju i/ili razvoj udruge.

U ovom godišnjem izvješću donosimo vam pregled provedenih aktivnosti, projekata, izvještaja i analiza, društvenog učinka, volontiranja te organizacijskog razvoja. Uz provedene aktivnosti, u izvješću je prikazana i DOOR-ova interna struktura i finansijsko izvješće za 2020. godinu.

INTERNA STRUKTURA

Skupština je najviše tijelo DOOR-a i okuplja sve članove. Između sjednica Skupštine, DOOR-om upravlja Upravni odbor u sljedećem sastavu:

dr. sc. Ana-Maria Boromisa, dipl. ing. el.,

prof. dr. sc. Marko Delimar,

dr. sc. Maja Božičević Vrhovčak, dipl. ing. el.,

Mia Dragović Matosović, bacc. oec., MBA,

mr. sc. Zlatko Zmijarević, dipl. ing. el.

Na sjednici Skupštine održanoj 12. svibnja 2021. godine umjesto dotadašnjeg člana Dražena Jakšića, dipl. ing. el., za članicu Upravnog odbora izabrana je Mia Dragović Matosović, bacc. oec., MBA. Na sjednici Skupštine održanoj 11. prosinca umjesto dotadašnje članice Ivane Rogulj, dipl. ing. el., MBA, izabran je prof. dr. sc. Marko Delimar.

Funkciju izvršne direktorice je do kraja studenog 2020. godine obnašala Slavica Robić, nakon čega je tu funkciju preuzela Miljenka Kuhar.

Uz izvršnu direktoricu, u DOOR-u je na kraju 2020. godine bilo zaposleno jedanaest zaposlenika: voditeljica financija Maša Pauković, starije stručne suradnice i suradnici Dunja Mazzocco Drvar, Daniel Rodik, Anamari Majdandžić, Slavica Robić, te mlađe stručne suradnice i suradnici Ana Tešija, Ana Getaldić, Ervin Gold, Matija Eppert, Anja Vulinec i voditeljica ureda Danijela Špišić. Također u DOOR -u je tijekom 2020. godine kao pripravnica bila zaposlena Marija Horvat.

PROVEDENE AKTIVNOSTI

I. PROJEKTI

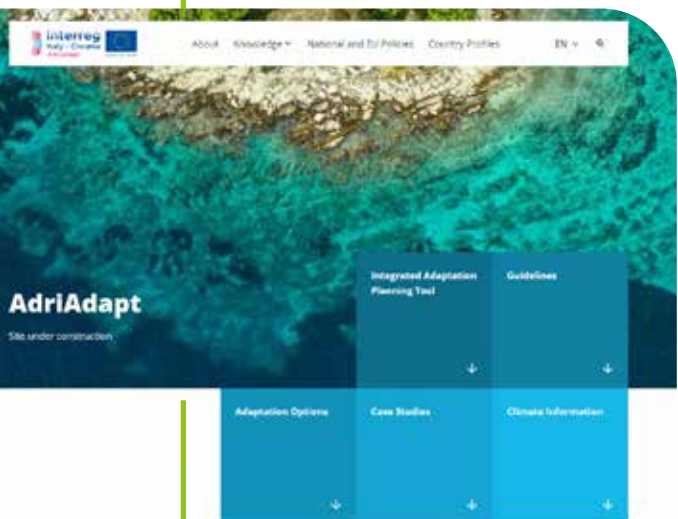
II. IZVJEŠTAJI I ANALIZE

III. DRUŠTVENI UČINAK

IV. VOLONTIRANJE

V. ORGANIZACIJSKI RAZVOJ

I. PROJEKTI



Adriadapt

Projektne aktivnosti na projektu Adriadapt (A Resilience information platform for Adriatic cities and towns) započele su u 2019. godini. Najvažnija aktivnost koju provodi DOOR je uspostava platforme za razmjenu znanja, na temu prilagodbe klimatskim promjenama, za jedinice lokalne i regionalne samouprave, stručnjake i građane. [Platorma AdriAdapt](#) sadrži upute za kreiranje lokalnih provedbenih planova, primjere dobre prakse, klimatske podatke i ostale informacije nužne za adekvatno planiranje prilagodbe klimatskim promjenama. Nositelj projekta je Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC), a partneri iz Republike Hrvatske su, osim DOOR-a,

Državni hidrometeorološki zavod (DHMZ), Grad Vodice, Centar za regionalne aktivnosti Programa prioritetnih akcija (PAP/RAC) iz Splita i Šibensko-kninska županija. Projekt je financiran iz programa Interreg Italija – Hrvatska, iz Europskog fonda za regionalni razvoj (EFRR). Više o projektu pogledajte [ovdje](#).

Energetski, kulturni i održivi razvoj Buševca – ulaganje u programe i infrastrukturu lokalne zajednice - Buš Eko?!

Projekt „Energetski, kulturni i održivi razvoj Buševca – ulaganje u programe i infrastrukturu lokalne zajednice“, započeo je sredinom 2020. godine te se provodi ciljano na području naselja Buševec. Partneri na projektu su Regionalna energetska agencija Sjeverozapadne Hrvatske (REGEA), Prvo hrvatsko seljačko prosvjetno i dobrotvorno društvo Ogranak Seljačke slove Buševec (OSS) i Grad Velika Gorica (GVG). Opći cilj projekta je kapacitirati udruge za rad na lokalnom razvoju uz pomoć zajednice te poboljšana suradnja udruga i lokalne zajednice kroz

povećanu iskorištenost javnih prostora za društveni život kroz civilno-javno partnerstvo i međusektorsku suradnju. Društveni dom u Buševcu će se u sklopu projekta djelomično obnoviti, te će se napraviti podloga za kompletну energetsku obnovu. Kroz niz radionica i provedbu istraživanja o potencijalima obnovljivih izvora energije na području Buševca osigurat će se preduvjeti za energetski, kulturni i održivi društveni ali i ekonomski napredak na lokalnoj razini koristeći pristup „odozdo prema gore“. U prvih šest mjeseci provedbe projekta provedena je edukacija volontera, održana je radionica o participativnom upravljanju u društvenom Domu, te je započeta priprema za obnovu Doma. Više informacija o projektu potražite [ovdje](#).

PLATFORMA ZA E-UČENJE

Cilj je razviti besplatnu platformu za učenje mladih radionica, mentorima i surađnicima koji žele naučiti više o klimatskim promjenama, njihovim utjecaju i mogućim alternativama.

Platforma za e-učenje je besplatna i dostupna na 4 jezika (hrvatski, engleski i španjolski). Što se tiče e-knjegi, provodi četiri 3-godisnja projekta (Klimatski izazovi i klimatske promjene), što se tiče e-vježbe, provodi četiri 3-godisnja projekta (Klimatski izazovi i klimatske promjene) u 7 mjeseci s 144 prezentacijama. Svi učivo može učiti video predavanja (10 sati) uključujući predavanja knjige "Takoder život potrebuje vruće vatre" i "Klimatske promjene - kroz lokalne kulturovne i kulturno-prirodne vrijednosti". Takođe, učivo može učiti prezentacije i predavanja na teme klimatskih promjena, kroz projektna dogovorenosti, predavanja i predavanja organizirana u sklopu projekata "Edukacija i obrazovanje učenika i građana o klimatskim promjenama" i "Učenje kroz klimatske promjene".

Cilj:

- Korištenje učivo-mjedunarodnog jezika (engleski jezik)
- od 15 godina do 20 godina (preporučeno)
- kroz su zainteresovani za vježbe i vježbe učenja
- kroz razvoj razumijevanja i razumevanja energetskog jezika (čini ga lako za razumevanje dodatnih materijala).

ClimAlt

Tijekom 2020. godine internetska platforma ClimAlt nadograđena je [otvorenom platformom za e-učenje](#) koja je besplatno dostupna na Google učionici. Polaznici se mogu obrazovati o različitim aspektima klime, klimatskih promjena, njihovog utjecaja na okoliš i ljude, te načinima kojima oni mogu pomoći u borbi protiv klimatskih promjena. Cilj projekta je osnažiti mlade i ojačati njihovo kritičko mišljenje nizom treninga o različitim dimenzijama klimatskih promjena. Projekt se provodi u partnerstvu s A Sud (Italija), Navdanya International (Italija), Environmental Association "Za Zemiata" Sdruženje – ZZ (Bugarska), Play Agency (Danska). Projekt je financiran iz Erasmus+ programa. Više o projektu pogledajte [ovdje](#).



Compete4SECAP

U trećoj i završnoj godini provedbe projekta Compete4SECAP koji se provodio uz finansijsku podršku Europske komisije putem Okvirnog programa za istraživanje i inovacije Obzor 2020., ostvarena je još bolja suradnja DOOR-a s gradovima Velika Gorica, Rijeka, Osijek i Zadar. U tim je gradovima u okviru projekta uspostavljen sustav gospodarenja energijom u javnim zgradama, te je uspješno provedeno certificiranje u skladu s normom ISO 50001:2018. Uvođenje ovakvog sustava omogućuje gradovima uštedu energije u objektima u vlasništvu gradova, smanjenje ukupne emisije CO₂ i uštedu finansijskih sredstava. Valja napomenuti da su ovo prvi sustavi upravljanja energijom prema normi ISO 50001:2018 uvedeni u jedinice lokalne samouprave u Hrvatskoj.

U okviru projekta u lipnju i srpnju 2020. godine u tri je dijela organizirana virtualna završna konferencija projekta pod nazivom „Lokalni razvoj za bolju klimu: Planiranje i provedba SECAP-a – Akcijskih planova za energetski i klimatski održiv razvitak i prilagodba na klimatske promjene“. Izlaganja tijekom konferencije obuhvatila su teme sustavnog gospodarenja energijom, financiranje mjera u programskom razdoblju 2021.-2027. i prilagodba lokalne zajednice na klimatske promjene. DOOR je razvio Akcijske planove energetski i klimatski održivog razvoja (SECAP) za gradove Rijeku, Zadar i Osijek, koji su službeno usvojeni krajem 2020. godine u Velikoj Gorici i Rijeci. U studenom 2020. godine održana je virtualna završna EU konferencija tijekom koje su predstavnici gradova i suradnici iz Hrvatske, Cipra, Francuske, Njemačke, Mađarske, Italije, Latvije i Španjolske podijelili svoja iskustva u promjeni načina na koji upravljaju energijom. Više informacija o projektu potražite [ovdje](#).



Cyclurban

Projekt Cyclurban završio je u veljači 2020. godine, a jedan od rezultata projekta svakako je i dokument „Analize i preporuke za razvoj biciklističkog prometa u Velikoj Gorici“ te BYPAD analiza - prva takva u Hrvatskoj.

