



## DRUŠTVO ZA OBLIKOVANJE ODRŽIVOГ RAZVOJA POSLOVNI PLAN



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost  
Društva za oblikovanje održivog razvoja

**Sadržaj**

|  |    |
|--|----|
| <b>1. Podaci o poduzetniku .....</b>                                   | 3  |
| 1.1. Opći podaci .....   | 3  |
| <b>2. Polazište .....</b>  | 3  |
| 2.1. Nastanak poduzetničke ideje .....                                 | 3  |
| 2.2. Vizija i zadaća poduzetničkog pothvata.....                       | 8  |
| <b>3. Predmet poslovanja .....</b>                                     | 9  |
| 3.1. Opis postojećeg poslovanja .....                                  | 9  |
| 3.2. Opis poslovanja i djelatnosti u projektu - postojeći program..... | 10 |
| 3.3. Imovina i učinkovitost poslovanja.....                            | 18 |
| 3.4. Položaj na tržištu nabave.....                                    | 18 |
| <b>4. Lokacija .....</b>   | 18 |
| 4.1. Opis postojeće lokacije .....                                     | 18 |
| 4.2. Opis lokacije projekta .....                                      | 19 |
| 4.3. Opis zaštite i utjecaja okoline .....                             | 19 |
| <b>5. Tehnološko-tehnički elementi pothvata .....</b>                  | 20 |
| 5.1. Opis strukture ulaganja (tehnička, tehnološka) .....              | 20 |
| 5.2. Struktura i broj postojećih zaposlenika .....                     | 20 |
| 5.3. Struktura, broj i dinamika novozaposlenih.....                    | 20 |
| <b>6. Tržišna opravdanost .....</b>                                    | 20 |
| 6.1. Tržište nabave.....   | 20 |
| 6.2. Tržište prodaje .....   | 21 |
| 6.3. Procjena ostvarenja prihoda-tržišta.....                          | 22 |
| <b>7. Financijski elementi pothvata .....</b>                          | 23 |
| 7.1. Investicije u osnovna sredstva .....                              | 23 |
| 7.2. Investicije u obrtna sredstva .....                               | 23 |
| 7.3. Troškovi poslovanja.....  | 23 |
| 7.4. Proračun amortizacije .....                                       | 24 |
| 7.5. Izvori financiranja.....  | 24 |
| 7.6. Projekcija računa dobiti i gubitka (dohotka) .....                | 25 |
| 7.7. Pokazatelji učinkovitosti i novčani tok .....                     | 27 |
| <b>8. Zaključna ocjena projekta.....</b>                               |    |



## 1. Podaci o poduzetniku

### 1.1. Opći podaci

Društvo za oblikovanje održivog razvoja (DOOR) je organizacija civilnoga društva osnovana 2003. godine. Misija DOOR-a je promicanje globalnih ciljeva održivog razvoja na području energije i klime te aktivno oblikovanje pravičnog, ugljično neutralnog društva u suradnji s građanima, organizacijama i institucijama na lokalnoj, nacionalnoj i međunarodnoj razini. DOOR kontinuirano djeluje u području energetike s posebnim fokusom na: *energetiku i okoliš* i *energetiku i društvo*. DOOR će narednih godina (2021. – 2025.) djelovati u sljedećim strateškim područjima: *Energetsko siromaštvo* s naglaskom na energetsku učinkovitost, *Obnovljivi izvori energije* s naglaskom na energetske zajednice i obnovljive zajednice energije te osnaživanje građana na tržištu električne energije te *Klimatske promjene* s naglaskom na prilagodbu klimatskim promjenama. U sva tri navedena područja uključena je provedba edukacijskih aktivnosti, te praćenje finansijskih ulaganja po pojedinim područjima.

## 2. Polazište

### 2.1. Nastanak poduzetničke ideje

#### 2.1.1. Energetsko siromaštvo

Energetsko siromaštvo rastući je problem u EU i Hrvatskoj gdje je veliki broj građana zahvaćen tim problemom. Iako u Hrvatskoj još uvijek ne postoji jedinstvena i prihvaćena definicija energetskog siromaštva u različitim dokumentima EU najčešće se koristi definicija prema kojoj se kućanstvo može opisati kao kućanstvo u riziku od energetskog siromaštva ako troškovi za energiju predstavljaju više od 10% prihoda kućanstva.

Energetsko siromaštvo se najčešće opisuje kao kombinacija nekoliko faktora: niskih prihoda, visokih rashoda za energiju i niske energetske učinkovitosti u kućanstvu. Energetsko siromaštvo je stoga kompleksni problem koji zahtijeva interdisciplinarni pristup različitim sektora: energetike, sustava socijalne skrbi, zdravstvenog sustava i itd.

Energetsko siromaštvo snižava kvalitetu života, ali negativno utječe i na opće zdravstveno stanje:

- posljedice na fizičko zdravlje razvoj respiratornih i kardiovaskularnih bolesti uzrokovanih niskim temperaturama tijekom zime, visokim tijekom ljeta, vlagom i pljesni,
- posljedice na mentalno zdravlje - stresa uzrokovan nemogućnošću podmirivanja troškova energije i kontinuirana briga oko dobrobiti i kvalitete života

Sve navedeno čini začarani krug uzorka i posljedica:

- energetski neučinkovita građevina
- niska razina prihoda/osobno siromaštvo
- isključenja iz opskrbne mreže
- gubitak doma uslijed nepodmirivanja troškova (stambeni kredit, režijski troškovi...)
- narušeno fizičko i mentalno zdravlje te kvaliteta života
- društvena marginaliziranost i izolacija
- drugi relevantni učinci (nizak stupanj obrazovanja, nezaposlenost...)



Pojedine skupine kućanstava su ranjivija na energetsko siromaštvo, a to su socijalno ugrožena kućanstva, kućanstva sa samohranim roditeljima, kućanstva u kojima žive umirovljenici, osobe kojima je utvrđen određeni stupanj invaliditeta, osobe s posebnim potrebama ili osobe lošeg zdravstvenog stanja i sl.

## Statistika

Prema pokazateljima siromaštva i socijalne isključenosti u 2022. godini od Državnog zavoda za statistiku (DZS), stopa rizika od siromaštva u 2022. iznosila je 18,0%. U 2022. u Republici Hrvatskoj забиљежено је 19,9% osoba u riziku od siromaštva ili socijalne isključenosti, odnosno one osobe koje su u riziku od siromaštva ili su u teškoj deprivaciji ili žive u kućanstvima s niskim intenzitetom rada. U priopćenju DZS-a također стоји sljedeće: „Stopa teške materijalne i socijalne deprivacije prikazuje postotak osoba koje žive u kućanstvima koja si ne mogu priuštiti najmanje sedam od trinaest stavki materijalne i socijalne deprivacije i u 2022. iznosila je 4,0%. Pokazatelj Osobe koje žive u kućanstvima s vrlo niskim intenzitetom rada odnosi se na one osobe (u dobi od 0 do 64 godine) koje žive u kućanstvima čiji je intenzitet rada manji od 0,2 i u 2022. iznosio je 6,3%. Usaporedba osnovne stope rizika od siromaštva i stope rizika od siromaštva prije socijalnih transfera prikazuje da izuzimanje socijalnih transfera iz dohotka utječe na povećanje postotka osoba koje su u riziku od siromaštva s osnovnih 18,0% na stopu od 22,8%. Ako se iz dohotka izuzmu i socijalni transferi i mirovine, tada stopa rizika od siromaštva iznosi 39,8%.“ Prema DZS-u, 2022. najviša je stopa u riziku od siromaštva bila u osoba u dobi od 65 ili više godina, njih 32,4%, a najniža u osoba u dobi od 25 do 54 godine i iznosila je 11,5%. S obzirom na zaposlenost i nezaposlenost, najveću stopu u riziku od siromaštva u 2022. godini su imale nezaposlene osobe i iznosila je 42,6%.

## Zakonodavni okvir

U nastavku teksta dan je pregled zakonodavnih akata koji su relevantni za pojam energetskog siromaštva, na europskoj i nacionalnoj razini. S obzirom na to da je energetsko siromaštvo problem kojipovezuje nekoliko sektora te je uključeno u zakonodavne akte različitih područja: od energetike i klime, preko sektora zgradarstva do sustava socijalne skrbi.

### **EU zakonodavstvo relevantno za energetsko siromaštvo:**

1. Direktiva (EU) 2019/692 o zajedničkim pravilima za unutarnje tržište prirodnog plina
2. Direktiva (EU) 2018/844 o energetskim svojstvima zgrada
3. Direktiva (EU) 2018/2002 o energetskoj učinkovitosti
4. Uredba (EU) 2018/1999. o upravljanju energetskom unijom i djelovanjem u području klime
5. Direktiva (EU) 2019/944 o zajedničkim pravilima za unutarnje tržište električne energije
6. Direktiva (EU) 2018/2001 o promicanju uporabe energije iz obnovljivih izvora
7. Val obnove (Područje intervencije 6)

### **HR zakonodavstvo:**

1. Zakon o energiji (Narodne novine, br. 120/12, 14/14, 102/15, 68/18)
  - Uredba o mjesечноj iznosu naknade za ugroženog kupca enerenata, načinu sudjelovanja u podmirenju troškova enerenata korisnika naknade i postupanju nadležnih centara za socijalnu skrb (Narodne novine, br. 140/2015)
  - Uredba o kriterijima za stjecanje statusa ugroženog kupca energije iz umreženih sustava (Narodne novine, br. 120/12, 14/14, 95/15, 102/15, 68/18, 31/2022)
  - Uredba o kriterijima za stjecanje statusa zaštićenog kupca u uvjetima kriznih stanja u opskrbi plinom (Narodne novine, br. 65/2015)
  - Sporazum o suradnji na mjerama suzbijanja energetskog siromaštva iz 2015
  - Pravilnik o energetskoj bilanci (Narodne novine, broj: 33/03)





2. Zakon o tržištu električne energije (Narodne novine, br. 111/21, 83/23)
  - Odluka o visini naknade za korištenje prostora koje koriste proizvodna postrojenja za proizvodnju električne energije (Narodne novine, br. 84/2013, 101/2013, 72/2015)
3. Zakon o energetskoj učinkovitosti (Narodne novine, br. 127/14, 116/18, 25/20, 32/21, 41/21)
  - Pravilnik o sustavu obveze energetske učinkovitosti (Narodne novine, br. 41/19)
  - Pravilnik o sustavu za praćenje, mjerjenje i verifikaciju ušteda energije (Narodne novine, broj: 33/20, 98/21, 30/22, 96/23 )
4. Zakon o tržištu plina (Narodne novine, broj: 18/18, 23/20)
  - za stjecanje statusa zaštićenog kupca u uvjetima kriznih stanja u opskrbi plinom (Narodne novine, broj: 65/15)
5. Zakon o tržištu toplinske energije (Narodne novine, broj: 80/13, 14/14, 102/14, 95/15, 76/18, 86/19)
6. Zakon o socijalnoj skrbi (Narodne novine, br. 18/22, 46/22, 119/22, 71/23)
  - Zajamčena minimalna naknada (Zakon o socijalnoj skrbi, narodne novine, br. 157/13, 152/14, 99/15, 52/16, 16/17, 130/17, 98/19, 64/20, 138/20)
  - Odluka o osnovici za izračun iznosa minimalne naknade (Narodne novine, br. 114/2014, 23/2022)
7. Zakon o otpisu dugova fizičkim osobama (Narodne novine, br. 62/18)
8. Zakon o klimatskim promjenama i zaštiti ozonskog sloja (Narodne novine, br. 127/19)
9. Dugoročna strategija obnove nacionalnog fonda zgrada do 2050. godine (Narodne novine, br. 140/2020)
  - Program energetske obnove višestambenih zgrada za razdoblje do 2030. godine (Narodne novine, br. 41/2022)
  - Program suzbijanja energetskog siromaštva koji uključuje korištenje obnovljivih izvora energije u stambenim zgradama na potpomognutim područjima i područjima posebne državne skrbi za razdoblje do 2025. godine (Narodne novine, br. 143/2021)
10. Strategija energetskog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu (Narodne novine, br. 25/2020)
11. Integrirani nacionalni energetski i klimatski plan (NECP) za razdoblje od 2021.-2030. godine
12. Strategija niskougljičnog razvoja Republike Hrvatske do 2030. s pogledom na 2050. godinu (Narodne novine, broj: 63/21)
13. Nacionalni plan oporavka i otpornosti 2021.-2026.