Grad Velika Gorica je prvi nositelj BYPAD certifikata za Hrvatsku. [BYPAD](#) je kratica za Bicycle Policy Audit – certifikat za procjenu prometne politike grada, s naglaskom na korištenje bicikla kao prijevoznog sredstva u urbanom prometu. To je instrument koji omogućuje donositeljima odluka da ocijene i poboljšaju kvalitetu javnih politika vezanih uz biciklistički promet pojedinog grada. Cilj projekta Cyclurban bio je potaknuti promjene u javnim politikama vezanim uz bicikliranje na način da se te javne politike integriraju u lokalne prometne strategije. Uz Veliku Goricu i DOOR iz Hrvatske, u projektu su sudjelovali gradovi Tartu (Estonija), Riga (Latvija), Varšava (Poljska), Drama (Grčka) i Bratislava (Slovačka), a projekt je sufinanciran iz programa EUKI. Više o projektu pogledajte [ovdje](#).



EmpowerMed

Osnaživanje žena da djeluju protiv energetskog siromaštva na Mediteranu - EmpowerMed

Tijekom 2020. godine u okviru EmpowerMed projekta izrađen je niz analiza stanja energetskog siromaštva u Španjolskoj, Francuskoj, Italiji, Sloveniji, Hrvatskoj i Albaniji, te su izrađeni akcijski planovi i komunikacijske strategije koje će se implementirati u narednim godinama projekta. Cilj ovog projekta je doprinijeti dokidanju energetskog siromaštva na Mediteranu, pri čemu je poseban naglasak stavljen ne samo na područje Mediterana o kojem se ne govori dovoljno u kontekstu energetskog siromaštva nego i na rodnu perspektivu. Stoga će se tijekom implementacije projektnih aktivnosti s fokusom na posjetе kućanstvima, posebna pažnja posvetiti obiteljima u kojima su žene hraniteljice obitelji, jednoroditeljskim obiteljima i obiteljima sa starijim ukućanima. U Republici Hrvatskoj projekt će se provoditi na pilot području Zadarske županije. Tijekom projekta izradit će se i preporuke za javne politike koje će biti zagovarane među ključnim dionicima s ciljem unapređivanja javnih politika za sprječavanje energetskog siromaštva na lokalnoj, regionalnoj, nacionalnoj i EU razini, te će se provesti i široka javna zagovaračka kampanja s ciljem senzibiliziranja javnosti na izazove koje uzrokuje energetsko siromaštvo.

Donacija Europske klimatske zaklade za provedbu zagovaračkih aktivnosti

Tijekom 2020. godine DOOR je uz pomoć donacije Europske klimatske zaklade radio na implementaciji aktivnosti koje bi dugoročno trebale doprinijeti stvaranju niskougljičnog društva do 2050 godine. U okviru projekta DOOR je proveo cijeli niz zagovaračkih aktivnosti s ciljem jačanja obveza i zalaganja za uspješno ostvarenje klimatskih i energetskih ciljeva Hrvatske do 2030. te 2050. DOOR je zagovarao povećanje ciljeva u Nacionalnom energetskom i klimatskom planu, te ambicioznije ciljeve u okviru Dugoročne razvojne strategije. Ujedno, DOOR je radio na jačanju mreže nevladinih organizacija, te izradi [Zahtjeva za hrvatski zeleni oporavak i razvoj](#). Vlada RH mora iskoristiti EU sredstva koja su joj na raspolaganju za uistinu održiv i pravedan oporavak od trenutne klimatske, gospodarske i zdravstvene krize te u tu svrhu ostvariti dijalog s nevladnim organizacijama, akademskom zajednicom i zainteresiranim građanima. Zahtjevi kojima se traži snažna tranzicija prema niskougljičnom razvoju i stvaranju novih zelenih radnih mjesta su najprije u srpnju predstavljeni novoizabranim zastupnicima i zastupnicama u Hrvatskom saboru, a putem okruglog stola u listopadu su predstavljeni i široj javnosti.



Donacija Europske klimatske zaklade za provedbu projekta čiji je cilj klimatski prihvatljiviji gospodarski oporavak od krize uzrokovane SARS-CoV-2

Cilj projekta je pokretanje javnog dijaloga i djelovanje za pravedan i klimatski prihvatljiv gospodarski oporavak od krize uzrokovane SARS-CoV-2, ali i krize uzrokovane potresom u ožujku 2020. godine u Hrvatskoj. Dva osnovna cilja projekta su jačanje koalicije nevladinih organizacija, energetskih agencija, zelenih zadruga i znanstvenika, a kako bi se osigurao pravedan i održiv oporavak te kako bi se doprinijelo postizanju klimatske neutralnosti.

U okviru projekta se provodi analiza postojećih mjera i odluka za oporavak u Hrvatskoj, ukazuje se na snage i slabosti u pogledu klime i pravednosti, u skladu s klimatskim zakonodavnim okvirom i ciljevima za 2030. i 2050. Ujedno, u okviru projekta će se izraditi i prijedlog alternativnih i novih mjera i alata za oporavak koji će omogućili pravičniji i klimatski prihvatljiviji oporavak, stavljajući naglasak na činjenicu da klimatske promjene negativno utječu na širenje i prevalenciju bolesti, doprinose širenju pandemije te predstavljaju značajnu prijetnju nacionalnom i globalnom gospodarstvu.

ENGAGER - mreža za borbu protiv energetskog siromaštva

Projekt ENGAGER – Europsko energetsko siromaštvo: Agenda za su-kreaciju i inovacije je istraživačka mreža koja se financirana iz sredstva osiguranih preko COST programa. Cilj projekta je razvijanje i jačanje međunarodne zajednice istraživača i osoba koje su uključene u implementaciju mjera usredotočenih na suzbijanje energetskog siromaštva unutar Europske unije, ali i šire. Mreža se fokusira na različite aspekte složenih izazova koje energetsko siromaštvo predstavlja, koristeći cjelokupni paket COST instrumenata umrežavanja. U siječnju 2020. godine u Groningenu je održana radionica o pravu na energiju a izvještaj o radionici je dostupan [ovdje](#). A u okviru mreže tijekom 2020. godine niz aktivnosti bio je posvećen utjecaju SARS-CoV-2 na kućanstva koja se suočavaju s izazovima u opskrbi energijom, te je ujedno i izrađena karta COVID-19 hitnih mjera povezanih s energetskim uslugama za kućanstva. S obzirom na globalnu pandemiju uzrokovanoj SARS-CoV-2, aktivnosti u okviru projekta koje se odnose na organizaciju međunarodnih sastanaka i održavanje međunarodne mreže kontakata su tijekom 2020. godine bile smanjene, te uglavnom usredotočene na virtualna događanja. Više o samoj mreži i njezinim članovima možete vidjeti [ovdje](#).



Mjere za ublažavanje energetskog siromaštva u sektoru - ENPOR

Projekt ENPOR (Actions to Mitigate energy Poverty in the Private Rented Sector ili Mjere za ublažavanje energetskog siromaštva u sektoru privatnog najma) provodi se od 1. rujna 2020. godine. Projekt traje do 31. kolovoza 2023. godine, a aktivnosti će biti implementirane u Nizozemskoj, Njemačkoj, Belgiji, Ujedinjenom Kraljevstvu, Grčkoj, Hrvatskoj, Italiji, Estoniji i Austriji. Opći cilj ENPOR projekta je skrenuti pozornost na energetsko siromaštvo u sektoru privatnog najma, uzimajući u obzir potrebe najmodavaca i najmoprimaca. Ujedno, cilj je upravo sektor privatnih iznajmljivača jasnije uključiti u širi javno-politički kontekst s obzirom da je energetsko siromaštvo u ovom sektoru do sada bilo relativno neistraženo. U okviru projekta razvit će se GIS alat (Energy Poverty Dashboard – EPD) te će se osnovati REACT grupa s ciljem razmjene znanja o energetskom siromaštву u sektoru privatnog najma na lokalnoj i nacionalnoj razini u pojedinim državama članicama Europske unije te Velikoj Britaniji. DOOR će se kroz projekt fokusirati na podstanarstvo koje uključuje više kućanstva u istome stambenom objektu. Projekt se financira sredstvima osiguranim iz Okvirnog programa za istraživanje i inovacije Obzor 2020. Više o projektu potražite [ovdje](#).



FER rješenja za bolju zajednicu

Projekt "FER rješenja za bolju zajednicu", a koji se provodio u partnerstvu s Fakultetom elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu (FER) i Gradom Zagrebom, završen je u ožujku 2020. godine. Kroz projekt je implementiran predmet „Društveno korisno učenje“ u studijski program, te je izrađen prijedlog politika za borbu protiv energetskog siromaštva za Grad Zagreb.

Ujedno, u okviru projekta:

- zaposlenici FER-a osposobljeni su za uspostavu programa društveno korisnog učenja,
- studenti FER-a su energetski pregledali 102 energetski siromašna kućanstva, a za svoj su rad nagrađeni Rektorovom nagradom,
- predstavnici OCD-a su osposobljeni za rad sa studentima te za argumentirano zagovaranje kroz niz radionica o energetici, energetskom siromaštву i zdravlju,
- održana je konferencija "[Djelovanje zajednice kao rješenje za energetsko siromaštvo](#)",
- izrađen je priručnik o uvođenju društveno korisnog učenja.

Projekt je u lipnju 2020. godine osvojio [prestižnu nagradu Europske unije](#) u sklopu Europskog tjedna održive energije (EUSEW) u kategoriji „Mladi“. A rezultati projekta predstavljeni su i predsjedniku Republike Hrvatske Zoranu Milanoviću.

Projekt je bio financiran sredstvima osiguranim iz Europskog socijalnog fonda. Više o projektu pogledajte [ovdje](#).

Inkluzivna energetska tranzicija u jugoistočnoj Europi kao prilika

Zaklada Friedrich Ebert, financira izradu studije "Inkluzivna energetska tranzicija u jugoistočnoj Europi kao prilika" čiji je cilj ispitati u kojoj je mjeri energetska tranzicija u regiji inkluzivna. Osim toga, kroz projekt će se istražiti potencijali i prilike te ćemo identificirati potencijalne političke i ekonomске platforme koje bi mogle ubrzati proces inkluzivne energetske tranzicije. Studija obuhvaća tri države članice Europske unije: Hrvatsku, Bugarsku i Rumunjsku te šest zemalja Zapadnog Balkana: Bosnu i Hercegovinu, Srbiju, Crnu Goru, Albaniju, Kosovo i Sjevernu Makedoniju. Tijekom listopada i studenog izrađena je teorijska podloga za studiju kojom je identificirano stanje u svakoj od devet zemalja. Tijekom prosinca, identificirano je oko 200 dionika iz državnog i javnog sektora, organizacija civilnog društva, političkih stranaka i akademskog sektora pri čemu je s njih 60-ak proveden polustrukturirani intervju o inkluzivnoj energetskoj tranziciji. Analizirani rezultati bit će podloga za daljnje ispitivanje inkluzivnosti u ruralnim sredinama u zemljama regije te za sveobuhvatno istraživanje javnog mnjenja o ovim temama koje će se provesti u prvih šest mjeseci 2021. godine. Rezultati istraživanja bit će formulirani kao preporuke za daljnje zagovaranje inkluzivne energetske tranzicije.



HKO-ELE

Primjena Hrvatskog kvalifikacijskog okvira za sveučilišne studijske programe u području elektrotehnike - HKO-ELE

Cilj projekta je ujednačiti sadržaj i kvalitetu studijskih programa, osigurati njihovu prepoznatljivost na nacionalnoj i europskoj razini, te omogućiti izradu revizije struktura postojećih programa u području elektrotehnike, kao i definirati ishode učenja koji će biti prilagođeni stalnim i brzim promjenama u sektoru elektrotehnike i informacijsko-komunikacijske tehnologije. Projekt koordinira Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Sveučilišta J. J. Strossmayer u Osijeku, a uz DOOR projektni konzorcij čine Fakultet elektrotehnike i računarstva, Sveučilišta u Zagrebu, Tehnički fakultet, Sveučilišta u Rijeci, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Sveučilišta u Splitu, Sveučilište u Dubrovniku, Hrvatska komora inženjera elektrotehnike, Hrvatska udruga poslodavaca. Projekt se financira sredstvima osiguranim iz Europskog socijalnog fonda. Više informacija o samom projektu možete pronaći [ovdje](#).

Javne politike za održivi društveni razvoj: voda, energetika, otpad - JEDRO

DOOR je u suradnji s partnerskim organizacijama 29. listopada 2020. započeo provedbu trogodišnjeg projekta pod nazivom „JEDRO - Javne politike za održivi društveni razvoj: voda, energetika, otpad“. U sklopu projekta prikupljati ćemo i analizirati podatke te doprinijeti unapređenju sustava upravljanja na tri ključna tematska područja: voda, energetika i otpad. Projekt JEDRO financira se u okviru poziva Tematske mreže za društveno-ekonomski razvoj te promicanje socijalnog dijaloga u kontekstu unapređivanja uvjeta rada. Projekt promovira participativne modele koprodukcije u upravljanju vodama, gospodarenju otpadom i obnovljivim izvorima energije. U okviru projekta će se istraživati modeli upravljanja, koji su u Hrvatskoj nedostatno istraženi ili pak razvijeni, a kojima bi se ostvario značajniji doprinos u rješavanju ekološke krize te ublažavanju klimatskih promjena. Jedan od ciljeva tematske mreže JEDRO je jačanje suradnje organizacija civilnog društva i akademске zajednice. Tematska područja reflektiraju prioritete zaštite okoliša, održivosti i ekonomskog razvoja. Stoga će se u okviru projekta JEDRO proizvesti smjernice za unaprjeđenje sustava upravljanja navedenim tematskim područjima te će se promovirati njihova primjena među donositeljima odluka i ostalim dionicima. Projekt se financira sredstvima osiguranim iz Europskog socijalnog fonda. Više informacija o projektu dostupno je [ovdje](#).





METAR do bolje klime – Mreža za edukaciju, tranziciju, adaptaciju i razvoj

Projekt METAR do bolje klime – Mreža za edukaciju, tranziciju, adaptaciju i razvoj uspostaviti će trajnu tematsku mrežu koja će uključivati organizacije civilnog društva, jedinice lokalne samouprave i javne znanstvene organizacije te visokoobrazovne institucije. Radeći na projektu, djelatnici i članovi organizacija civilnog društva partnera, ali i onih koje će se tijekom projekta uključiti u mrežu, jačat će svoje kapacitete za zagovaranje i uključivanje u procese donošenja odluka. U drugoj godini projekta razraditi će se smjernice za razvoj javnih politika za suzbijanje klimatskih promjena, prilagodbu i suzbijanje energetskog siromaštva s posebnim naglaskom na lokalne politike u Zagrebu, Puli, Zadru i Slavonskom Brodu. METAR ima i edukativan karakter, uključuje niz seminara za ravnatelje i nastavnike te natjecanja za djecu i mlade koji će preuzimajući ova znanja i iskustva postati nosioci promjena koje ova mreža zagovara. Projekt se finančira sredstvima osiguranim iz Europskog socijalnog fonda. Više informacija o projektu dostupno je [ovdje](#).



Moja učinkovita škola 6

Opći cilj projekta Moja učinkovita škola 6 je pridonijeti povećanju znanja građana Grada Zagreba o održivoj energetici te o klimatskim promjenama. U okviru projekta, u Osnovnoj školi Lovre pl. Matačića, za učenike sedmih razreda, održano je online predavanje o održivoj energetici i klimatskim promjenama. Učenici su tijekom predavanja učili o pojmovima energije, vremena, klime, klimatskih promjena, globalnog zagrijavanja, obnovljivim i neobnovljivim izvorima energije te o posljedicama klimatskih promjena.

Uz ove važne pojmove, naučili su na koje sve načine mogu smanjiti svoj potrošnju energije u svom domu te promijeniti navike kako bi smanjili svoj štetni utjecaj na klimu i okoliš. Projekt se provodi do 15.2.2021. godine. Projekt je financirao Gradski ured za gospodarstvo, energetiku i zaštitu okoliša Grada Zagreba.





Odgovornom potrošnjom do bolje klime 2

U 2020. godini, u partnerstvu s udrugom Vestigium provodio se projekt „Odgovornom potrošnjom do bolje klime 2“ čiji je glavni cilj bio edukacija djece o održivim navikama potrošnje. U sklopu projekta održano je jedno online predavanje za učenike šestih razreda Osnovne škole Ivana Gorana Kovačića i jedna radionica za djecu u prostorijama udruge Vestigium. U sklopu predavanja učenici su uvidjeli koliko zapravo štetimo klimi svojim postupcima i potrošačkim navikama. Prezentirani su im prijedlozi stručnjaka za odgovorno ponašanje i načini na koje mogu ublažiti štetan utjecaj na klimu. Na radionici u prostorijama udruge Vestigium djeca su naučila što je kompostiranje, zašto je potrebno kompostirati i kako svatko može značajno smanjiti količinu otpada za odlaganje, čuvajući tako okoliš i klimu.

Projekt se provodi do 15.2.2021. godine. Projekt je financirao Gradski ured za gospodarstvo, energetiku i zaštitu okoliša Grada Zagreba.



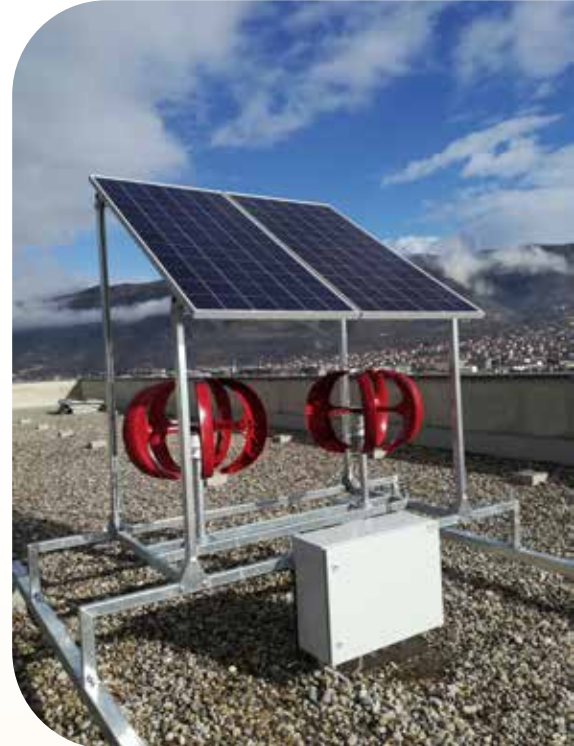
Osnaživanje energetski siromašnih građana kroz inicijative energetskih zajednica - Powerpoor

Projekt „POWERPOOR (Empowering Energy Poor Citizens through Energy Cooperative Initiatives) – Osnaživanje energetski siromašnih građana kroz inicijative energetskih zajednica“ provodi se od 1. rujna 2020. godine do 31.kolovoza 2023. godine u Grčkoj, Belgiji, Njemačkoj, Luksemburgu, Mađarskoj, Hrvatskoj, Estoniji, Latviji, Bugarska, Portugalu i Španjolskoj. Kroz projekt će se razviti alat za ublažavanje energetskog siromaštva (Energy poverty mitigation toolkit) koji će se sastojati od web platforme i mobilnih aplikacija. Jedan od ciljeva projekta je i provesti edukaciju energetskih savjetnika i mentora, a u Republici Hrvatskoj će se ujedno pilotirati dva ureda za energetsko siromaštvo u gradu Osijeku i Zagrebu. Osnovat će se i Grupa za suradnju koja će s izabranim stručnjacima raditi na postizanju ciljeva POWERPOOR projekta. Projekt se financira sredstvima osiguranim iz Okvirnog programa za istraživanje i inovacije Obzor 2020. Više informacija o projektu potražite [ovdje](#).



Održiva prekogranična inicijativa za obnovljive mikroelektrane - RMPPI

Cilj projekta „Održiva prekogranična inicijativa za obnovljive mikroelektrane“ bio je doprinijeti povećanju korištenja obnovljivih izvora energije na području Hrvatske i BiH. Riječ je o prekograničnom projektu, financiranom iz programa IPA CBC Croatia – Bosnia and Herzegovina – Montenegro, iz Europskog fonda za regionalni razvoj (EFRR), u kojemu je uz voditelja projekta Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Splitu (FESB), sudjelovala i Zaklada za razvoj poduzetništva (INTERA) iz Mostara i Društvo za oblikovanje održivog razvoja (DOOR) iz Zagreba. Tijekom 2020. godine dovršena je izrada analize troškova i koristi za investiranje u male obnovljive izvore energije koju možete pronaći [ovdje](#).



U sklopu projekta, u svibnju 2020. godine su na zgradu Fakulteta elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Splitu postavljene kombinirane mikroelektrane koje koriste energiju sunca i vjetra za proizvodnju električne energije. Održana je i interaktivna rasprava "Mali obnovljivi izvori energije – prilika za građane i poduzetnike?" tijekom koje se raspravljalo o različitim iskustvima i potencijalnim mogućnostima za upotrebu obnovljivih izvora na lokalnoj razini s naglaskom na edukaciju i povećanje svijesti javnosti o koristima obnovljivih izvora energije. U srpnju 2020. godine održana je završna konferencija u Splitu na kojoj su predstavljeni tehnički rezultati, rezultati analize troškova, koristi, zakonodavnih i provedbenih prepreka većem razvoju malih obnovljivih izvora energije te preporuke za donositelje odluka. Više informacija o projektu potražite na [internetskoj stranici projekta](#) ili [ovdje](#).