### 2.1.2. Obnovljivi izvori energije

Obnovljivi izvori energije kao što su Sunce, vjetar, voda, biomasa i dr. su neiscrpni izvori energije koji se mogu obnavljati, zbog čega mogu osigurati stabilan izvor energije dugi niz godina. Obnovljivi izvori energije su mnogo čišći i proizvode minimalnu ili nikakvu emisiju stakleničkih plinova ili drugih zagadivača okoliša u odnosu na fosilna goriva čije sagorijevanje oslobođa štetne plinove koji doprinose globalnom zagrijavanju, zagađenju zraka i vode, te ostavljaju trajne ekološke posljedice. Korištenje obnovljivih izvora energije može pomoći u stvaranju novih radnih mjeseta i potaknuti lokalno gospodarstvo, jer se mogu proizvoditi lokalno, što smanjuje ovisnost o uvozu i povećava neovisnost i sigurnost energetske opskrbe. Uz to, obnovljivi izvori energije se mogu koristiti u udaljenim područjima i na otocima, što ih čini dostupnima i za male zajednice koje nisu povezane s javnom elektroenergetskom mrežom. S obzirom na to da su količine fosilnih goriv ograničene i brzo se troše, nužan je prelazak na obnovljive izvore energije kako bismo osigurali dugoročnu stabilnost i održivost opskrbe energijom u budućnosti. Zbog toga, obnovljivi izvori energije igraju ključnu ulogu u energetskoj tranziciji prema održivijem i ekološki prihvatljivijem energetskom sustavu. Ključna uloga obnovljivih izvora energije u energetskoj tranziciji je:

- borba protiv klimatskih promjena smanjenjem emisija stakleničkih plinova koji doprinose globalnom zagrijavanju;
- povećanje energetske neovisnosti smanjenjem ovisnosti o uvozu fosilnih goriva, što može poboljšati energetsku sigurnost;





- stvaranje novih radnih mjesta;
- poticanje tehnološkog razvoja, jer povećana upotreba obnovljivih izvora energije potiče razvoj novih tehnologija i inovacija koje mogu biti korisne u drugim sektorima;
- poboljšanje kvalitete života, jer obnovljivi izvori energije mogu smanjiti onečišćenje zraka i vode, što može poboljšati kvalitetu života ljudi i životinja u okolini.

## Zakonodavni okvir

U nastavku je dan pregled popis zakona i podzakonskih akata vezanih za obnovljive izvore energije i kogeneraciju u Hrvatskoj u Europskoj uniji.

### **HR zakonodavstvo:**

- Zakon o obnovljivim izvorima energije i visokoučinkovitoj kogeneraciji (NN 138/21, 83/23)
- Zakon o tržištu električne energije (NN 111/21, 83/23)
- Zakon o biogorivima za prijevoz (NN 65/09, 145/10, 26/11, 144/12, 14/14, 94/18)
- Uredba o udjelu u neto isporučenoj električnoj energiji povlaštenih proizvođača kojeg su opskrbljivači električne energije dužni preuzeti od operatora tržišta električne energije (NN 156/22)
- Odluka o naknadi za obnovljive izvore energije i visokoučinkovitu kogeneraciju (NN 31/23)
- Uredba o kriterijima za plaćanje umanjene naknade za obnovljive izvore energije i visokoučinkovitu kogeneraciju (NN 31/23)
- Odluka o određivanju iznosa koncesijske naknade za elektroenergetsku infrastrukturu na pomorskom dobru (NN 46/22)
- Kriteriji za izdavanje suglasnosti za izgradnju i pogon izravnih vodova (NN 85/22)
- Pravilnik o uvjetima kvalitete opskrbe električnom energijom (NN 84/22)
- Pravila o promjeni opskrbljivača i agregatora (NN 84/22)
- Metodologija za određivanje iznosa tarifnih stavki za zajamčenu opskrbu električnom energijom (NN 20/22)
- Pravilnik o uvjetima kvalitete opskrbe električnom energijom (NN 84/22)
- Metodologija za utvrđivanje naknade za priključenje na elektroenergetsku mrežu (NN 84/22)
- Metodologija za određivanje iznosa tarifnih stavki za distribuciju električne energije (NN 84/22)
- Metodologija za određivanje iznosa tarifnih stavki za prijenos električne energije (NN 84/22)
- Uredba o otklanjanju poremećaja na domaćem tržištu energije (NN 104/22)
- Uredba o Zakonu o hitnoj intervenciji za rješavanje pitanja visokih cijena električne energije (NN 156/22)
- Pravila organiziranja tržišta električne energije (NN 107/2019 i 36/20)
- Pravila o uravnoteženju elektroenergetskog sustava (HOPS 11/2019)
- Pravila prodaje električne energije (HROTE 12/2018)
- Pravila vođenja EKO bilančne grupe (HROTE 12/2018)
- Pravilnik o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbu električnom energijom (NN 100/22)
- Pravilnik o mjerama za poticanje korištenja biogoriva u prijevozu (NN 88/21)
- Uredba o posebnoj naknadi za okoliš zbog nestavljanja biogoriva na tržiste i zbog nesmanjivanja emisije stakleničkih plinova (NN 116/18, 35/22, 156/22)





- Pravilnik o utvrđivanju prosječnih energetskih vrijednosti goriva (NN 88/21)
- Pravilnik o načinu i uvjetima primjene zahtjeva održivosti u proizvodnji i korištenju biogoriva (NN 88/21)

### EU zakonodavstvo

- Direktiva (EU) 2018/2001 o promicanju uporabe energije iz obnovljivih izvora
- Direktiva 2012/27/EU o energetskoj učinkovitosti
- Direktiva 2010/31/EU o energetskim svojstvima zgrada
- Direktiva 2012/27/EU o energetskoj učinkovitosti
- Uredba (EU) 2018/1999 o upravljanju energetskom unijom i djelovanjem u području klime

#### 2.1.3. Klimatske promjene

Klimatske promjene predstavljaju dugoročne promjene u prosječnom stanju atmosfere, uključujući povećanje globalne temperature, promjene u količinama padalina i ekstremnim vremenskim uvjetima poput oluja, poplava i suša. Uglavnom su uzrokovane emisijama stakleničkih plinova kao što su ugljikov dioksid, metan i dušikov oksid, koje se emitiraju tijekom sagorijevanja fosilnih goriva, industrijskih procesa, poljoprivrede i drugih ljudskih aktivnosti. Klimatske promjene imaju ozbiljne posljedice za život na Zemlji, uključujući povećanu učestalost ekstremnih vremenskih uvjeta, poput uragana, poplava i suša, topljenje ledenjaka i glečera, porast razine mora i povećanje broja poplava.

Iako su klimatske promjene globalni problem, svaka osoba može pridonijeti smanjenju emisija stakleničkih plinova, primjerice smanjenjem upotrebe fosilnih goriva, korištenjem obnovljivih izvora energije, poput solarne energije i energije vjetra, održivom potrošnjom i podržavanjem političkih mjera za smanjenje emisija stakleničkih plinova.

Prilagodba klimatskim promjenama odnosi se na smanjenje ranjivost na utjecaje klimatskih promjena. To uključuje različite mjere koje se mogu poduzeti kako bi se smanjile negativne posljedice klimatskih promjena, uključujući:

- Izgradnja infrastrukture otporne na klimatske promjene što uključuje stvaranje otpornijih građevina, cesta i mostova koji mogu izdržati ekstremne vremenske uvjete poput poplava i oluja.
- Bolje upravljanje vodama, poput izgradnje brana, kanala i sustava za prikupljanje i ponovnu upotrebu vode.
- Održivo korištenje zemljišta što može pomoći u zaštiti tla od erozije, suša i poplava.
- Prilagođavanje poljoprivrede i prehrambene proizvodnje kroz izbor prilagođenih kultura, uvođenje sustava navodnjavanja i smanjenje emisija stakleničkih plinova.
- Ulaganje u nove tehnologije i razvoj novih tehnologija, poput energetski učinkovitih građevina i održivih izvora energije, što također može pomoći u smanjenju emisija stakleničkih plinova.
- Edukacija i informiranje javnosti o klimatskim promjenama mogu pomoći u povećanju svijesti o ovom problemu i potaknuti ljudi na poduzimanje osobnih mjera prilagodbe klimatskim promjenama.

### HR zakonodavstvo

- Zakon o klimatskim promjenama i zaštiti ozonskog sloja (Narodne novine, broj: 127/19)
- Uredba o tvarima koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranim stakleničkim plinovima (Narodne novine, broj: 83/2021)



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog socijalnog fonda.





- Plan raspodjele emisijskih kvota stakleničkih plinova u Republici Hrvatskoj (Narodne novine, broj: 76/2009)
- Pravilnik o načinu besplatne dodjele emisijskih jedinica postrojenjima (Narodne novine, broj: 43/12, 70/15, 89/20)
- Strategija prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu (Narodne novine, broj: 46/2020)
- Strategija niskougljičnog razvoja (Narodne novine, broj: 63/21)
- Zakon o potvrđivanju Pariškog sporazuma (Narodne novine, broj: 3/17)

### **EU zakonodavstvo**

- Europski klimatski zakon (engl. European Climate Law) kako bi se cilj klimatske neutralnosti do 2050. ugradio u zakon EU-a;
- Europski klimatski pakt (engl. European Climate Pact) za uključivanje građana i svih dijelova društva u klimatske akcije;
- Plan za klimatske ciljeve do 2030. (engl. 2030 Climate Target Plan) za daljnje smanjenje neto emisija stakleničkih plinova za najmanje 55% do 2030;
- Strategija EU-a o prilagodbi klimi (engl. EU Strategy on Climate Adaptation) kako bi Europa postala društvo otporno na klimu do 2050., u potpunosti prilagođeno na neizbjježne utjecaje klimatskih promjena.
- Direktiva 2003/87/EZ o uspostavi sustava trgovanja emisijskim jedinicama stakleničkih plinova
- Uredba o uspostavljanju okvira za postizanje klimatske neutralnosti
- Direktiva 2012/27/EU o energetskoj učinkovitosti

### *2.2. Vizija i zadaća poduzetničkog pothvata*

Vizija DOOR-a je pravično i ugljično neutralno društvo otporno na klimatske promjene. DOOR promiće globalne ciljeve održivog razvoja na području energije i klime te aktivno oblikuje pravično, bugljično neutralno društvo u suradnji s građanima, organizacijama i institucijama na lokalnoj, nacionalnoj i međunarodnoj razini.

Ciljevi DOOR-a su pristupačna, priuštiva, održiva, ekonomski i okolišno prihvatljiva energija koja pozitivno utječe na društvo u kojem ni jedna osoba niti jedna regija nisu zanemarene. U ostvarivanju ciljeva DOOR će se zauzimati za očuvanje okoliša, postizanje društvene pravednosti, demokratičnost, uključivost, ekonomsku održivost i ublažavanja energetskog siromaštva.

Svoje ciljeve DOOR ostvaruje sljedećim djelatnostima:

- edukacijsom i savjetovanjem o održivom razoju, klimatskim promjenama i zaštiti okoliša te promocijom obnovljivih izvora energije, energetske učinkovitosti i racionalne uporabe energije organiziranjem tečajeva, radionica, tribina, seminara, konferencija i drugih skupova te putem medija;
- javnim zagovaranjem i poticanjem sudjelovanja javnosti u donošenju, proverbi i praćenju javnih politika povezanih s ciljem udruge;
- provođenje istraživanja usmjerenih na održivi razvoj povezanih s cilem udruge;
- javno informiranje i obavljanje izdavačke djelatnosti
- suradnja s domaćim, stranim i međunarodnim institucijama na pitanjima održivog razvoja;
- povezivanje odorganizacija civilnog društva, gospodarstvenika, znanstveno-





istraživačkih institucija, lokalnih zajednica, tijela javne i državne uprave, medija i ostalih subjekata na projektima koje će doprinjeti održivom razvoju;

- izrada stručnih i znanstvenih studija, planova i drugih strateških dokumenata povezanih s ciljem udruge;
- pružanje usluga savjetovanja udrugama, ustanovama, državnim tijelima, jedinicama lokalne i područne (regionalne) samouprave i/ili drugima tijelima u vezi s ciljem udruge;
- obavljanje drugih poslova koji doprinose ostvarivanju cilja utvrđenog DOOR-ovim Statutom.

### 3. Predmet poslovanja

#### 3.1. Opis postojećeg poslovanja

DOOR je od 2003. godine uspješno implementirao više od 100 projekata s ciljevima u rasponu od ublažavanja klimatskih promjena, poticanja sudjelovanja građana u kreiranju politike održive energije, poboljšanja obrazovanja o obnovljivim izvorima energije i ublažavanja energetskog siromaštva. U sklopu projekata organizirano je više od stotinu radionica, okruglih stolova, edukacija, konferencija i drugih javnih događanja na kojima je sudjelovalo nekoliko tisuća sudionika, objavljeno desetak priručnika, organizirano niz studijskih putovanja i kontinuirana suradnja s brojnim organizacijama iz Hrvatske i inozemstva je uspostavljena. DOOR ima 16 zaposlenika i zaposlenica, 67 članova i ovisno o trenutnim aktivnostima i zahtjevima povremeno preko 20 aktivnih volontera.

DOOR je primarno usmjeren na projektno financiranje, te se primarno financira iz sredstava osiguranih iz Europskih strukturnih i investicijskih fondova poput Europskog socijalnog fonda ili Europskog fonda za regionalni razvoj, te programa Europske unije poput programa za istraživanje i inovacije, LIFE ili Erasmus+. Dio sredstava DOOR osigurava od različitih nacionalnih i međunarodnih donatora poput Ureda za udruge ili Nacionalne zaklade za razvoj civilnog društva, dok dio sredstava osigurava pružanjem ekspertize na tržištu.

#### Iskustvo DOOR-a u programima ili projektima EU-a

DOOR ima iskustva u provedbi projekata financiranih iz programa Obzor 2020, a oni su: POWERPOOR - Osnaživanje energetski siromašnih građana kroz inicijative energetskih zajednica, ENPOR - Mjere za ublažavanje energetskog siromaštva u sektoru privatnog najma, EMPOWERMED - Osnaživanje žena da djeluju protiv energetskog siromaštva na Mediteranu, ESI Europe 2.0 – Poticanje ulaganja u energetsku učinkovitost kroz osiguranje ušteda energije, Compete4Secap – izrada akcijskih planova održivog korištenja energije i prilagodbe na klimatske promjene (SECAP) - Osijek, Rijeka, Velika Gorica i Zadar, ESI Europe 2.0 – Poticanje ulaganja u energetsku učinkovitost kroz osiguranje ušteda energije.

DOOR ima iskustva u provedbi projekata financiranih iz Europskog socijalnog fonda, a oni su: UrbanSTEM - povećanje kvalitete zajednica u kojima živimo i interes mlađih za područje STEM-a, Razvoj mreže STEM ambasadora, Održivim poslovanjem do bolje klime - uspostava održivog društvenog poduzetništva udruge DOOR, JEDRO – Javne politike za održivi društveni razvoj: voda, energetika, otpad - promocija participativnih modela koprodukcije u upravljanju vodama, gospodarenju otpadom i obnovljivim izvorima energije, METAR do bolje klime - Mreža za edukaciju, tranziciju, adaptaciju i razvoj, Buš Eko?! - Energetski, kulturni i





održivi razvoj Buševca – ulaganje u programe i infrastrukturu lokalne zajednice, HKO-ELE - Primjena Hrvatskog kvalifikacijskog okvira za sveučilišne studijske programe u području elektrotehnike, FER rješenja za bolju zajednicu - izgradnja kapaciteta organizacija civilnog društva i razvoj društvene odgovornosti na visokoobrazovnim institucijama uspostavom programa društveno korisnog učenja, Moj okoliš, moja budućnost! - Izgraditi kapacitete zaposlenika OCD-a i javnih ustanova za menadžment volontera i povećati broj djece i mladih koji volontiraju.

DOOR ima iskustva u provedbi projekata financiranih iz programa Erasmus+, a oni su: IDEA - Novi smjer u energetskom savjetovanju – cilj je razviti inovacije u edukaciji o energetskom siromaštvu, ClimAlt – cilj je osnažiti mlade i ojačati njihovo kritičko mišljenje nizom treninga o različitim dimenzijama klimatskih promjena.

DOOR ima iskustva u provedbi projekta financiran iz programa LIFE: UNIFY - Spajanje EU na području klimatskih akcija, TogetherFor1.5 - povezivanje zemalja članica EU kako bi se postigao cilj Pariškog sporazuma od 1,5°C, CEESEU-DIGIT - osnivanje energetskog udruženja središnje i istočne Europe i implementacija regionalnih javnih inicijativa za pravednu energetsku tranziciju.

DOOR ima iskustva u provedbi projekta financiran iz programa Europska suradnja u znanosti i tehnologiji: ENGAGER mreža za borbu protiv energetskog siromaštva.

DOOR ima iskustva u provedbi projekta financiran iz Interreg Italija – Hrvatska, Europskog fond za regionalni razvoj (ERDF): Adriadapt - Poboljšanje kapaciteta jadranskih gradova za prilagodbu klimatskim promjenama.

DOOR ima iskustva u provedbi projekta financiranih iz Europske klimatske fondacije kojem je cilj doprinijeti stvaranju društva bez emisije ugljika (prilagođenog neizbjegnjim klimatskim promjenama i bez energetskog siromaštva) što je u skladu s misijom i vizijom DOOR-a i s načelima financiranja ECF-a, – projekt LOGYCO – postavljanje temelja za uspostavu lokalnih energetskih zajednica.

### **Iskustvo DOOR-a u provedbi programa i projekata zaštite potrošača sufinanciranih iz proračuna Grada Zagreba**

DOOR svake godine provodi projekte edukacije učenika i učenica u osnovnim školama Grada Zagreba, roditelja i nastavnika, te ostalih građana o zaštiti okoliša i održivom razvoju, ekološkoj krizi i klimatskim promjenama, te o održivim navikama potrošnje, utjecaju potrošnje energije na okoliš i klimu, te načinima uštede energije u svom kućanstvu. Cilj projekata je edukacija o održivom razvoju i zaštiti okoliš, odvajanju otpada, recikliraju i kompostiranju, posljedicama i prilagodbi klimatskim promjenama i ekološkoj krizi. DOOR edukacijom pruža navike, znanja i vještine o održivom načinu života, preuzimanju odgovornosti za rješavanje problema u zajednici i poticanju na promišljanje o pozitivnim promjenama. Uz to, DOOR provodi i projekte širenja svijesti o energetskom siromaštvu, posebice žena, dobivanje uvida u probleme s kojima se žene u energetskom siromaštvu susreću i njihovom psihofizičkom zdravlju, te edukacija građana o aspektima energetskog siromaštva, posljedicama na zdravlje i kvalitetnije stanovanje.

Projekti su sljedeći:

- 1) Zaštita potrošača na liberaliziranom tržištu energije - prijenos desetgodišnjeg iskustva iz Češke (Grad Zagreb, 2014.)
- 2) Zaštita potrošača od energetskog siromaštva (Grad Zagreb, 2015.)
- 3) Informiranje potrošača o pravima vezanim za opskrbu električnom energijom (Grad Zagreb, 2017.)
- 4) Odgovornom potrošnjom do bolje klime (Grad Zagreb, 2019.)
- 5) Odgovornom potrošnjom do bolje klime 2 (Grad Zagreb, 2020.)





- 6) Održivom potrošnjom do ublažavanja klimatskih promjena (Grad Zagreb, 2021.)
- 7) Moja učinkovita škola (Grad Zagreb, 2015.)
- 8) Moja učinkovita škola 2 (Grad Zagreb, 2016.)
- 9) Moja učinkovita škola 3 (Grad Zagreb, 2017.)
- 10) Moja učinkovita škola 4 (Grad Zagreb, 2018.)
- 11) Moja učinkovita škola 5 (Grad Zagreb, 2019.)
- 12) Moja učinkovita škola 6 (Grad Zagreb, 2020.)
- 13) Moja učinkovita škola 7 (Grad Zagreb, 2021.)
- 14) Zajedno do ugodnijeg stanovanja 1 (Grad Zagreb, 2016.),
- 15) Zajedno do ugodnijeg stanovanja 2 (Grad Zagreb, 2017.)
- 16) Zajedno do ugodnijeg stanovanja 3 (Grad Zagreb, 2019.)

### 3.2. Opis poslovanja i djelatnosti u projektu - postojeći program

Glavni cilj DOOR-a je promicanje principa održivog razvoja, prvenstveno na polju energetike, na lokalnoj, nacionalnoj i međunarodnoj razini. U ostvarenju cilja DOOR se zauzimat za očuvanje čovjekova okoliša, postizanje socijalne pravde, demokratičnost, gospodarsku održivost i zaštitu prava potrošača.

Područja djelovanja DOOR-a, sukladno cilju, jesu:

- održivi razvoj;
- obrazovanje, znanost i istraživanje;
- demokratska politička kultura - promicanje društvene solidarnosti, obrazovanje za demokratsko građanstvo, promicanje dobrog upravljanja te praćenje javnih politika i javno zagovaranje, volontерstvo;
- gospodarstvo – energetika, graditeljstvo, poljoprivreda i socijalno poduzetništvo;
- kultura i umjetnost – medejska kultura, interaktivni mediji;
- zaštita okoliša i prirode;
- socijalna djelatnost – pomoć i podrška osobama u riziku od siromaštva i socijalne isključenosti, savjetovanje i pomaganje, stručna pomoć i podrška, organiziranje slobodnih aktivnosti, ostale djelatnosti socijalnih usluga;
- međunarodna razvojna suradnja – demokratska tranzicija, infrastruktura, ljudska prava, obrazovanje, smanjenje siromaštva, zaštita okoliša i prirode, unaprjeđenje zdravlja.

Radi ostvarivanja cilja DOOR obavlja sljedeće gospodarske djelatnosti:

- organiziranje savjetovanja, edukacija i tečajeva;
- prodaja proizvoda vlastite izrade sukladno Zakonu o trgovini;
- usluge grafičkog dizajna i digitalnog izdavaštva.

DOOR-ovi projekti i gospodarske djelatnosti koji su trenutno aktivni (razdoblje 2022.-2024.) su sljedeći:

|                |  |
|----------------|--|
| Naziv projekta | <b>Energetski, kulturni i održivi razvoj Buševca-ulaganje u programe i infrastrukturu lokalne zajednice (Buš Eko??!)</b>   |
| Cilj           | 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. |



Projekt je sufinancirala Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda.





|                    |  |
|--------------------|--|
| Specifični ciljevi | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Razviti i provesti plan revitalizacije društvenog doma u Buševcu,</li><li>2. Kapacitirati lokalne OCD-e za participativno upravljanje javnim dobrima koristeći načela održivosti,</li><li>3. Stvoriti preduvjete za energetski, kulturni i održivi društveni i ekonomski napredak na lokalnoj razini koristeći pristup „odozdo prema gore”.</li></ol> |
| Korisnici          | Roditelji učenika koji će bit uključeni u aktivnosti, šira lokalna zajednica (prvenstveno u Gradu Velikoj Gorici i Zagrebačkoj županiji), mediji, šira javnost.  |
| Izvor financiranja | Europski socijalni fond – 85%<br>Državni proračun – 15%  |
| Partneri           | <ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Društvo za oblikovanje održivog razvoja (DOOR)</b></li><li>2. Regionalna energetska agencija Sjeverozapadne Hrvatske (REGEA)</li><li>3. Prvo hrvatsko seljačko prosvjetno i dobrotvorno društvo Ogranak Seljačke slike Buševec</li><li>4. Grad Velika Gorica</li></ol>   |
| Razdoblje provedbe | 24 mjeseca (29.06.2020.-29.06.2022.)   |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Naziv projekta     | <b>Empowering women to take action against energy poverty in the Mediterranean - EmpowerMed</b>  |
| Cilj               | Osnajivanje žena da djeluju protiv energetskog siromaštva na Mediteranu  |
| Specifični ciljevi | <ul style="list-style-type: none"><li>• Implementacija niza mjera koja doprinose energetskoj učinkovitosti te koji uključuju obnovljive izvore energije, a koje su posebno prilagođene kućanstvima pogodjenim energetskim siromaštвom te se posebno fokusiraju na žene i zdravlje</li><li>• Procjena njihove učinkovitost i učinka, a kako bi se formulirale preporuke za oblikovanje javnih politika</li><li>• Promocija policy rješenja za stimulaciju aktivnosti usmjerenih protiv energetskog siromaštva na lokalnoj i EU razini</li></ul> |
| Korisnici          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Energetski ugrožena kućanstva</li><li>• Donositelji odluka na nacionalnoj i EU razini</li><li>• Organizacije u hrvatskoj i EU</li></ul>  |