UNIFY: Povezivanje EU na području klimatskih akcija

Društvo za oblikovanje održivog razvoja je jedan od partnera na projektu „UNIFY: Povezivanje EU na području klimatskih akcija”, a koji se provodi u 11 država članica Europske unije. U okviru projekta rezultati će se replicirati na područje cijele Europske unije. Tijekom 2020. godine izrađeno je nekoliko analiza utrošenosti ESIF sredstava, analiza energetskog siromaštva, analiza nedostataka Nacionalnog klimatskog i energetskog plana. Također provedeno je istraživanje te je izrađena analiza stavova građana EU o klimatskim promjenama, ali i potencijalnim rješenjima za budućnost. Cilj ovog trogodišnjeg projekta je uspostaviti učinkovitu tranziciju zemalja članica Europske unije prema niskougljičnom gospodarstvu ujednačavanjem triju ključnih komponenti: programiranja za Europske strukturne i investicijske fondove, Nacionalnih energetskih i klimatskih planova (NECP) i dugoročnih strategija razvoja (LTS).

U okviru projekta bi se trebali izgraditi kapaciteti za nadgledanje procesa programiranja za Europske strukturne i investicijske fondove, a temeljem kojih bi se davali ciljani inputi na regionalnoj, nacionalnoj i lokalnoj razini, kako bi se osiguralo da ciljevi Partnerskog sporazuma i Operativnog programa za ESIF budu usklađeni s NECP-om na nacionalnoj razini i SECAP-om na lokalnoj razini. Projekt se financira sredstvima Europske unije osiguranim iz LIFE programa.

Zajedno do ugodnijeg stanovanja 4

Projekt „Zajedno do ugodnijeg stanovanja 4“ nastavak je istimениh projekata na temu energetskog siromaštva koji za cilj ima utvrđivanje specifičnih energetskih potreba i uvjeta stanovanja osoba s invaliditetom te shodno rezultatima potaknuti donošenje adekvatnih lokalnih politika i mjera. Projekt se provodi uz finansijsku podršku Gradskog ureda za socijalnu zaštitu i osobe s invaliditetom Grada Zagreba.

Projekt stavlja naglasak na potrebu za jednakim mogućnostima svih stanovnika Grada Zagreba podizanjem kvalitete života ranjivih skupina, ovdje se referirajući na osobe s invaliditetom. Kako bi bolje razumjeli njihove potrebe razgovarali

smo s osobama koje se skrbe za osobe s invaliditetom. Prema njihovim odgovorima pripremili smo i poslali personalizirane pakete koji su obuhvaćali energetski učinkovitu opremu koja će im pomoći u uštedi energije. Također, na temelju razgovora izrađena je analiza odgovora koja je predstavljena na sastanku dionika zajedno s prijedlozima mjera za suzbijanje energetskog siromaštva na području Grada Zagreba.

U sklopu projekta održano je i predavanje za sudionike na projektu o energetskom siromaštву i načinima na koji mogu uštedjeti energiju u svome kućanstvu. Tijekom predavanja predstavljeni su problemi s kojima se suočavaju mnoga kućanstva, a koji su uzrokovani ili usko povezani s energetskim siromaštvom.



Akronim	Poziv	Uloga DOOR-a	Sažetak projekta	Aktivnosti u 2020.	Web stranica projekta
Adriadapt	Interreg Italy-Croatia	Partner	Poboljšanje kapaciteta jadranskih gradova za prilagodbu klimatskim promjenama, razvojem baze podataka koja će omogućiti jedinicama lokalne samouprave provedbu adekvatnih adaptacijskih mjera	Uspostava platforme za razmjenu znanja za jedinice lokalne i regionalne samouprave, stručnjake i građane, na temu prilagodbe klimatskim promjenama.	https://adriadapt.eu/hr/
Buš Eko?!	ESF	Voditelj	Opći cilj projekta je kapacitirati OCD-e za lokalni razvoj vođen zajednicom te unaprijediti suradnju OCD-a i lokalne zajednice kroz povećanje iskorištenosti javnih prostora za društveni život kroz civilno-javno partnerstvo i međusektorsku suradnju.	Ove godine proveli smo edukaciju za volontere, održali radionicu o participativnom upravljanju u društvenom Domu, te smo započeli s pripremama za obnovu koja će uključivati popravak krova i krovista, tapeciranje stolica u kino dvorani i dr.	https://door.hr/portfolio/bus-eko/
ClimAlt	Erasmus program	Partner	Cilj projekta je osnažiti mlade i ojačati njihovo kritičko mišljenje nizom treninga o različitim dimenzijama klimatskih promjena. U četiri grada u Hrvatskoj (Osijek, Rijeka, Velika Gorica i Zadar) doradeni su akcijski planovi održivog korištenja energije (SEAP) u planove koji obuhvaćaju i prilagodbu na klimatske promjene (SECAP). Pružena je pomoć u poboljšanju cjelovitog sustava gospodarenja energijom u gradskim timovima prema normi ISO 50001.	Uspostavljena je otvorena platforma za e-učenje.	https://www.climalt-project.eu/
Compete4SECAP	Horizon2020	Partner		Dovršena je uspostava sustava gospodarenja energijom u javnim zgradama i uspješno je provedeno certificiranje u skladu s normom ISO 50001:2018. Održali smo završnu konferenciju projekta koju smo organizirali u lipnju i srpnju kao on-line događanje u tri dijela. Razvili smo Akcijske plane energetski i klimatski održivog razvoja (SECAP) za gradove Rijeku, Zadar i Osijek. SECAPovi za Veliku Goricu i Rijeku službeno su usvojeni.	www.compete4secap.eu
Cyclurban	EUKI	Partner	Projektom se potiče bicikliranje kao mjera održivosti urbanog prometa i ublažavanja klimatskih promjena na lokalnoj razini. Specifično, projekt analizira trenutne situacije i razvija mјere za jačanje biciklističke mobilnosti u području biciklističke infrastrukture, razvoja politika i planiranja, pružanja usluga i promocije.	Izrađen je dokument „Analize i preporuke za razvoj biciklističkog prometa u Velikoj Gorici“ te BYPAD analiza, čime je Grad Velika Gorica postao prvi nositeljem BYPAD certifikata za Hrvatsku.	https://www.cyclurban.eu/
ECF	ECF	Voditelj	Nepovratna sredstva imaju dva glavna cilja koja se uklapaju u taktike opisane u kontekstu finansiranja ECF-a. Ciljevi su: jačanje obveza i zalaganje za uspješno ostvarenje klimatskih i energetskih ciljeva Hrvatske 2030. i 2050.; doprinos ulozi Hrvatske tijekom predsjedanja u jačanju cilja EU 2030.	Zagovaranje povećanje ciljeva u Nacionalnom energetskom i klimatskom planu, ali i ambicioznijih ciljeva u okviru Dugoročne razvojne strategije. Rad na jačanju mreže nevladinih organizacija te izrada Zahtjeva za hrvatski zeleni oporavak i razvoj.	
ECF Covid	ECF	Voditelj	Cilj projekta je pokretanje javnog dijaloga i djelovanje za pravedan i klimatski prihvatljiv gospodarski oporavak od krize uzrokovane SARS-CoV-2, ali i krize uzrokovane potresom u ožujku 2020. godine u Hrvatskoj.	U tijeku je provedba analize postojećih mјera i odluka za oporavak u Hrvatskoj te ukazivanje na snage i slabosti u pogledu klime i pravednosti, u skladu s klimatskim zakonodavnim okvirom i ciljevima za 2030. i 2050	
EmpowerMed	Horizon2020	Partner	Ježgru projekta čini implementacija praktičnih mјera protiv energetskog siromaštva poput posjeta kućanstvima, pristupa u kojoj akter samostalno nešto izrađuje (do-it-yourself approach), podupiranja manjih ulaganja i radionica o zdravlju. Učinak i uspjeh implementiranih mјera će se procinjiti i analizirati s ciljem formuliranja policy preporuka koje će biti zagovarane među ključnim dionicima.	Izrađen je niz analiza stanja energetskog siromaštva u Španjolskoj, Francuskoj, Italiji, Sloveniji, Hrvatskoj i Albaniji, te su izrađeni akcijski planovi i komunikacijske strategije koje će se implementirati u narednim godinama projekta.	https://www.empowemed.eu/
ENGAGER	COST	Grant Holder	Cilj projekta je razvijanje i jačanje međunarodne zajednice istraživača i praktičara usredotočene na suzbijanje energetskog siromaštva	U siječnju 2020. godine u Groningenu je održana radionica o pravu na energiju. Niz aktivnosti bio je posvećen utjecaju SARS-CoV-2 na kućanstva koja se suočavaju s izazovima u opskrbu energijom, te je izrađena karta COVID-19 hitnih mјera povezanih s energetskim uslugama za kućanstva.	http://www.engager-energy.net/
ENPOR	H2020 mitigating HH EP	Partner	Opći cilj ENPOR projekta je skrenuti pozornost na energetsko siromaštvo u sektoru privatnog najma, uzimajući u obzir potrebe najmodavaca i najmoprimaća te ih uključiti u širi politički kontekst.	Održan je kick-off sastanak.	https://door.hr/portfolio/enpor/
FER rješenja	ESF	Voditelj	Projekt FER rješenja za bolju zajednicu ima za cilj izgradnju kapaciteta organizacija civilnog društva i razvoj društvene odgovornosti na visokoobrazovnim institucijama uspostavom programa društveno korisnog učenja.	Održana je konferencija "Djelovanje zajednice kao rješenje za energetsko siromaštvo" kojoj je 15. siječnja 2020. godine prisustvovalo preko stotinu sudionika. Izrađen je priručnik o uvodenju društveno korisnog učenja i vještina.	https://door.hr/portfolio/fer-rjesenja-za-bolju-zajednicu/