Europska unija  
"Zajedno do fondova EU"



EUROPSKI STRUKTURNI  
I INVESTICIJSKI FONDOVI



ESF  
UČINKOVITI  
I INVESTICIJSKI  
POTENCIJALI



Nacionalna  
zaklada za  
razvoj  
civilnoga  
društva

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost  
Društva za oblikovanje održivog razvoja



| Izvor finansiranja | Obzor 2020  |
|--------------------|---|
| Partneri           | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Focus Društvo za Sonaraven Razvoj - Slovenija</li><li><b>2. Društvo za oblikovanje održivog razvoja - Hrvatska</b></li><li>3. SOGESCA - Italija</li><li>4. Universitat Autonoma De Barcelona - Španjolska</li><li>5. De Fundacio Institut De Recerca De L'energia Catalunya - Španjolska</li><li>6. Groupes Energies Renouvelables - Francuska</li><li>7. Associacio Catalana D'enginyeria Sense Fronteres - Španjolska</li><li>8. Women Engage For A Common Future - iz Njemačka</li><li>9. Milieukontakt Shqiperi - Albanija</li></ol> |
| Razdoblje provedbe | 48 mjeseci (01.09.2019.-31.08.2023.)  |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Naziv projekta     | <b>Bringing the EU together on climate action - UNIFY</b>   |
| Cilj               | Cilj 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).   |
| Specifični ciljevi | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Do 2022. 10 središnjih država članica EU-a na putu je da ispunи ili premaši ciljeve za 2030. godinu; s programiranjem fondova EU na razini zemlje koji izravno omogućuju provedbu NECP-ova.</li><li>2. Do 2022. europske nevladine organizacije unutar 10 ciljanih država članica EU-a vrlo su učinkovite u praćenju napretka prema cilju Pariškog sporazuma i pozivanju država članica EU-a na odgovornost na nacionalnoj razini.</li><li>3. Do 2022. provedba NECP-ova i LTS-a ojačana je dostupnim alatima kroz LIFE UNIFY, nadograđujući i replicirajući rezultate najboljih praksi i kvantitativnog modeliranja alata postojećih EU projekata.</li><li>4. Diseminacija i komunikacija rezultata kroz projekt – uključujući informiranje javnosti, izrada web stranica, rad s medijima - osigurava učinkovito prihvaćanje rezultata projekta.</li><li>5. Učinkovito upravljanje projektom.</li></ol> |
| Korisnici          | Jedinice regionalne i lokalne samouprave, nacionalni i EU donositelji odluka, EU građani, mediji i  |



"Zajedno do fondova EU"



Projekt je sufincirala Europska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost  
Društva za oblikovanje održivog razvoja



|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | novinari.   |
| Izvor finansiranja | LIFE program  |
| Partneri           | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Climate Action Network Europe</li><li>2. Centre for Transport and Energy (CDE),</li><li><b>3. Društvo za oblikovanje održivog razvoja (DOOR)</b></li><li>4. Danish 92</li><li>5. Estonian Fund for Nature (ELF)</li><li>6. Focus Association for Sustainable Development (FOCUS)</li><li>7. Germanwatch</li><li>8. Foundation Institute for Sustainable Development (ISD)</li><li>9. Reseau Action Climat (RAC-F)</li><li>10. BirdLife (SEO)</li><li>11. Association for the Sustainability of the Earth System (ZERO)</li></ol> |
| Razdoblje provedbe | 36 mjeseci (01.09.2019.-31.08.2022.)  |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Naziv projekta     | <b>Empowering Energy Poor Citizens through Joint Energy Initiatives - POWERPOOR</b>   |
| Cilj               | Osnajivanje energetski siromašnih građana kroz inicijative energetskih zajednica  |
| Specifični ciljevi | <ul style="list-style-type: none"><li>• pružiti alat koji će poticati energetski siromašne građane, posebno u uštedi energije, ali i aktivnijem uključivanju u energetske zajednice te korištenju inovativnih metoda financiranja</li><li>• povećanje kapaciteta projektnih partnera, kao i osposobljavanje i certificiranje mentora koji će pružiti podršku grupama siromašnih građana</li><li>• ocijeniti utjecaj POWERPOOR projekta i osigurati da se rezultati projekta i naučene lekcije reproduciraju u Europi, tako da EU ima širu korist od projekta za vrijeme i nakon njegovog trajanja</li></ul> |
| Korisnici          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Energetski ugrožena kućanstva</li><li>• Donositelji odluka na nacionalnoj i EU razini</li><li>• Jedinice lokalne i regionalne samouprave</li><li>• pružatelji pametnih energetskih usluga</li></ul>   |
| Izvor finansiranja | Obzor 2020  |



Projekt je sufinancirala Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda.





|                    |   |
|--------------------|---|
| Partneri           | <ol style="list-style-type: none"><li>1. National Technical University of Athens, NTUA – Grčka</li><li>2. Housing Europe, HOUSING EUROPE – Belgija</li><li>3. ICLEI European Secretariat GmbH, ICLEI EURO– Njemačka</li><li>4. INTRASOFT International S.A., INTRA – Luksemburg</li><li>5. Climate Policy Institute and Applied Communications Association, ENERGIAKLUB – Mađarska</li><li><b>6. Society for Sustainable Development Design, DOOR – Hrvatska</b></li><li>7. The Estonian Union of Co-operative Housing Associations, EKYL – Estonija</li><li>8. Society “Zemgale Regional Energy Agency”, ZREA – Latvija</li><li>9. INZEB, INZEB – Grčka</li><li>10. Cities Network ‘Sustainable City’, SUST – Grčka</li><li>11. Union of Homeowners Associations, CAC – Bugarska</li><li>12. Cooperativa de Desenvolvimento Sustentável, COOPERNICO – Portugal</li><li>13. GoiEner, S.Coop., GOIENER – Španjolska</li><li>14. European Crowdfunding Network, ECN – Belgija</li></ol> |
| Razdoblje provedbe | 36 mjeseci (01.09.2020.-31.08.2023.)  |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Naziv projekta     | <b>Actions to Mitigate Energy Poverty in the Private Rented Sector - ENPOR</b>   |
| Cilj               | Skrenuti pozornost na energetsko siromaštvo u sektoru privatnog najma, uzimajući u obzir potrebe najmodavaca i najmoprimaca te ih uključiti u širi politički kontekst.   |
| Specifični ciljevi | <ul style="list-style-type: none"><li>• istaknuti inovativne i „win-win“ načine povećanja energetske učinkovitosti ranjivim kućanstvima u sektoru privatnog najma s posebnim naglaskom na stvaranje sinergije između najmodavaca i najmoprimaca te</li></ul> |



Projekt je sufinancirala Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost  
Društva za oblikovanje održivog razvoja



|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | <p>održivih rješenja</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• stvoriti podlogu za stvaranje politika kojima se zadovoljavaju potrebe energetski siromašnih kućanstava u sektoru privatnog najma</li><li>• analizirati stečeno znanje te dati odgovore na potrebe energetski siromašnih kućanstava u sektoru privatnog najma</li><li>• prijedlog konkretnih preporuka za izradu politika.</li></ul>  |
| Korisnici          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Energetski siromašni građani koji žive u najmu</li><li>• Donositelji odluka na nacionalnoj i EU razini</li></ul>   |
| Izvor finansiranja | Obzor 2020   |
| Partneri           | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Institute for European Energy and Climate Policy Stichting, IEECP – Nizozemska</li><li>2. Climate Alliance, CA – Njemačka, Belgija</li><li>3. University of Manchester, UoM – Ujedinjeno Kraljevstvo</li><li>4. University of Piraeus Research Center, UPRC – Grčka</li><li>5. Society for Sustainable Development Design, DOOR – Hrvatska</li><li>6. Centre for Renewable Energy Sources and Saving, CRES – Grčka</li><li>7. Italian National Agency for New Technologies, Energy and Sustainable Economic Development, ENEA – Italija</li><li>8. Tartu Regional Energy Agency, TREA – Estonija</li><li>9. Austria Energy Agency, AEA – Austrija</li><li>10. Hogeschool Utrecht, HU – Nizozemska</li><li>11. Wuppertal Institute for Climate, Environment and Energy, WI – Njemačka</li><li>12. International Union of Property Owners, UIPI – Belgija</li></ol> |
| Razdoblje provedbe | 36 mjeseci (01.09.2020.-30.11.2023.)   |

|                |   |
|----------------|---|
| Naziv projekta | <b>METAR do bolje klime (Mreža za edukaciju, tranziciju, adaptaciju i</b> |
|----------------|---|



Projekt je sufinancirala Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost  
Društva za oblikovanje održivog razvoja



|                    | <b>razvoj)</b>  |
|--------------------|---|
| Cilj               | Kroz inovativne metode i znanstvena istraživanja napore usmjeriti ka pronalasku rješenja za istovremeno suzbijanje problema klimatskih promjena i energetskog siromaštva.   |
| Specifični ciljevi | <ul style="list-style-type: none"><li>• osigurati prijenos znanja s predstavnika akademске zajednice i znanstveno-istraživačkih institucija na predstavnike OCD-ova o tehničkoj, socioekonomskoj i stručnoj pozadini problematike kojom se OCD-ovi bave u zagovaranju na području klimatskih promjena</li><li>• kolaborativno provoditi znanstvena istraživanja te proizvoditi stručne i znanstvene članke kako bi se ojačala suradnja akademске, znanstveno-istraživačke zajednice i OCD-ova</li><li>• koristiti znanstveno utemeljene spoznaje proizvedene unutar, ali i izvan djelokruga tematske mreže METAR kako bi se osigurala kapacitiranost OCD-ova za argumentirano zagovaranje</li><li>• osigurati dugoročni kontinuitet prethodno opisanog modela javnog djelovanja kroz trajno uspostavljenu suradnju putem tematske mreže METAR</li></ul> |
| Korisnici          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Jedinice lokalne samouprave</li><li>• Znanstveno-istraživačke organizacije</li><li>• Organizacije civilnog društva</li><li>• Građani i građanke RH</li><li>• Donositelji odluka</li></ul>   |
| Izvor financiranja | Europski socijalni fond   |
| Partneri           | <ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Društvo za oblikovanje održivog razvoja (DOOR)</b></li><li>2. Udruga za promicanje ekološke proizvodnje hrane, zaštite okoliša i održivog razvoja „Eko-Zadar“</li><li>3. Brodsko ekološko društvo-BED</li></ol>   |



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost  
Društva za oblikovanje održivog razvoja



|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | <ol style="list-style-type: none"><li>4. Terra Hub</li><li>5. Udruga Zelena Istra</li><li>6. Forum za slobodu odgoja</li><li>7. Institut za političku ekologiju</li><li>8. Zelena akcija</li><li>9. Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstava</li><li>10. Institut za društvena istraživanja u Zagrebu</li><li>11. Grad Zagreb</li></ol> |
| Razdoblje provedbe | 36 mjeseci (29.10.2020.-29.10.2023.)  |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Naziv projekta     | <b>JEDRO – Javne politike za održivi društveni razvoj: voda, energetika, otpad</b>   |
| Cilj               | Prikupljanje i analiziranje podataka te doprinos unapređenju sustava upravljanja na tri ključna tematska područja: voda, energetika i otpad.   |
| Specifični ciljevi | <p>Tematska mreža „JEDRO“ će graditi kapacitete istraživačkim, zagovaračkim i policy radom na ovim temama te širiti kapacitete i znanja na druge OCD-e te zagovarati rezultate prema donositeljima odluka i drugim ključnim akterima. Prikupljanjem i analiziranjem podataka doprinijeti će se unapređenju sustava upravljanja na tri ključna tematska područja (voda, energetika i otpad) na kojima su u Hrvatskoj nedostatno istraženi i razvijeni modeli kojima bi se ostvario njihov značajniji razvoj. To bi doprinijelo i rješavanju ekološke krize i klimatskih promjena. Ova 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 promovirati njihova primjena među donositeljima odluka i ostalim dionicima.</p> <p>Tri tematska istraživačka područja koja će se istražiti su:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Upravljanje vodama s naglaskom na razlike u kvaliteti i cijeni vodnih usluga, koje reforme su potrebne, kojim mehanizmima se upravlja te kako se uključuje građane.</li><li>• Gospodarenje otpadom s naglaskom na upravljanje po zero waste principu kao odgovor na postojeći problem neodrživog gospodarenja otpadom te promovirajući model koji</li></ul> |



"Zajedno do fondova EU"

EUROPSKI STRUKTURNI  
I INVESTICIJSKI FONDOVIESF  
UČINKOVITI  
UJDUSKI  
POTENCIJALINacionalna  
zaklada za  
razvoj  
civilnoga  
društva

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost  
Društva za oblikovanje održivog razvoja



|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | doprinosi i ekološkoj i ekonomskoj održivosti.<br><ul style="list-style-type: none"><li>• Obnovljivi izvori energije s naglaskom na oblike organizacije proizvodnje (npr. energetske zadruge), participativnost, značaj na razini nacionalnih i lokalnih politika.</li></ul>  |
| Korisnici          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Jedinice lokalne samouprave</li><li>• Znanstveno-istraživačke organizacije</li><li>• Organizacije civilnog društva</li><li>• Građani i građanke RH</li><li>• Donositelji odluka</li></ul>   |
| Izvor finansiranja | Europski socijalni fond   |
| Partneri           | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Zelena Akcija</li><li>2. <b>Društvo za oblikovanje održivog razvoja (DOOR)</b></li><li>3. Fakultet političkih znanosti u Zagrebu</li><li>4. Zeleni Osijek</li><li>5. Brodsko ekološko društvo-BED</li><li>6. Zelena energetska zadruga (ZEZ)</li><li>7. Udruga za prirodu, okoliš i održivi razvoj Sunce</li><li>8. Zelena akcija</li><li>9. Ekološka udruga Krka Knin</li><li>10. Pravo na grad (PNG)</li><li>11. PAN – Udruga za zaštitu okoliša i prirode</li><li>12. ZMAG – Zelena mreža aktivističkih grupa</li></ol> |
| Razdoblje provedbe | 36 mjeseci (29.10.2020. – 29.10.2023.)  |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Naziv projekta     | <b>Održivim poslovanjem do bolje klime</b>  |
| Cilj               | Uspostava održivog društvenog poduzetništva udruge DOOR, kojim će se kroz provedbu poduzetničkih aktivnosti osigurati društveni utjecaj na polju borbe protiv energetskog siromaštva i klimatskih promjena. |
| Specifični ciljevi | Edukacija i kapacitiranje zaposlenika za jačanje poduzetničkih aktivnosti i transferiranje u socijalno poduzetništvo, uspostava poduzetničkih aktivnosti i promocija društvenog poduzetništva.              |



Projekt je sufinancirala Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost  
Društva za oblikovanje održivog razvoja



|                    |  |
|--------------------|--|
| Korisnici          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Udruge DOOR</li> <li>• Zaposlenici DOOR-a</li> <li>• Ostale organizacije civilnog društva</li> <li>• Jedinice lokalne samouprave</li> <li>• Energetski siromašni građani</li> </ul> |
| Izvor financiranja | Europski socijalni fond  |
| Partneri           | <b>Društvo za oblikovanje održivog razvoja (DOOR)</b>  |
| Razdoblje provedbe | 30 mjeseci (09.03.2021. – 09.09.2023.)   |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Naziv projekta     | <b>UrbanSTEM – za gradove i zajednice budućnosti</b>  |
| Cilj               | Popularizacija STEM-a među općom populacijom, s naglaskom na mladima i djecom.  |
| Specifični ciljevi | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Unaprijediti kapacitete organizacija civilnoga društva za provedbu programa u području popularizacije STEM-a</li> <li>2. Unaprijediti suradnju organizacija civilnoga društva i odgojno – obrazovnih i visoko – obrazovnih institucija u području popularizacije STEM-a</li> <li>3. Povećati broj aktivnosti s ciljem popularizacije STEM-a u općoj populaciji, s naglaskom na djeci i mladima</li> </ol> |
| Korisnici          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mladi stručnjaci i studenti u STEM područjima i oni koji nisu usmjereni na STEM</li> <li>• Budući STEM studenti: vrtićka dob, osnovna i srednja škola</li> <li>• Zaposlenici na fakultetima i OCD te volonteri</li> <li>• Građani</li> </ul>   |
| Izvor financiranja | Europski socijalni fond   |
| Partneri           | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Društvo za oblikovanje održivog razvoja (DOOR)</b></li> <li>2. Odraz – Održivi razvoj zajednice</li> <li>3. Fakultet prometnih znanosti, Sveučilište u Zagrebu</li> <li>4. Fakultet strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Zagrebu</li> </ol>   |
| Razdoblje provedbe | 24 mjeseca (12.05.2021. – 11.05.2023.)  |

|                |                                     |
|----------------|-------------------------------------|
| Naziv projekta | <b>Driving Investment in Energy</b> |
|----------------|-------------------------------------|



"Zajedno do fondova EU"



Projekt je sufinancirala Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda.



|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | <b>Efficiency through Energy Savings<br/>Insurance in Europe 2.0 – ESI<br/>Europe 2.0</b>   |
| Cilj               | Poticanje ulaganja u energetsku učinkovitost kroz osiguranje ušteda energije u Hrvatskoj, Grčkoj i Slovačkoj, s posebnim naglaskom na mala i srednja poduzeća (MSP)   |
| Specifični ciljevi | <ul style="list-style-type: none"><li>• Implementacija i korištenje ESI modela financiranja u Hrvatskoj, Grčkoj i Slovačkoj, uključujući: (i) standardizirani ugovor koji olakšava MSP-ima i pružateljima tehnologija pregovore u ovoj vrsti projekata; (ii) osiguranje ušteda energije koje se koristi za kompenzaciju MSP-a u slučaju da projekt ne ostvari očekivane uštede energije; (iii) mehanizme validacije koji pružaju neovisnu procjenu i provjeru projekta u svakoj zemlji.</li><li>• Uključivanje pružatelja tehnologija, MSP-a i banaka koji će koristiti ESI model.</li><li>• Kapacitiranje ključnih igrača na tržištu, pružatelja tehnologija, MSP-a (koji će ulagati u projekte) i banaka (koje će financirati te projekte), za provedbu projekata energetske učinkovitosti. Projekt uključuje identificiranje projekata energetske učinkovitosti, usmjeravanje procesa validacije i financiranja te savjetovanje pružatelja tehnologija i MSP-a tijekom provedbe.</li><li>• Razvoj komunikacijskih i marketinških materijala sa svrhom promocije modela ESI Europe 2.0, nadovezujući se na rezultate projekta ESI Europe 1.0, u okviru kojeg je razvijena uspješna komercijalna marka „GoSafe with ESI“.</li><li>• Prilagodba postojećeg upravljačkog informacijskog sustava ESI Europe (razvijen kroz ESI Europe 1.0) novim zemljama i novim tehnologijama. Sustav koriste MSP-i, pružatelji tehnologija, osiguravajuća društva i banke za praćenje projekata.</li><li>• Izrada alata, uključujući unaprjeđenje ESI Europe alata (razvijeni kroz ESI Europe 1.0), ESI Europe Video serije i internetskih seminara kako bi se omogućila replikacija ESI modela u cijeloj Europi.</li><li>• Promoviranje ESI modela u Europi putem društvenih mreža, studija slučaja najbolje prakse, objava za medije i biltena.</li><li>• Korištenje projekta energetske učinkovitosti i</li></ul> |



|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | ESI modela u rješavanju trenutne gospodarske krize i oporavka MSP-a s obzirom na situaciju uslijed COVID-19 pandemije.   |
| Korisnici          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pružatelji tehnologija,</li><li>• mala i srednja poduzeća (turistički, prehrambeno-prerađivački i drvno-prerađivački sektor.)</li></ul>  |
| Izvor financiranja | Obzor 2020   |
| Partneri           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Basel Agency for Sustainable Energy (BASE) (koordinator) – Švicarska</li><li>• Društvo za oblikovanje održivog razvoja (DOOR) – Hrvatska</li><li>• Centre for Renewable Energy Sources and Saving (CRES) – Grčka</li><li>• Slovak Innovation and Energy Agency (SIEA) – Slovačka</li></ul> |
| Razdoblje provedbe | 36 mjeseci (01.09.2021. – 31.08.2024.)   |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Naziv projekta     | <b>Biobased and social innovation to revitalise European local communities - BIOLOC</b>   |
| Cilj               | Revitalizacija europskih lokalnih zajednica kroz biološke i društvene inovacije   |
| Specifični ciljevi | <ul style="list-style-type: none"><li>• Uključivanje relevantnih dionika na temelju analize trenutnog stanja inovacija te socijalne uključenosti u lokalnim bioekonomijama</li><li>• Mapiranje zapreka u razvoja te kreiranje novih prilika i lanca vrijednosti</li><li>• Pružanje praktičnih informacija o prilikama koje bi inovativne prakse mogli donijeti za lokalne sudionike kroz kružno biogospodarstvo</li></ul> |
| Korisnici          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Energetski kućanstava, ugrožena</li><li>• žene,</li><li>• OPG-ovi,</li><li>• lokalne industrije</li></ul>   |
| Izvor financiranja | HORIZON-CL6-2021- GOVERNANCE-01-09  |
| Partneri           | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Iniziativa Centro Europea – Segretariato Esecutivo, INCE – Italija</li><li>2. Stichting Wageningen</li></ol>   |





|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | <p>Research, WR – Nizozemska</p> <p>3. Fundacion CIRCE Centro de investigacion de resusrssos y consumos energeticos, CIRCE – Španjolska</p> <p>4. Zentrum fuer Soziale Innovation, ZSI – Austrija</p> <p>5. RINA S.p.A., RINA – Italija</p> <p>6. University of Hohenheim, UHOH – Njemačka</p> <p>7. Region of Aragón, DGA – Španjolska</p> <p>8. Centre for Research and Technology Hellas, CERTH – Grčka</p> <p>9. Agricultural University of Plovdiv, AUP – Bugarska</p> <p>10. Business and Innovation Centre Bratislava, BICB – Slovačka</p> <p>11. Chamber of Commerce and Industry of Slovenia – Association of Chemical Industries of Slovenia, ACIS – Slovenija</p> <p><b>12. Society for Sustainable Development Design, DOOR – Hrvatska</b></p> <p>13. Regional Centre for Information and Scientific Development, RCISD – Mađarska</p> <p>14. Banat University of Agricultural Science, BUAS – Rumunjska</p> <p>15. Association of Research Organisations, AVO – Češka</p> <p>16. Gemeente Apeldoorn, GA – Nizozemska</p> <p>17. SPRING – Italian Cluster of Green Chemistry, SPRI – Italija</p> |
| Razdoblje provedbe | 36 mjeseci (01.10.2022.-30.09.2025.)   |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Naziv projekta     | <b>Bringing EU Member States together to achieve the 1.5°C objective of the Paris Agreement - TogetherFor1.5</b> |
| Cilj               | Povezivanje zemalja članica EU kako bi se postigao cilj Pariskog sporazuma od 1,5°C                              |
| Specifični ciljevi | <ul style="list-style-type: none"><li>• Povećati nacionalnu i političku svijest o</li></ul>                      |