Akronim	Poziv	Uloga DOOR-a	Sažetak projekta	Aktivnosti u 2020.	Web stranica projekta
FES	FES	Voditelj	U sklopu projekta provodi se studija. Primarni cilj studije je utvrditi i priopćiti mogućnosti i prepreke povezane s inkluzivnom energetskom tranzicijom u Jugoistočnoj Europi.	Odrađeno je početno istraživanje u kojem je identificirano stanje u svakoj od devet zemalja koje projekt obuhvaća na temelju javno raspoloživih dokumenata i publikacija. U drugoj fazi projekta, tijekom prosinca, identificirano je oko 180 dionika iz vladinog i javnog sektora, organizacija civilnog društva, političkih stranaka i akademije koji imaju znanja i iskustvo u ovoj tematici. Trećina je od njih prihvatile poziv na sudjelovanje u polustrukturiranim intervjuima o inkluzivnoj energetskoj tranziciji.	
HKO-ELE	ESF	Partner	Cilj projekta je ujednačiti sadržaj i kvalitetu studijskih programa i osigurati njihovu prepoznatljivost na nacionalnoj i europskoj razini, te omogućiti izradu revizije struktura postojećih programa u području elektrotehnike, kao i definirati ishode učenja koji će biti prilagođeni stalnim i brzim promjenama u sektoru elektrotehnike i informacijsko-komunikacijske tehnologije.		https://hko-ele.ferit.hr/
Jedro	ESF	Partner	Projekt i tematska mreža JEDRO promovira participativne modele koprodukcije u upravljanju vodama, gospodarenju otpadom i obnovljivim izvorima energije. Ciljevi se postižu provedbom znanstvenih istraživanja kao temelja zagovaranja takvih modela po principu kreiranja javnih politika temeljem dokaza.	Održan je kick-off sastanak.	
METAR	ESF	Voditelj	METAR će kroz inovativne metode i znanstvena istraživanja napore usmjeriti ka pronašlasku rješenja za istovremeno suzbijanje problema klimatskih promjena i energetskog siromaštva	Krajem studenog održan je kick-off sastanak 11 partnera na kojem je dogovoren okvirni raspored rada na projektnim elementima.	https://door.hr/portfolio/metar/
Moja učinkovita škola 6	Grad Zagreb	Voditelj	Cilj projekta je edukacija učenika i učitelja Osnovne škole Lovre pl. Matačića o održivoj energetici i klimatskim promjenama.	Održano je online predavanje za učenike o održivoj energetici i klimatskim promjenama.	
Odgovornom potrošnjom do bolje klime 2	Grad Zagreb	Voditelj	U 2020. godini, u partnerstvu s udrugom Vestigium provodio se projekt „Odgovornom potrošnjom do bolje klime 2“ čiji je glavni cilj bio edukacija djece o održivim navikama potrošnje.	Održano je jedno online predavanje za učenike šestih razreda Osnovne škole Ivana Gorana Kovačića i jedna radionica za djecu u prostorijama udruge Vestigium.	
Powerpoor	H2020 mitigating HH EP	Partner	Ciljevi projekta POWERPOOR su: osigurati platformu za razmjenu iskustava i znanja, olakšati provedbu manjih mjera energetske učinkovitosti i ugradnju obnovljivih izvora energije te povećati aktivno sudjelovanje građana kroz osnivanje energetskih zajednica koristeći alternativne sheme financiranja.	U 2020. godini održan je kick-off sastanak te je dovršena web stranica.	https://powerpoor.eu/
RMPPi	Interreg - IPA CBC, Croatia-Bosnia and Herzegovina-Montenegro	Partner	Opći cilj projekta je ojačati, te mobilizirati istraživačke i inovativne kapacitete u programskom području za rješavanje problema integracije obnovljivih izvora energije, a posebno mikroelektrana kao konkurentnog i održivog koncepta korištenja obnovljivih izvora energije.	Tijekom 2020. godine dovršili smo izradu analize troškova i koristi za investiranje u male obnovljive izvore energije. U svibnju 2020. godine na zgradu Fakulteta elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Splitu postavljene su kombinirane mikroelektrane koje koriste energiju sunca i vjetra za proizvodnju električne energije. Održali smo interaktivnu raspravu "Mali obnovljivi izvori energije – prilika za građane i poduzetnike?". Održana je završna konferencija u Splitu.	http://ee.fesb.unist.hr/rmppi/hr/
UNIFY	LIFE	Partner	Cilj ovog projekta je uspostaviti učinkovitu tranziciju zemalja članica Europske unije prema niskougljičnom gospodarstvu ujednačavanjem triju ključnih komponenti: programiranja za Europske strukturne i investicijske fondove, Nacionalnih energetskih i klimatskih planova (NECP) i dugoročnih strategija razvoja (LTS).	Izrađeno je nekoliko analiza utrošenosti ESIF sredstava, analiza energetskog siromaštva, analiza nedostataka Nacionalnog klimatskog i energetskog plana. Također provedeno je istraživanje te je izrađena analiza stavova građana EU o klimatskim promjenama, ali i potencijalnim rješenjima za budućnost.	https://unify.caneurope.org/
Zajedno do ugodnijeg stanovanja 4	Grad Zagreb	Voditelj	Projekt naglašava potrebu za jednakim mogućnostima svih građana Grada Zagreba podizanjem kvalitete života ranjivih skupina, s fokusom na osobe s invaliditetom.	Razgovarali smo s osobama koje se skrbe za osobe s invaliditetom. Prema njihovim odgovorima pripremili smo i poslali personalizirane pakete koji su obuhvaćali energetski učinkovitu opremu koja će im pomoći u uštedi energije. Također, na temelju razgovora izrađena je analiza odgovora koja je predstavljena na sastanku dionika zajedno s prijedlozima mjera za suzbijanje energetskog siromaštva na području Grada Zagreba. U sklopu projekta održano je i predavanje za sudionike na projektu o energetskom siromaštву i načinima na koji mogu uštedjeti energiju u svome kućanstvu.	

II. IZVJEŠTAJI I ANALIZE



U okviru provedbe RMPPI projekta izrađene su preporuke za donositelje odluka [Obnovljivi izvori energije male instalirane snage u Hrvatskoj](#). U ovoj analizi predstavljeni modeli koji prikazuju mogućnosti razvoja obnovljivih izvora energije u Hrvatskoj, projekcije iz nacionalnih razvojnih dokumenata, obveze i zakonodavni okvir. Analizom se nastojalo utvrditi postoje li i kakve su prepreke za veći broj investicija malih poduzetnika, zajednica obnovljivih izvora energije i zadruga te građana kao fizičkih osoba. Preporuke su vezane uz specifične dokumente i adresirane donositeljima odluka iz područja, a podijeljene su na: strateške i institucionalne, političke i društvene, ekonomski i finansijske te obrazovne i tehnološke. Donesene su participativno i uz pomoć stručnjaka i građana.



Lekcije naučene u sklopu projekta Cyclurban se nalaze u [izvještaju](#) koji je preveden na 7 jezika. U ovoj se publikaciji nalaze informacije o aktivnostima projekta u svakoj partnerskoj zemlji, ulozi koju biciklistički promet ima u lokalnom sustavu prometa i preprekama koje sprječavaju da biciklistički promet postane pogodniji unutar općina.



Na projektu FER rješenja za bolju zajednicu izrađen je [Priručnik o uvođenju kolegija o društveno korisnom učenju](#). Priručnik sadržava nekoliko komponenti, od kojih dio općenito utvrđuje okvire za razvoj društveno korisnog učenja, uključujući osvrt na kompetencije, vještine i javne politike, a dio ovog Priručnika se specifično odnosi na provedbu kolegija društveno korisnog učenja na tehničkim fakultetima, uzimajući u obzir predznanja i kompetencije studenata te potrebe sektorskih poslodavaca. Priručnik sadrži i preporuke donositeljima odluka, kako bi osigurali uvjete za lakše i učinkovito provođenje ovakvih programa.



**TACKLING ENERGY POVERTY
THROUGH NATIONAL ENERGY
AND CLIMATE PLANS:**

**PRIORITY OR EMPTY
PROMISE?**



Izvještaj „[Rješavanje energetskog siromaštva putem nacionalnih energetskih klimatskih planova: prioritet ili prazno obećanje?](#)“ napravljen je u sklopu projekta UNIFY. Ovo izvješće procjenjuje politike i mjere usmjerene na suzbijanje energetskog siromaštva u Hrvatskoj, Češkoj, Mađarskoj, Poljskoj, Slovačkoj i Sloveniji. Također proučava mjere energetskog siromaštva u Nacionalnim energetskim i klimatskim planovima ovih zemalja te daje preporuke za njihovo jačanje. U dokumentu su i studije slučaja i procjene organizirane oko ključnih pitanja koja se odnose na politiku energetskog siromaštva.

**FUNDING CLIMATE AND
ENERGY TRANSITION IN THE
EU: THE UNTAPPED POTENTIAL
OF REGIONAL FUNDS**

ASSESSMENT OF THE EUROPEAN REGIONAL
DEVELOPMENT AND COHESION FUNDS' INVESTMENTS
IN ENERGY INFRASTRUCTURE 2014-2017



U sklopu provedbe projekta „Zajedno do ugodnijeg stovanja 4“ napisana je i objavljena je [Analiza energetskog siromaštva i invaliditeta](#). Analiza je napisana na temelju razgovora s osobama koje se skrbe za osobe s invaliditetom. U analizi su prikazani problemi povezani s energetskim siromaštvom i invaliditetom s posebnim fokusom na drugačije energetske potrebe osoba s invaliditetom. Analiza je diseminirana među relevantnim dionicima u Gradu Zagrebu na sastanku dionika.

**EU FUNDS FOR A
GREEN RECOVERY:**

RECOMMENDATIONS TO STEER
EU REGIONAL AND RECOVERY FUNDING
TOWARDS CLIMATE NEUTRALITY



DOOR CEE Bankwatch Network



Napisana je analiza „[Financiranje klimatske i energetske tranzicije u EU: neiskorišteni potencijal fondova za regionalni razvoj](#)“. Još jedna analiza izrađena u sklopu projekta Unify analizira potrošnju Europskog fonda za regionalni razvoj (ERDF) i Kohezijskog fonda u područjima koja se odnose na čistu energiju i srodnu infrastrukturu.

Analiza energetskog siromaštva i invaliditeta:
Prijedlog mjera za rješavanje energetskog siromaštva na području Grada Zagreba
Rezultati prvečne projekta „Zajedno do ugodnijeg stovanja 4“

Načelnik Grada Zagreba



III. DRUŠTVENI UČINAK

Kako smo zagovarali zeleni oporavak

Po izlasku iz proljetnog lockdowna, neposredno nakon parlamentarnih izbora te uoči sastavljanja nove Vlade DOOR je, zajedno sa Zelenom akcijom, Zelenom energetskom zadrugom i Greenpeace-om u Hrvatskoj formulirao i objavio zahtjeve za zeleni oporavak i zeleni rast. Već je u tom trenutku bilo jasno da je pred nama razdoblje oporavka od najveće zdravstvene, ali i ekonomске krize u novijoj povijesti te da će oporavak biti izuzetno zahtijevan. Bilo je jasno i da će Hrvatska, kao članica Europske unije, za taj oporavak imati na raspolaganju i zelene financije. U apelu smo jasno istaknuli da sve razvojne i investicijske odluke moraju biti umjerene tako da potaknu niskougljični i održivi razvoj vlastitih resursa, ljudi i znanja, otvaranje novih radnih mesta, ulaganja u održive izvore energije, domaću industriju i proizvodnju te u inovacije. Također, u zahtjevima smo istaknuli i da valja osigurati da obnova potresom uništenih zgrada u Zagrebu bude sveobuhvatna i niskougljična, u skladu s gotovo nultim energetskim standardom ili energetski najvišim tehnički mogućim standardom. Apelu se pridružilo i 550 znanstvenika za klimu, pet regionalnih razvojnih i energetskih agencija, stručnjaci za zaštitu okoliša, Hrvatski poslovni savjet za održivi razvoj, gospodarsko interesno udruženje Obnovljivi izvori energije Hrvatske, Stručna udruga za sunčevu energiju, mladi iz pokreta Štrajk školaraca za klimu, članovi Hrvatske zajednice znanja i inovacija za klimu pod Europskim institutom za inovacije i tehnologiju, a supotpisalo ga je još osamdesetak organizacija hrvatskog civilnog društva i različitih drugih stručnih organizacija i tvrtki. Zahtjev je poslan Vladi i Saboru u nadi da će prepoznati potrebu za otvorenim dijalogom, suradnjom i zajedničkom akcijom.