Projekt je sufinancirala Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost  
Društva za oblikovanje održivog razvoja



|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | <p>dobrobitima klimatskih mjera, što vodi postizanju ciljeva utvrđenih EU Zakonom o klimi (najmanje -55% neto smanjenja emisija stakleničkih plinova do 2030. u usporedbi s razinama iz 1990.);</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ojačati provedbu paketa Spremni za 55 (Fit for 55) na nacionalnoj razini zahvaljujući povećanoj transparentnosti, većem dijalogu među dionicima i pojačanoj javnoj potpori klimatskim akcijama;</li><li>• Revizijom NECP-ova na nacionalnoj razini osigurati da isti imaju definirane ambiciozne politike, mjere i ciljeve koji idu dalje od klimatskih i energetskih ciljeva EU, te da jasno pokazuju kako će se isti financirati zahvaljujući boljoj informiranosti i inkluzivnjem procesu;</li><li>• Osigurati učinkovitiju i ambiciozniju implementaciju NECP-ova na nacionalnoj razini kroz poboljšano praćenje od strane civilnog društva, te bolju informiranost dionika i donositelja odluka;</li><li>• Postizanje klimatske neutralnosti prije 2050. godine, te usklađivanje dugoročnih klimatskih ciljeva s ciljem od 1.5°C iz Pariškog sporazuma;</li><li>• Diseminacija projektnih rezultata putem raznih komunikacijskih kanala.</li></ul> |
| Korisnici          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Internacionalne organizacije (UNFCCC, IPCC, UNEP, OECD, IEA, IRENA, IISD)</li><li>• EU institucije, Europska komisija (DG Climate Action, DG Energy, DG Environment, DG Mobility and Transport, DG Agriculture and Rural Development, DG NEAR, DG SANTE, DG REGIO), EU parlament, European Environment Agency</li><li>• Članovi CAN Europe - organizacije civilnog društva</li><li>• Nacionalna ministarstva, istraživački instituti</li><li>• JLRS</li><li>• Opća javnost</li></ul>  |
| Izvor financiranja | Program LIFE  |
| Partneri           | 1. Climate Action Network Europe, CAN EUROPE – Belgija  |





|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | <ol style="list-style-type: none"><li>2. Focus Association for Sustainable Development, FOCUS – Slovenija</li><li>3. <b>Društvo za oblikovanje održivog razvoja, DOOR – Hrvatska</b></li><li>4. Centre for Transport and Energy, CDE – Češka</li><li>5. Estonian Fund for Nature, ELF – Estonija</li><li>6. Germanwatch e.V. – Njemačka</li><li>7. Réseau Action Climat France, RAC France – Francuska</li><li>8. Sociedad Española de Ornitología, SEO/BirdLife – Španjolska</li><li>9. Association for the Sustainability of the Earth System, ZERO – Portugal</li><li>10. Bond Beter Leefmilieu Vlaanderen, BBL – Belgija</li><li>11. Friends of the Earth Hungary, NSC-FoE – Mađarska</li><li>12. Environmental Association “Za Zemiata”, ZZ – Bugarska</li><li>13. Institute for Sustainable Development Foundation, ISD – Polska</li><li>14. The Danish 92 Group, DK92Grp – Danska</li></ol> |
| Razdoblje provedbe | 36 mjeseci (01.09.2022.-31.08.2025.)   |

| Naziv projekta     | Razvoj mreže STEM ambasadora   |
|--------------------|--|
| Cilj               | Jačanje kapaciteta organizacija civilnoga društva za aktivno uključivanje djece, mladih te opće populacije u popularizaciju STEM-a kroz relevantne aktivnosti, edukacije, radionice te kampove.  |
| Specifični ciljevi | <ul style="list-style-type: none"><li>• Podizanje svijesti djece i mladih te opće populacije o važnosti i postignućima u STEM-u</li><li>• Prikazivanje važnosti rada hrvatskih i svjetskih znanstvenika i znanstvenica općoj javnosti</li><li>• Približavanje znanstvene metode kao alata za istraživačko promišljanje i rješavanje svakodnevnih pitanja</li><li>• Diskutiranje važnosti znanosti i obrazovanja u društvu</li><li>• Angažiranje građana u samostalno istraživanje, postavljanje pitanja i dolaska do odgovora, omogućivanje građanima samostalan rad na instrumentima, mjerjenjima</li></ul> |
| Korisnici          | <ul style="list-style-type: none"><li>• djeca i mladi, odnosno učenici i učenice iz osnovnih i srednjih</li></ul>  |



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost  
Društva za oblikovanje održivog razvoja



|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | škola s područja RH, njihovi roditelji,<br>• opća javnost te<br>• organizacije civilnoga društva koje nisu partneri na ovom projektu.   |
| Izvor finansiranja | Europski socijalni fond   |
| Partneri           | 1. Bioteka – udružica za promicanje biologije i srodnih znanosti, nositelj projekta<br>2. Prehrambeno – biotehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu<br><b>3. Društvo za oblikovanje održivog razvoja (DOOR)</b><br>4. Astronomsko društvo Višnjian<br>5. FaBLaBHR.NET, mreža kreativnih prostora i pojedinaca Mađarska<br>6. Environmental Association “Za Zemiata”, ZZ – Bugarska<br>7. Institute for Sustainable Development Foundation, ISD – Poljska<br>8. The Danish 92 Group, DK92Grp – Danska |
| Razdoblje provedbe | 23 mjeseca (1. rujna 2021. do 31. srpnja 2023.)   |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Naziv projekta     | <b>Central and Eastern Europe Sustainable Energy Union's Design and Implementation of regional Government Initiatives for a just energy Transition - CEESEU-DIGIT</b>  |
| Cilj               | Osnivanje energetskog udruženja središnje i istočne Europe i implementacija regionalnih javnih inicijativa za pravednu energetsku tranziciju. Povećanje kapaciteta dionika u 6 regija s povećanim emisijama CO2 u središnjoj i istočnoj Europi kako bi izradili sveobuhvatne regionalne energetske i klimatske akcijske planove uskladene s nacionalnim planovima (NECP).  |
| Specifični ciljevi | <ul style="list-style-type: none"><li>• Stvaranje lokalnih/regionalnih politika i planova kao podrška pravednoj energetskoj tranziciji;</li><li>• Institucionalizacija suradnje između lokalnih/regionalnih jedinica samouprave i uključivanje širokog spektra dionika privatnog i civilnog društva u planiranje;</li><li>• Povećati vještine i kapacitet javnih službenika i dionika kroz treninge;</li><li>• Povećati političku i finansijsku podršku za pravednu energetsku tranziciju</li></ul> Anagažiranje |



Projekt je sufinancirala Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost  
Društva za oblikovanje održivog razvoja



|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | građana u samostalno istraživanje, postavljanje pitanja i dolaska do odgovora, omogućivanje građanima samostalan rad na instrumentima, mjerjenjima   |
| Korisnici          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Regionalne energetske agencije</li><li>• Regije (županije)</li><li>• Udruge</li><li>• Jedinice lokalne samouprave i javna uprava</li><li>• Građani (naročito iz ranjivih i marginaliziranih skupina)</li></ul>   |
| Izvor finansiranja | Program LIFE   |
| Partneri           | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Sveučilište u Tartu, UTARTU – Estonija</li><li>2. Lokalna energetska agencija Spodnje Podravje, LEASP – Slovenija</li><li>3. Mazovia energetska agencija, MAE – Poljska</li><li>4. ENVIROS – Češka</li><li>5. World Wildlife Foundation Hungary, WWF HU – Mađarska</li><li>6. Planska regija Vidzeme – Latvija</li><li>7. Društvo za oblikovanje održivog razvoja, DOOR – Hrvatska</li><li>8. Climate Alliance, CA – Njemačka</li><li>9. Međimurska energetska agencija, MNEA – Hrvatska</li><li>10. Regionalna energetska agencija Tartu, TREAS – Estonija</li></ol> |
| Razdoblje provedbe | 24 mjeseca (01.12.2022.-30.11.2024.)   |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Naziv projekta     | <b>Climate action by European citizens delivers for development - SPARK</b>  |
| Cilj               | Potaknuti diskusiju na temu klimatskih promjena kroz rodnu perspektivu.  |
| Specifični ciljevi | <ul style="list-style-type: none"><li>• potaknuti kritičko razmišljanje o ekofeminističkoj perspektivi klimatskih promjena</li><li>• propitivati opće i već postojeća znanje o klimatskoj krizi</li><li>• otkrivati povezanost i intersekcionalnost narativa o klimatskim promjenama</li></ul> |
| Korisnici          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Regionalne energetske agencije</li><li>• Regije (županije)</li><li>• Udruge</li><li>• Jedinice lokalne samouprave i javna uprava</li><li>• Građani (naročito iz ranjivih i</li></ul>   |



"Zajedno do fondova EU"

Nacionalna  
zaklada za  
razvoj  
civilnoga  
društva

Projekt je sufinancirala Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost  
Društva za oblikovanje održivog razvoja



|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | marginaliziranih skupina)   |
| Izvor financiranja | Climate Action Network Europe (CAN Europe)  |
| Partneri           | <b>1. Društvo za oblikovanje održivog razvoja (DOOR)</b><br><b>2. Zelena akcija</b> |
| Razdoblje provedbe | 12 mjeseci (1.11. 2022. – 31.10.2023.)  |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Naziv projekta     | <b>LOGYCO – Setting the Basis for the Establishment of Local Energy Communities</b>   |
| Cilj               | Podići znanje i kompetencije građana i drugih lokalnih aktera o energetskim zajednicama te ih upoznati s prednostima sudjelovanja u energetskim zajednicama, kako bi postali aktivni dionici tržista energije („prosumeri“).  |
| Specifični ciljevi | 1. Analiza zakonodavstva i strateških dokumenata na nacionalnoj, regionalnoj i lokalnoj razini u odnosu na EU direktive<br>2. Analiza dostupnih i nadolazećih finansijskih sredstava i opcija financiranja za provedbu projekata građanske energije<br>3. Izrada smjernica za uspostavu energetskih zajednica u Hrvatskoj i Srbiji, uključujući moguće administrativne prepreke i savjete kako ih izbjegći<br>4. Provedba četiri info dana i osam radionica u lokalnim zajednicama<br>5. Dva studijska putovanja s ciljem razmjene znanja i učenja o primjerima dobre prakse<br>6. Osnivanje dvije energetske zajednice – jedne u Hrvatskoj i jedne u Srbiji<br>7. Izrada tehničke dokumentacije i studije izvodljivosti za najrelevantnije projekte građanske energije |
| Korisnici          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Građani u dvije lokalne zajednice u Hrvatskoj i Srbiji</li> <li>• Lokalne vlasti</li> <li>• Nacionalne vlasti</li> </ul>   |
| Izvor financiranja | Program EUKI (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit)  |
| Partneri           | <b>1. Društvo za oblikovanje održivog razvoja (DOOR) – Hrvatska</b><br><b>2. Regionalna razvojna agencija Srem (RRAS) – Srbija</b>  |
| Razdoblje provedbe | 26 mjeseci (01.02.2023.-31.03.2025.)  |

|                |  |
|----------------|--|
| Naziv projekta | <b>Building intErventions in vulNerable Districts against Energy poveRty - CEESEN-BENDER</b> |
|----------------|--|



Projekt je sufinancirala Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost  
Društva za oblikovanje održivog razvoja



|                    |   |
|--------------------|---|
| Cilj               | Osnaziti i podržati ranjive vlasnike stanova i najmoprimce koji žive u višestambenim zgradama energetskom obnovom i identificiranjem glavnih prepreka te stvaranjem pouzanih usluga podrške koji uključuju vlasnike stanova, njihove udruge i upravitelje zgrada.   |
| Specifični ciljevi | <p>1. Analizirati vlasničku strukturu i fizičke karakteristike zgrada na 5 pilot lokacija u ciljanim regijama za sveobuhvatno razumijevanje temeljnih prepreka koji ometaju ili sprječavaju da udruge vlasnika stanova, stanodavci i upravitelje imovine provedu energetsку obnovu.</p> <p>2. Izradit će se 5 pilot smjernica kojima će biti prioritet energetska obnova zgrada na temelju njihovih potencijala za maksimalno smanjenje emisija kroz uštedu energije kao i povećanje kvalitetu života i dobrobit za ranjive vlasnike stanova.</p> <p>3. Izradit će se sustav podrške za vlasnike stanova, općina i dr. kako bi se ubrzao proces obnove.</p> |
| Korisnici          | <ul style="list-style-type: none"><li>• jedinice lokalne i regionalne samouprave</li><li>• vlasnici nekretnica, najmoprimci i najmodavci, energetski siromašni građani</li></ul>  |
| Izvor finansiranja | LIFE program  |
| Partneri           | <ol style="list-style-type: none"><li>1. DRUŠTVO ZA OBLIKOVANJE ODRŽIVOOG RAZVOJA</li><li>2. TARTU ULIKOOL - Estonija</li><li>3. LOKALNA ENERGETSKA AGENTURA SPODNJE PODRAVJE - Slovenija</li><li>4. Agentia Locala a Energiei Alba - Rumunjska</li><li>5. CLIMATE ALLIANCE - KLIMA-BUENDNIS - ALIANZA DEL CLIDE - Njemačka</li><li>6. MEDIMURSKA ENERGETSKA AGENCIJA D.O.O. - Hrvatska</li><li>7. MAZOWIECKA AGENCJA ENERGETYCZNA SPZOO - Poljska</li><li>8. MITTETULUNDUSUHING TARTU REGIOONI ENERGIAAGENTEE - Estonija</li><li>9. MUNICIPALITY OF ALBA IULIA - Rumunjska</li><li>10. MITTETULUNDUSUHING CEESEN - Estonija</li></ol>                      |
| Razdoblje provedbe | 36 mjeseci (01.09.2023.-31.08.2026.)  |





|                    |   |
|--------------------|---|
| Naziv projekta     | <b>Addressing local energy poverty through the creation of energy renovation offices - ReHABITA</b>   |
| Cilj               | Holistički pristup rješavanju energetskog siromaštva na lokalnoj razini kroz energetsku obnovu ugroženih kućanstava i provedbu popratnih mjera koje će maksimizirati učinak intervencija.   |
| Specifični ciljevi | <ul style="list-style-type: none"><li>• Osnivanje 20 ureda za obnovu kako bi se pružila podrška ugroženim građanima u obnovi njihovih domova kako bi postali energetski učinkovitiji</li><li>• Poboljšati energetsku učinkovitost i uvjete stanovanja za najmanje 500 stanova (100 po zemlji) kroz provedbu mjera energetske obnove.</li><li>• Olakšati pristup vlasnicima stanova i najmoprimcima raspoloživim subvencijama za obnovu najmanje 500 stanova.</li><li>• Potaknuti ulaganja u lokalne građevinske tvrtke kako bi se potaknule akcije obnove i lokalno gospodarstvo</li><li>• Smanjiti potrošnju energije u obnovljenim domovima, smanjenje od prosječno 54% u usporedbi s početnom potrošnjom.</li><li>• Smanjiti emisije CO<sub>2</sub> ekivalenta povezane s potrošnjom energije u stambenim objektima za 379,9 TnCO<sub>2</sub>eq/godišnje.</li><li>• Osmisliti 20 planova za energetsку obnovu stambenih objekata kroz metodologije zajedničkog stvaranja kako bi se potaknulo uključivanje dionika u borbu protiv energetskog siromaštva.</li><li>• Uključiti najmanje 400 lokalnih dionika (100 u projektnim općinama i 300 u replikantima) u razvoj i provedbu planova.</li><li>• Osnažiti najmanje 15 općina koje se repliciraju, podupirući ih u stvaranju ureda za obnovu i u izradi planova za postizanje energetske obnove njihovih zgrada.</li><li>• Institucionalizirati borbu protiv energetskog siromaštva usvajanjem posebnih lokalnih politika u najmanje 5 općina.</li><li>• Podizanje svijesti o energetskom siromaštву i promicanje energetske obnove stanova na tehničkoj i netehničkoj razini među 1.250 građana EU.</li></ul> |
| Korisnici          | <ul style="list-style-type: none"><li>• jedinice lokalne i regionalne samouprave</li></ul>  |





|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• vlasnici nekretnina,</li><li>• najmoprimci i najmodavci,</li><li>• energetski siromašni građani</li></ul>   |
| Izvor finansiranja | LIFE program  |
| Partneri           | <ol style="list-style-type: none"><li>1. AYUNTAMIENTO DE LORCA<br/>– Španjolska</li><li>2. EUROVERTICE<br/>CONSULTORES SL –<br/>EuroVértice – Estonija</li><li>3. MUNICIPIUL PLOIESTI -<br/>PLOIESTI CITY HALL -<br/>Rumunjska</li><li>4. AGENTIA PENTRU<br/>EFICIENTA ENERGETICASI<br/>ENERGII REGENERABILE<br/>PLOIESTI-PRAHOVA<br/>ASOCIATIE - Ae3R -<br/>Rumunjska</li><li>5. SALDUS NOVADA<br/>PASVALDIBA - Latvija</li><li>6. EKODOMA - Latvija</li><li>7. GRAD GOSPIC - Grad Gospić -<br/>Hrvatska</li><li>8. DRUSTVO ZA<br/>OBLIKOVANJE ODRZIVOOG<br/>RAZVOJA - SOCIETY FOR<br/>SUSTAINABLE<br/>DEVELOPMENT DESIGN -<br/>Hrvatska</li><li>9. ENERGY AGENCY OF<br/>PLODIV ASSOCIATION –<br/>EAP - Bugarska</li></ol> |
| Razdoblje provedbe | 48 mjeseci (01.09.2023.-31.08.2027.)  |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Naziv projekta     | <b>Croatian One Stop Shop for Integrated Home Renovation - crOSS renoHome</b>  |
| Cilj               | Glavni cilj projekta je omogućiti sveobuhvatnu energetsku obnovu zgrada za vlasnike nekretnina kroz osnovanje one stop shopa i tržišne platforme.  |
| Specifični ciljevi | <ul style="list-style-type: none"><li>• Uspostava One Stop Shopa u Zagrebu na temelju postojećeg Centra za smanjenje energetskog siromaštva i nadogradnja postojećeg One Stop Shopa u Križevcima.</li><li>• Pružanje cijelovite i standardizirane usluge građanima za dubinsku energetsku obnovu obiteljskih kuća i višestambenih zgrada.</li><li>• Okupljanje tehničkih, financijskih i pravnih stručnjaka na jednoj platformi kako bi se</li></ul> |



Europska unija

"Zajedno do fondova EU"



EUROPSKI STRUKTURNI

I INVESTICIJSKI FONDOVI



ESF

UČINKOVITI  
UDISKI  
POTENCIJALINacionalna  
zaklada za  
razvoj

civilnoga

društva

Projekt je sufinancirala Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost  
Društva za oblikovanje održivog razvoja



|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | olakšala distribucija informacija zainteresiranim ciljnim skupinama.   |
| Korisnici          | <ul style="list-style-type: none"><li>• jedinice lokalne i regionalne samouprave</li><li>• vlasnici nekretnica, najmoprimci i najmodavci, energetski siromašni građani</li></ul> |
| Izvor finansiranja | LIFE program   |
| Partneri           | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Društvo za oblikovanje održivog razvoja</li><li>2. Hrvatski savjet za zelenu gradnju</li><li>3. KLIK, energetska zadruga</li></ol>      |
| Razdoblje provedbe | 48 mjeseci (01.10.2023.-30.09.2027.)   |

### 3.3 Imovina i učinkovitost poslovanja

DOOR kao neprofitna organizacija ne ostvaruje dobit.

### 3.4. Položaj na tržištu nabave

Udruga nije ovisna o pojedinim dobavljačima osim eventualno o dobavljaču/najmodavcu prostora (Grad Zagreb), ali s njim postoji sklopljen ugovor o najmu do 2025. godine. Ostali dobavljači se biraju prema cijeni robe ili usluge sukladno postupcima jednostavne nabave i direktnе pogodne u sklopu projekata. Roba i usluge koja se najčešće nabavljaju su: promotivni materijali, informatička oprema, didaktički i edukativni materijali, tiskanje, izrada videozapisa itd.

## 4. Lokacija

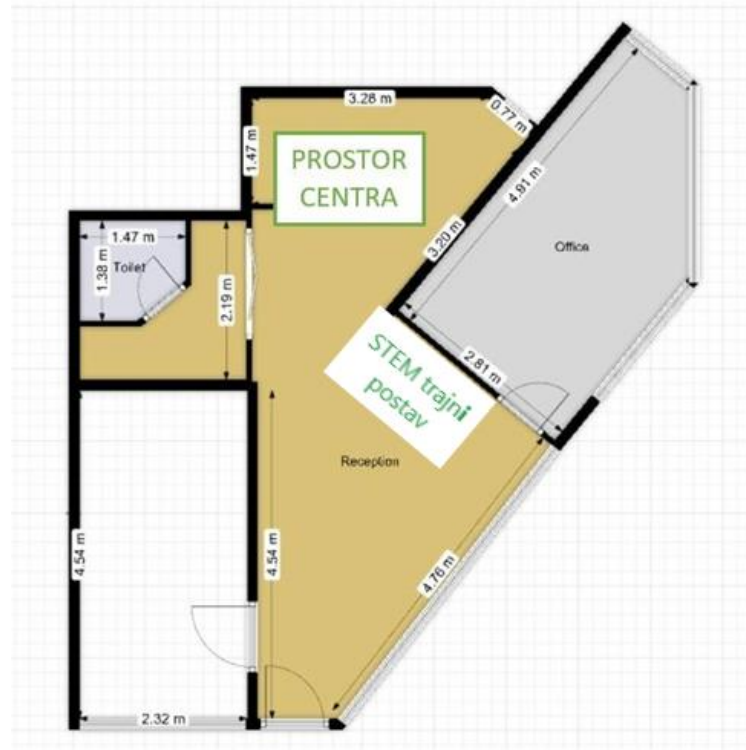
### 4.1. Opis postojeće lokacije

DOOR je 2020. godine s Gradom Zagrebom sklopio Ugovor o korištenju prostora površine 51,89 m<sup>2</sup> na adresi Ulica Slavka Batušića 7 u zagrebačkom naselju Špansko, koji je ujedno i sjedište DOOR-a. Navedenom prostoru projektnim je sredstvima izmijenjena stolarija čime mu je povećan energetski razred, a prostor je funkcionalno opremljen kako bi bio ugodan i primijeren za rad s korisnicima. U sklopu prostora osnovan je Centar za borbu protiv energetskog siromaštva gdje će se po potrebi održavati savjetovanja i radionice o povećanju energetske učinkovitosti i STEM trajni postav za popularizaciju STEM-a među građanima, a posebno među mladima i djecom.



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost  
Društva za oblikovanje održivog razvoja



Slika 1: Tlocrt prostora DOOR-a u najmu od Grada Zagreba na adresi sjedišta u Ulici Slavka Batušića 7, Zagreb

#### 4.2. Opis lokacije projekta

Navedeno pod 4.1.

#### 4.3. Opis zaštite i utjecaja okoline

Aktivnosti koje DOOR provodi u poslovnom prostoru na adresi Ulica Slavka Batušića 7 u Zagrebu nemaju posredan pozitivan ni negativan utjecaj na okoliš. Neposredno, aktivnostima se utječe na povećanje energetske učinkovitosti kod krajnjih korisnika usluga čime se smanjuje potrošnja energije, potiče zamjena sustava koji koriste fosilna goriva s onima koji koriste obnovljive izvore energije te smanjuju emisije stakleničkih plinova i onečišćujućih čestica u atmosferu. U navedenom prostoru poslovanje se provodi sukladno svim važećim propisima Zakona o zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14, 154/14, 94/18, 96/18) te Zakona o zaštiti od požara (NN 92/10, 114/22). Djelatnost koja se provodi je tiha djelatnost te nije potrebno poduzimati mjere za zaštitu od buke.

### 5. Tehnološko-tehnički elementi pothvata

#### 5.1. Opis strukture ulaganja (tehnička, tehnološka)

Za rad udruge potrebna je informatička oprema i povezanost internetom te edukacijski setovi kako bi se mogle provoditi aktivnosti u sklopu aktivnih projekata (koordinacija s domaćim i inozemnim partnerima, izrada stručnih i znanstvenih studija, planova i drugih strateških dokumenata povezanih s ciljem udruge), kao i prijavljivanje na nove nacionalne i međunarodne



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost  
Društva za oblikovanje održivog razvoja



projekte. Informatička oprema se konstatno obnavlja jer je potrebna za svakodnevne računovodstvene potrebe udruge, rad zaposlenika i zaposlenica od kuće ili iz ureda, te zaposlenica koje ne žive u Zagrebu. Sva potrebna oprema, osim u sklopu rada DOOR-a, koristit će se i za rad Centra za borbu protiv energetskog siromaštva i STEM trajnog postava (edukacijski setovi za djecu i mlade, arduino i croduino oprema te električni bicikli). S obzirom na veličinu prostora sjedišta DOOR-a u odnosu na broj zaposlenika i zaposlenica te količine nabavljenе opreme preko projekata koja je nužna za obavljanje djelatnosti udruge za ostvarivanje svojih ciljeva, konstantan je fokus na nabavi namještaja koji bi omogućio ugodan rad maksimalno mogućeg broja zaposlenika u uredu. Sjedište DOOR-a je adaptirano (od zidarskih i ličilačkih radova, postavljanja elektroinstalacije, ugradnje sanitarija i vodoinstalaterskih radova te zamjenu stolarije što je povećalo energetski razred prostorije) s ciljem omogućavanja ugodnog rada zaposlenika i zaposlenica u uredu i interakcije s građanima kroz aktivnosti organizacije u sklopu Centra za borbu protiv energetskog siromaštva i STEM trajnog postava.