Krajem listopada, a netom prije novog postrožavanja protuepidemijskih mjera, DOOR je zajedno sa ZEZ-om, Zelenom akcijom i Greenpeace-om u Hrvatskoj organizirao i panel raspravu u Novinarskom domu. Uvodničar u razgovor bio je posebni savjetnik Predsjednika Republike za energiju i klimu dr. sc. Julije Domac koji je naglasio da je ovo pravi trenutak za akciju. Uz moderiranje Dunje Mazzocco Drvar, pomoćnica ministra regionalnog razvoja i fondova EU, mr. sc. Ana Odak, direktorka tvrtke Avelant d.o.o., Ariana Vela, redoviti profesor na FER-u i voditelj dislociranog studija energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora, dr. sc. Marko Delimar i pročelnica Upravnog odjela za urbanizam i zaštitu okoliša grada Velike Gorice Gordana Mikulčić Krnjaja razgovarali su o programiranju sredstava EU za tranziciju u niskougljično gospodarstvo, osvrnuli su se na strateške dokumente i procedure te investiranje u energetsku tranziciju kao i na obrazovanje i mogućnosti zapošljavanja na novim radnim mjestima. Izvršna direktorka DOOR-a mr.sc. Slavica Robić, zaključila je razgovor optimističnim zaključkom da je okrugli stol pokazao da se inače često suprotstavljene strane, aktivisti, jedinice lokalne samouprave, privatnici, političari, akademska zajednica, energetski i klimatski stručnjaci slažu u jedinstvenom mišljenju da je kriza iz 2020. godine jedinstvena prilika da se značajna sredstva za obnovu iskoriste za zelena i održiva rješenja, dobra za klimu i društvo.

Tog 29. listopada nismo ni slutili da će se točno dva mjeseca kasnije dogoditi novi i još razorniji potres te da ćemo zagovaračku inicijativu za zelenu obnovu ponoviti još jednom, početkom 2021., ovoga puta uz podršku čak 130 različitih organizacija.

Tekst je napisala Dunja Mazzocco Drvar

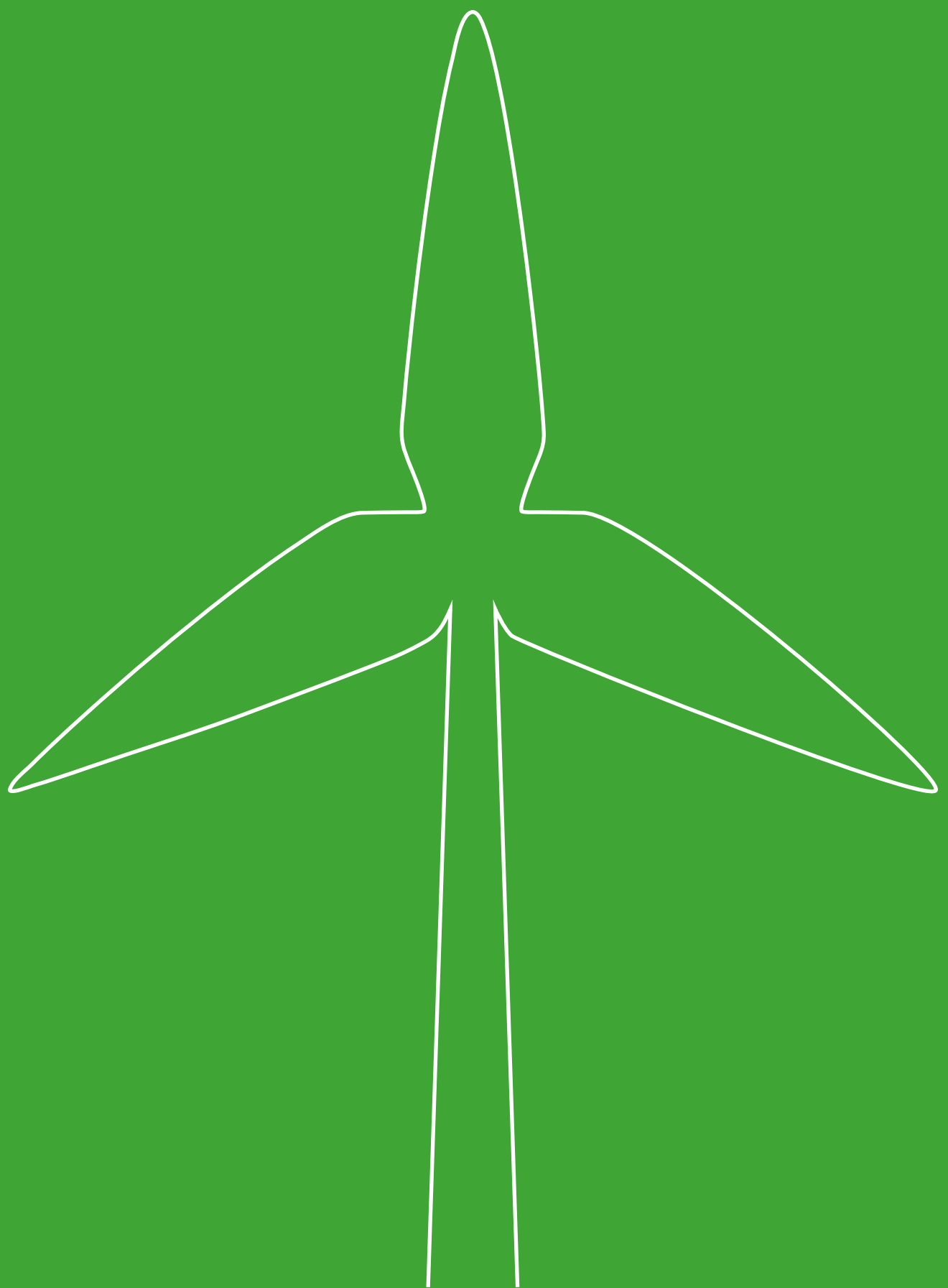
Društveno korisno učenje

Društveno korisno učenje metoda je podučavanja koja spaja akademske vještine s potrebama u zajednici. Višestruke su koristi ovakvog načina podučavanja. S jedne strane, studenti usvajaju akademska znanja na praktičnim primjerima, te istovremeno stječu organizacijske i društvene vještine, a s druge strane, aktivno sudjeluju u rješavanju izaziva koji opterećuju užu ili širu društvenu zajednicu. Društveno korisno učenje prisutno je na mnogih hrvatskim fakultetima, ali do nedavno ne kao dio službenog kurikuluma te je provedba ovakvih programa počivala na entuzijazmu pojedinih nastavnika.

Projekt "FER rješenja za bolju zajednicu", kojeg su u partnerstvu provodili DOOR, FER i Grad Zagreb, za jedan od ciljeva imao je uspostavu institucionalnog okvira za provedbu projekata društveno korisnog učenja. Pilot projekt proveden je na primjeru energetskog siromaštva na kojem je petnaestak studenata sudjelovalo u terenskim posjetima energetski siromašnim kućanstvima i izradi modela energetskih potreba. Prije posjete energetski siromašnim kućanstvima studenti su prošli kroz trening program na kojemu su se upoznali s osnovama energetskog pregleda, implementacijom jednostavnih mjera povećanja energetske učinkovitosti te provedbom anketnih upitnika. Nakon održanih terenskih posjeta (102 kućanstva na području Grada Zagreba), na temelju prikupljenih energetskih, tehničkih i socijalnih podataka, izgrađen je matematički model za procjenu energetskih potreba.

Iskustva s provedbe pilot projekta više su nego zadovoljavajuća, kako od strane studenata koji su stekli nova znanja i vještine, tako i od strane energetski siromašnih kućanstava kojima je povećana energetska učinkovitost i smanjeni troškovi. Na temelju prikupljenih informacija s provedbe ovog projekta na FER-u akademske godine 2019./2020. pokrenuta je vještina "Primjena tehničkog znanja u društveno korisne svrhe". Nažalost, zbog pandemije Covid-19, početak provedbe vještine morao je biti odgođen. Studenti koji su sudjelovali u projektu nadređeni su domaćim i međunarodnim nagradama, a projekt je pratila i značajna medijska popraćenost.

Tekst je napisao Marko Delimar



IV. VOLONTIRANJE

U listopadu 2020. godine, DOOR-ovom se timu, u sklopu Climate-KIC programa Pioneers into Practice, na mjesec dana pridružila Kadri-Mai Kuldkepp. Pioneers into Practice vodeći je program stručnih razmjena fokusiran na problematiku klimatskih promjena koji se održao već desetu godinu za redom, i to u više od dvadeset zemalja diljem Europe, a od 2019. godine i u Hrvatskoj (više o programu na poveznici: <https://pioneers.climate-kic.org/>). Kadri je svojim sudjelovanjem na razmjeni radila na svom profesionalnom razvoju u aspektu klimatskih promjena te je, uz učenje o našim projektima također sudjelovala u DOOR-ovim projektima. Održala je predavanje na temu Participativnog upravljanja s primjerima dobre prakse iz Estonije koje se odvilo u sklopu projekta Energetski, kulturni i održivi razvoj Buševca – ulaganje u programe i infrastrukturu lokalne zajednice (Buš Eko?!).

Informiranje građana

Nastavili smo informirati građane kroz objave na DOOR-ovim mrežnim stranicama i društvenim mrežama čije se poveznice nalaze na zadnjoj stranici ovog izvješća, kroz publikacije, izvještaje i analize koje možete pronaći u [DOOR-ovoj knjižnici](#), kroz predavanja i treninge te kroz priopćenja za medije.



V.

ORGANIZACIJSKI RAZVOJ

I u 2020. godini, kao i u svim ranijim godinama, nastavili smo proširivati krug organizacija s kojima surađujemo i jačati dotadašnju suradnju. Sve važne informacije o svojem radu objavljujemo na internetskoj stranici www.door.hr, u dvomjesečnom ritmu objavljujemo bilten s pregledom najvažnijih informacija, a dostavljamo ga na više od 1.700 adresa. Na bilten se moguće pretplatiti [ovdje](#).

U 2020. godini zaposlenici DOOR-a i članovi upravnog odbora prisustvovali su radionicama strateškog upravljanja tijekom kojih su definirali strateška područja, prioritete, aktivnosti, indikatore te ciljeve za naredno razdoblje. DOOR-ov strateški cilj na polju institucionalnog razvoja je osiguranje stabilnog poslovanja u odgovarajućem poslovnom prostoru, s aktivnim članovima i zadovoljnim zaposlenicima, uz ostvarenje dijela prihoda na tržištu putem gospodarskih djelatnosti. Izrađen je strateški plan za trogodišnje razdoblje, od 2021. do 2023. godine. Iz Strateškog plana slijede godišnji akcijski planovi, kojima se definira godišnji plan i kalendar aktivnosti i zaduženja za pojedinu godinu. Evaluacija strateških postignuća vršit će se jednom u godinu dana.

Na kraju 2020. godine, imali smo dvanaest zaposlenih i jednu pripravnicu. Naša organizacija se u odnosu na kraj 2019. godine povećala i to za tri zaposlenika više.



FINANCIJSKO IZVJEŠĆE

1. Bilanca na dan 31.12.2020. godine

IMOVINA	2019	2020	INDEKS
Nefinancijska imovina	94.415	122.432	129,67
Neproizvedena dugotrajna imovina	44.825	76.724	171,16
Proizvedena dugotrajna imovina	31.778	45.708	143,84
Plemeniti metali i ostale pohranjene vrijednosti	0	0	0,00
Sitni inventar	0	0	0,00
Nefinancijska imovina	17.812	0	-
Proizvedena kratkotrajna imovina	0	0	0,00
Financijska imovina	2.310.093	3.102.467	134,30
UKUPNO:	2.404.508	3.224.899	134,12

OBVEZE I VLASTITI IZVORI	2019	2020	INDEKS
Obveze	2.158.823	3.017.302	139,77
Obveze za rashode	163.145	176.585	108,24
Obveze za radnike	112.342	162.823	144,94
Obveze za materijalne rashode	50.803	9.246	18,20
Obveze za financijske rashode	0	0	0,00
Obveze za prikupljena sredstva pomoći	0	0	0,00
Obveze za kazne, penale i naknade šteta	0	0	0,00
Ostale obveze	0	4.516	-
Obveze za vrijednosne papire	0	0	0,00
Obveze za kredite i zajmove	0	0	0,00
Odgodeno plaćanje rashoda i prihodi budućih razdoblja	1.995.678	2.840.717	0,00
Vlastiti izvori	245.685	207.597	84,50
Vlastiti izvori	0	0	0,00
Višak prihoda	245.685	207.597	84,50
Manjak prihoda	0	0	0,00
UKUPNO	2.404.508	3.224.899	134,12

Ukupna imovina na dan 31.12.2020. godine iznosila je 3.224.899 kn (31.12.2019.: 2.404.508 kn).

Nefinancijska imovina je na dan 31.12.2020. godine iznosila 122.432 kn (31.12.2019.: 94.415 kn) i viša je zbog nabave nove IT opreme i web platforme koja se razvijala za potrebe projekta AdriAdapt.

Financijska imovina je na dan 31.12.2020. godine iznosila 3.102.467 kn (31.12.2019.: 2.310.093 kn) i viša je zbog dinamike uplata donatora i kupaca usluga.

Ukupne obveze i vlastiti izvori na dan 31.12.2020. godine iznosili su 3.224.899 kn (31.12.2019.: 2.404.508 kn).

Obveze za radnike iznose 162.823 kn (31.12.2019.: 112.342 kn) i u cijelosti se odnose na plaću za prosinac 2020. godine.

Obveze za materijalne rashode iznose 9.246 kn (31.12.2019.: 50.803 kn) i odnose se na dospjele neplaćene obveze prema dobavljačima i na naknade za prijevoz na posao i s posla radnicima te su u cijelosti podmirene početkom 2021. godine.

Odgođeno plaćanje rashoda i prihodi budućih razdoblja u iznosu 2.840.717 kn (2019.: 1.995.678 kn) predstavlja sredstva na bankovnim računima koja su osigurana za provedbu projektnih aktivnosti.

PRIHODI			
Opis prihoda tekuće godine	2019	2020	INDEKS
Prihodi od prodaje roba i pružanja usluga	207.942	365.525	175,78
Prihodi od članarina i članskih doprinosa	3.525	3.975	112,77
Prihodi po posebnim propisima	0	0	0,00
Prihodi od imovine	8.236	25.468	309,23
Prihodi od donacija	3.084.703	2.831.713	91,80
Ostali prihodi	46.775	11.963	25,58
Prihodi od povezanih NPO	0	0	0,00
UKUPNO:	3.351.181	3.238.644	96,64

RASHODI			
Opis rashoda tekuće godine	2019	2020	INDEKS
Rashodi za radnike	1.367.054	1.873.626	137,06
Materijalni rashodi	1.513.778	908.407	60,01
Rashodi amortizacije	27.132	36.986	136,32
Finansijski rashodi	25.801	12.557	48,67
Donacije	332.779	405.506	121,85
Ostali rashodi	8.300	34.429	414,81
Rashodi vezani uz financiranje povezanih NPO	0	5.221	>100
UKUPNO	3.274.844	3.276.732	100,06

Ukupni prihodi u 2020. godini iznosili su 3.238.644 kn (2019.: 3.351.181 kn) te su smanjeni u odnosu na 2019. godinu za 3,36%.

Prihodi od prodaje roba i pružanja usluga su ostvareni u iznosu od 365.525 kn (2019: 207.942 kn) i bilježe znatni, 76%-tni porast u odnosu na 2019. godinu, a najvećim se dijelom odnose na prihode realizirane od gospodarske djelatnosti.

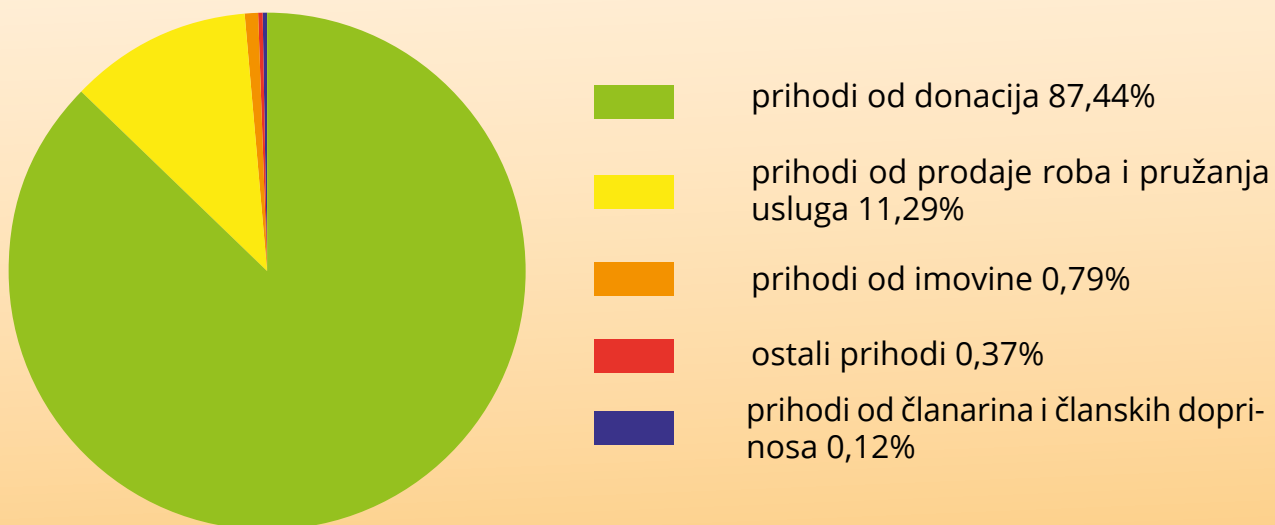
Prihodi od članarina i članskih doprinosa iznosili su 3.975 kn (2019.: 3.525 kn), a odnose se na članarine redovnih članova i članica udruge.

Prihodi od imovine su iznosili 25.468 kn (2019.: 8.236 kn) te se u najvećoj mjeri odnose na prihode od pozitivnih tečajnih razlika, a u znatno manjoj mjeri na a vista kamate (kamate po viđenju) na novčana sredstva na bankovnim računima.

Prihodi od donacija su realizirani u iznosu od 2.831.713 kn (2019.: 3084703 kn) te su smanjeni u odnosu na 2019. za 8,20%. Naime, sukladno Zakonu o finansijskom poslovanju i računovodstvu neprofitnih organizacija (NN 121/14), prihode od donacija je moguće iskazati tek nakon primitka uplate od strane donatora i nakon realizacije potrošnje uplaćenih sredstava, a to neprofitnim organizacijama onemogućuje prikazivanje stvarnog stanja. S obzirom da neki projekti nemaju opciju predfinanciranja, prihod je vrlo često moguće iskazati tek u idućem izvještajnom razdoblju, pa su u 2020. godini priznati samo prihodi od donacija koji su naplaćeni i utrošeni do trenutka predaje godišnjih finansijskih izvještaja. Nadalje, prihodi od donacija su smanjeni i uslijed smanjene potrošnje projektnih sredstava uzrokovane COVID-19 pandemijom koja je u velikoj mjeri onemogućila realizaciju određenih projektnih aktivnosti.

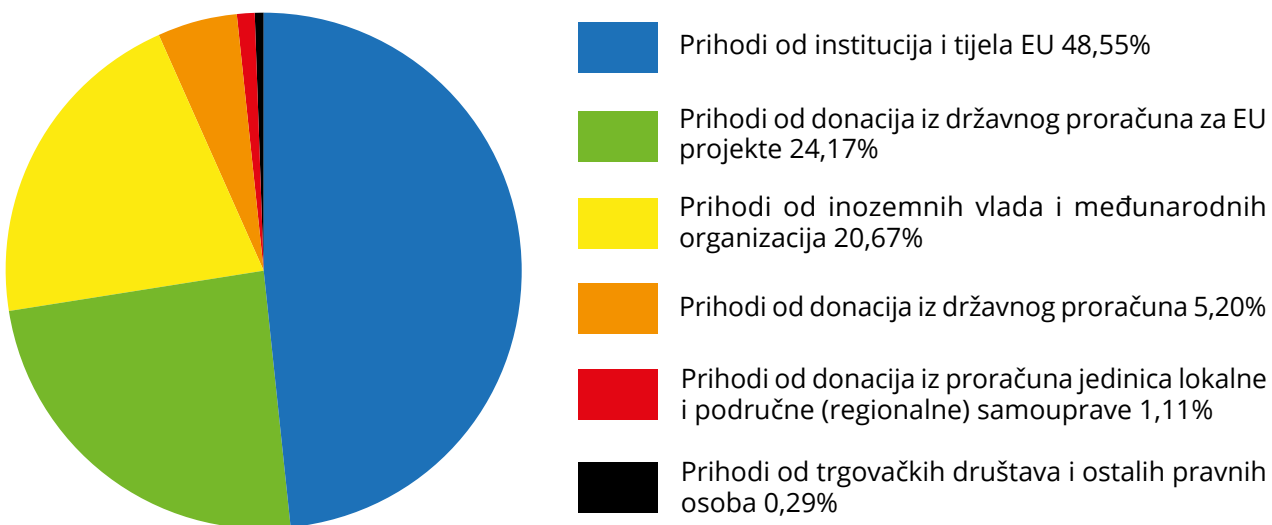
Ostali prihodi u iznosu od 11.963 kn (2019.: 46.775 kn) se odnose na prihode od refundacija.

STRUKTURA PRIHODA



U ukupnim prihodima najveći udio imaju prihodi od donacija (87,44%), a slijede ih prihodi od prodaje roba i pružanja usluga (11,29%), prihodi od imovine (0,79%), ostali prihodi (0,37%) i prihodi od članarina i članskih doprinosa (0,12%).

PRIHODI OD DONACIJA



Ukupni rashodi u 2020. godini iznosili su 3.276.732 kn (2019.: 3.274.844 kn) te su neznatno veći u odnosu na 2019. godinu.

Rashodi za radnike realizirani su u iznosu od 1.873.626 kn (2019.: 1.367.054 kn) što u odnosu na 2019. godinu predstavlja povećanje od 37,06%, a uslijed povećanja broja zaposlenih.

Materijalni rashodi iznosili su 908.407 kn (2019.: 1.513.778 kn) i u odnosu na 2019. godinu zabilježili pad od 40%. Naime, zbog COVID-19 pandemije smanjeni su troškovi projekta ENGAGER financiranog kroz COST program u kojem DOOR ima ulogu vođenja financija (eng. grant manager) i koji inače u najvećoj mjeri čine materijalne rashode.

Materijalni se rashodi sastoje od naknada troškova radnicima (11,04%), naknada ostalim osobama izvan radnog odnosa (28,87%), rashoda za usluge (49,08%), rashoda za materijal i energiju (6,20%) i ostalih nespomenutih materijalnih rashoda (4,81%).

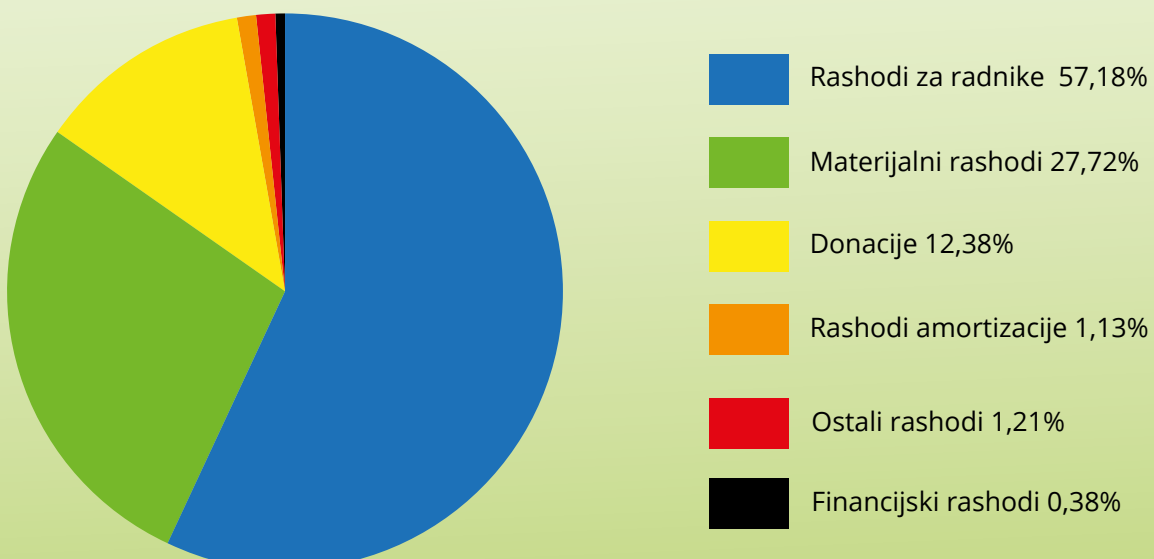


Rashodi amortizacije su ostvareni u iznosu od 36.986 kn (2019.: 27.132 kn).

Financijski rashodi su iznosili 12.557 kn (2019.: 25.801 kn) i značajnije su smanjeni zbog smanjenih troškova bankovnih naknada, a također uslijed neaktivnosti na projektu ENGAGER u usporedbi s 2019. godinom. Osim od bankovnih naknada, sastoje se i od negativnih tečajnih razlika.

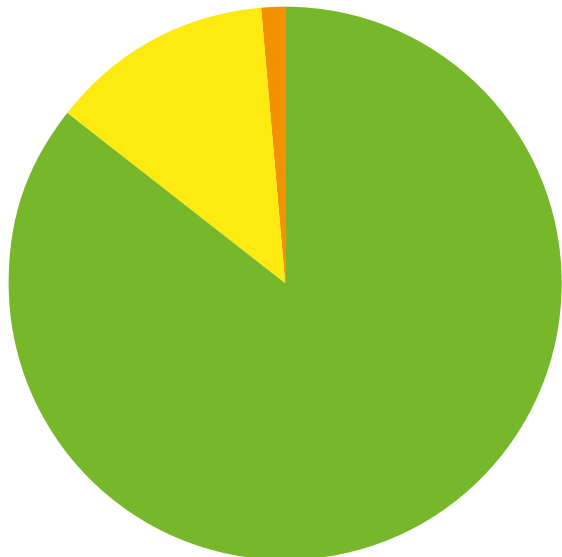
Donacije su iznosile 405.506 kn (2019.: 332.779 kn), a odnose se na projektna sredstva zaprimljena od donatora i proslijeđena projektnim partnerima.

Ostali rashodi su realizirani u iznosu od 34.429 kn (2019.: 8.300 kn), a uključuju neotpisanu vrijednost i druge rashode otuđene i rashodovane dugotrajne imovine, otpisana potraživanja i rashode za ostala porezna davanja.



U ukupnim rashodima najveći udio imaju rashodi za radnike (57,18%), a slijede ih materijalni rashodi (27,72%), donacije (12,38%), rashodi amortizacije (1,13%), ostali rashodi (1,21%) i financijski rashodi (0,38%).





- █ Plaće za redovan rad 85,78%
- █ Doprinosi za zdravstveno osiguranje 12,86%
- █ Ostali rashodi za radnike 1,36%

3. ZAKLJUČAK

Finansijsko poslovanje DOOR-a je u 2020. godini - unatoč krizi uzrokovanoj COVID-19 pandemijom, velikim izazovima s projektnim aktivnostima i promjenama u ljudskim resursima - bilo stabilno te su sve preuzete i novonastale obveze odrđene u zadanim rokovima.

Na početku godine DOOR je imao 8 zaposlenih i jednu osobu angažiranu kroz program Stručnog ospozobljavanja bez zasnivanja radnog odnosa. Godinu smo završili s 12 zaposlenih osoba te se planira dodatno proširenje DOOR tima s obzirom na novougovorene projekte.

NAŠI SURADNICI O NAMA

"Tijekom 2020. godine imao sam nekoliko interakcija s kolegama iz DOOR-a: zajedničko sudjelovanje u aktivnostima tadašnjeg MZOE-a na predsjedanju Hrvatske Vijećem EU-a, direktnе i indirektnе suradnje na projektima Adriadapt i Compete4SECAP, intervju za portal prilagodba-klimi.hr i vrlo uspješno sudjelovanje predstavnika DOOR-a na konferenciji projekta RESPONSe kojeg koordiniram na strani DHMZ-a. Tranzicija na niskougljično i prilagođeno društvo na klimatske promjene je dug (i često vrlo težak) proces te je potreban zajednički rad sudionika iz različitih sektora. Sve interakcije s DOOR-om su efikasne i jasne te sam uvjeren da će se ovakav odnos nastaviti i dalje!"

Ivan Gütler, Državni hidrometeorološki zavod

Otvoreni i nasmijani stručnjaci, uvijek dostupni. Cijela ekipa je puna entuzijazma za suradnju, pružanje pomoći i savjetovanja od Ministarstva do građana. Služba za opću politiku zaštite klime cjeni suradnju na teškom zadatku razvoja središnjeg mjeseta za informiranje i edukaciju o prilagodbi klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj – mrežne stranice prilagodba-klimi.hr i bliskoj suradnji za što skorije postizanje niskougljičnog gospodarstva."

Bernarda Rožman, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja

"Suradnja između DOOR-a i IDIZ-a traje posljednjih šest godina kroz teme poput energetskog siromaštva, klimatskih promjena, participativno upravljanje prirodnim resursima. Ispred IDIZ-a u toj suradnji osobno sam sudjelovao u svim projektima, sastancima i javnim predstavljanjima te mogu na temelju tog iskustva zaključiti kako je DOOR organizacija koja pokreće brojne važne inicijative i teme u hrvatskom društvu te u svojem radu okuplja širok krug organizacija i stručnjaka. U realizaciji različitih oblika suradnje DOOR se pokazuje kao izrazito kompetentna organizacija u kojoj rade stručnjaci različitih profila čije vještine i znanja doprinose kvalitetnoj suradnji i uspješnim ishodima tih suradnji. DOOR, po meni osobno, dugoročno treba biti organizacija koja interdisciplinarnim pristupom otvara i produbljuje najvažnije probleme i teme socio-ekološke tranzicije hrvatskog društva."

Branko Ančić, Institut za društvena istraživanja u Zagrebu



KAKO SE UČLANITI

Članovi DOOR-a osobe su posvećene energetici, okolišu i održivom razvoju te dijele stav o energetici kao poluzi društvenog razvoja. Na kraju 2019. godine imali smo preko 60 članova.

Članstvo u DOOR-u članovima omogućava povezivanje s istomišljenicima, mogućnost predlaganja projektnih ideja i tema za raspravu te sudjelovanje u aktivnostima DOOR-a. Članovi DOOR-a imaju DOOR kao zajedničku platformu na kojoj mogu izraziti vlastito mišljenje koje će, ako je prihvaćeno od većine članova, DOOR javno zagovarati.

Ako želite postati članom, ispunite [prijavnicu](#) dostupnu na našim internetskim stranicama i dostavite je [Upravnom odboru](#), koji će je razmotriti na svojoj idućoj sjednici. Za više informacija, pogledajte internetsku stranicu DOOR-a ili se javite putem elektroničke pošte, telefonom ili osobno.



Društvo za oblikovanje održivog razvoja

Ured i sjedište: Janka Rakuše 1, HR - 10 000 Zagreb

tel: +385 (0) 1 4655 441

e-mail: info@door.hr



www.door.hr



www.facebook.com/DOOR.hr



www.linkedin.com/company/door.hr



www.twitter.com/door_hr



www.instagram.com/door.hr



www.youtube.com/channel/UC3c1huJHh9iGXzSKc-Qa-LA