### 5.2. Struktura i broj postojećih zaposlenika

Ljudski potencijali DOOR-a tj. znanje, vještine i motivi zaposlenika DOOR-a ključni su u procesima realizacije domaćih i inozemnih projekata, rada Centra za borbu protiv energetskog siromaštva i trajnog STEM postava. Tim DOOR-a čine pojedinci sa svojim već dodijeljenim ulogama i odgovornostima, a broj članova tima kao i njegova vrsta mogu se često mijenjati prema potrebama Centra. U DOOR-u, kao organizaciji koja se bavi suzbijanjem energetskog siromaštva, ublažavanjem klimatskih promjena i obnovljivim izvorima energije, radi tim visokoobrazovanih stručnjaka iz područja društvenih, tehničkih i prirodnih znanosti. Tim je orientiran prema građanima koji o energetskoj učinkovitosti i održivom razvoju ne znaju dovoljno a žele smanjiti svoju potrošnju energije i time pridonijeti povećanju energetskih i ekonomskih ušteda. Građanima će, za vrijeme radnog vremena Centra, na raspolaganju za konzultacije i savjetovanje kontinuirano biti dva savjetnika, a Centar će svoje kapacitete dodatno širiti uključivanjem volontera. Uz to, građanima je svakodnevno dostupan STEM trajni postav pomoći kojeg dva zaposlenika organiziraju STEM radionice i edukacije za sve građane s naglaskom na djeci i mladima. Zaposlenici u Centru za borbu protiv energetskog siromaštva i u STEM trajnom postavu su ujedno i zaposlenici DOOR-a koji redovito primaju plaće: Miljenka Kuhar, Maša Pauković, Danijela Špišić Živković, Anamari Majdandžić, Maja Bratko, Sandra Brumen, Matija Eppert, Sandra Slivar, Tomislav Cik, Kristina Ljubica Paša, Ballivian Kukoc Maria Julia, Cvitkušić Snježana, Šilić Nena, Zvonimir Anić, Ivan Duilo i Stella Turnšek.

### 5.3. Struktura, broj i dinamika novozaposlenih

Redovnim prijavama projekata na domaće i međunarodne natječaje tijekom godine može doći do povećanog obujma posla te se pojavljuje potreba za zapošljavanjem novih zaposlenika. Traže se visokoobrazovni stručnjaci iz područja društvenih, tehničkih i prirodnih znanosti, s obzirom na strateška područja DOOR-a. U sklopu provedbe projektnih aktivnosti otvaraju se pozivi za volontere koji će pružiti podršku kod organizacije radionica, edukacija, konferencija, istraživanja, izrade relevantne dokumentacije i drugih djelatnosti koji omogućuju ostvarivanje ciljeva DOOR-a. Također, volonteri će biti osposobljavani za rad u Centru za borbu protiv energetskog siromaštva koje će provoditi zaposlenici Centra i povećavat će ljudski kapaciteti samog Centra.



## 6. Tržišna opravdanost

### 6.1. Tržište nabave

U nastavku je prikazana tablica uz pomoć koje su mapirani ključni dionici, tj. organizacije ili pojedinci koji imaju izravan utjecaj na svakodnevni rad DOOR-a. Za svakog dionika je identificirano područje rada koje je važno za DOOR i na koje načine se mogu uključiti i DOOR-ove aktivnosti.

| Ključni dionici  | Identificirano područje rada koje je relevantno za DOOR                             | Razlog važnosti organizacije za daljnji DOOR-ov rad   | Metoda uključivanja u DOOR-ove aktivnosti                             |
|--|---|---|---|
| Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja                           | Uprava za energetiku  | MGOR - donosi zakonodavni i strateški okvir u području energetike i prati implementaciju NECP   | Sudjelovanjem u radnim skupinama; Slanjem izravnih dopisa; sastancima |
|  | Uprava za klimatske aktivnosti  | MGOR - donosi zakonodavni i strateški okvir u području klime; zadužen je za izradu nLTS i za uspostavu Modernizacijskog fonda, te za dodjelu sredstava iz OPKK  | Sudjelovanjem u radnim skupinama; Slanjem izravnih dopisa; sastancima |
| Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine     | Uprava za energetsku učinkovitost u zgradarstvu, projekte i programe Europske unije | MPUGDI je zaduženo za praćenje implementacije mjera Dugoročne strategije obnove stambenog fonda RH do 2050, te izradu i financiranje Programa obnove obiteljskih, višestambenih, zgrada u statusu kulturnog dobra i sl...   | Sudjelovanjem u radnim skupinama; Slanjem izravnih dopisa; sastancima |
| Ministarstvo rada, mirovinskoga sustava, obitelji i socijalne politike |   | Sukladno zakonu o tržištu električne energije, te prijedlozima programa za obnovu MRMSOP je nadležno za prikupljanje i praćenje podataka o en. sir te koordinaciju centara za socijalnu skrb koji bi trebali prikupljati korisnike i voditi brigu o diseminaciji natječaja. | Sudjelovanjem u radnim skupinama; Slanjem izravnih dopisa; sastancima |
| Nacionalna zaklada za razvoj civilnog društva                          |   | NZRCD je PT2 za ESF, te glavno tijelo za dodjelu institucionalne podrške organizacijama civilnog  | Slanjem izravnih dopisa; prijavom na natječaje                        |





|   |  | društva  |  |
|---|--|--|--|
| Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost     |  | FZOEU posredničko tijelo za financiranje programa obnove, te tijekom koje izravno dodjeljuje sredstva za programe u području klime i energetike  | Sudjelovanjem u radnim skupinama; Slanjem izravnih dopisa; sastancima  |
| Agencija za pravni promet i posredovanje nekretninama |  | APN je agencija za rješavanje stambenih potreba i poboljšanje uvjeta života građana RH kroz rješavanje stambenih potreba izgradnjom stanova po modelu poticane stanogradnje, kupnjom stanova, iznajmljivanjem, te davanjem i subvencioniranjem dijela kredita. | Sudjelovanjem u radnim skupinama; Slanjem izravnih dopisa; sastancima  |
| Hrvatska energetska regulatorna agencija (HERA)       |  | HERA je samostalna, neovisna i neprofitna javna ustanova koja regulira energetske djelatnosti u RH.  | Sudjelovanjem u radnim skupinama; Slanjem izravnih dopisa; sastancima  |
| Županije i gradovi                                    |  | Županija je pilot područje za projekt Empowermed   | Izravnom komunikacijom s predstvincima županije; javnim zagovaranjem; uključivanjem predstavnika županije u različita događanja i aktivnosti |
| Visoka učilišta iz područja tehničkih znanosti        | Fakultet elektrotehnike i računarstva;<br>Fakultet strojarstva i brodogradnje;<br>Arhitektonski fakultet;<br>Rudarskogeološko naftni fakultet<br>Građevinski fakultet;<br>Fakultet elektrotehnike, informacijskih tehnologija Osijek;<br>Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek;<br>Tehnički fakultet – Rijeka<br>Tehničko veleučilište u | Sudjeluju kao projektni partneri na nizu aktivnosti koje DOOR provodi, te pružaju stručna znanja i podršku; studenti sudjeluju kao volonteri u projektima DOOR-a, te dolaze na stručnu praksu u DOOR   | Sudjelovanjem u projektima; izravnom komunikacijom; izravnom suradnjom   |





|   | Zagrebu  |  |  |
|---|--|--|--|
| Znanstvene i istraživačke organizacije    | Energetski institut Hrvoje Požar;<br>Institut za društvena istraživanja u Zagrebu;<br>Institut za razvoj i međunarodne odnose;<br>Institut Ruđer Bošković;<br>Institut društve   | Sudjeluju kao projektni partneri na nizu aktivnosti koje DOOR provodi, te pružaju stručna znanja i podršku; studenti sudjeluju kao volonteri u projektima DOOR-a, te dolaze na stručnu praksu u DOOR |  |
| Organizacije iz područja civilnog društva | Međunarodni centar za održivi razvoj energije, voda i okoliša (SDEWES Centar);<br>Institut za političku ekologiju;<br>Climate Action Network<br>European Environmental Bureau;<br>Održivi razvoj zajednice;<br>Hrvatski savjet za zelenu gradnju<br>Hrvatska stručna udruga za sunčevu energiju<br>Studentska Udruga za Promicanje Energetske Učinkovitosti i Savjetovanje;<br>Terra hub;<br>Hrvatski poslovni savjet za održivi razvoj;<br>Zelena akcija;<br>Greenpeace Hrvatska;<br>Brodsko ekološko društvo;<br>Zelena Istra;<br>Bioteka;<br>Udruga Sunce;<br>Udruga za promicanje informatike, kulture i suživota<br>Forum za slobodu odgoja |  | Sudjelovanjem u projektima; izravnom komunikacijom; izravnom suradnjom |
| Mala i srednja poduzeća                   | Ekonerg;<br><br>The Institute for European Energy and Climate Policy;  | Srednja i mala poduzeća koja djeluju u području klime i energetike prepoznata su kao potencijalni partner u nizu aktivnosti koje DOOR provodi, radi razmjene stručnog znanja i podrške na projektima | Sudjelovanjem u projektima; izravnom komunikacijom; izravnom suradnjom |





|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar | Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite   | Andrija Štampar potencijalni partner na nizu aktivnosti koje DOOR provodi, radi razmjene stručnog znanja i podrške na projektima   | Sudjelovanjem u projektima; izravnom komunikacijom; izravnom suradnjom |
| Savez samostalnih sindikata Hrvatske    |  | SSSH potencijalni partner na nizu aktivnosti koje DOOR provodi, radi razmjene stručnog znanja i podrške na projektima  | Sudjelovanjem u projektima; izravnom komunikacijom; izravnom suradnjom |
| Regionalne i energetske agencije        | Regionalna energetska agencija Sjeverozapadne Hrvatske;<br>Istarska Regionalna Energetska Agencija d.o.o.; Međimurska energetska agencija d.o.o. MNEA;<br>Regionalna energetska agencija Sjever;<br>Regionalna energetska agencija Kvarner;<br>Regionalna razvojna agencija Bjelovarsko – bilogorske županije<br>Razvojna agencija Brodsko-posavske županije;<br>Regionalna razvojna agencija Dubrovačkonežretnanske županije;<br>Istarska razvojna agencija;<br>Zagorska razvojna agencija;<br>Regionalna razvojna agencija Karlovačke županije;<br>PORA Regionalna razvojna agencija Koprivničko-križevačke županije;<br>Regionalna razvojna agencija Primorskogoranske županije;<br>Razvojna agencija Sisačko-moslavačke županije<br>ZADRA NOVA;<br>Regionalna razvojna agencija Zagrebačke | Regionalne i energetske agencije prepoznate su po svojim referencama i projektima koji se provode diljem Europske unije kao potencijalni partneri kako na međunarodnoj tako i na lokalnoj razini jer između ostalog podržavaju razvoj i provedbu nacionalnih, regionalnih i lokalnih energetskih investicijskih projekata (npr. energetska obnova i izgradnja zgrada). | Sudjelovanjem u projektima; izravnom komunikacijom; izravnom suradnjom |



Projekt je sufinancirala Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost Društva za oblikovanje održivog razvoja



|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|   | županije;<br>Razvojna agencija Zagreb za koordinaciju i poticanje regionalnog razvoja |   |  |
| Gospodarsko interesno udruženje Obnovljivi izvori energije Hrvatske |   | OIE Hrvatska (RES Croatia) okuplja proizvođače električne energije iz obnovljivih izvora s ukupno 80% instalirane snage.  | Sudjelovanjem u projektima; izravnom komunikacijom; izravnom suradnjom |
| Udruga općina u Republici Hrvatskoj                                 |   | UORH potencijalni partner na nizu aktivnosti koje DOOR provodi, radi razmjene stručnog znanja i podrške na projektima   | Sudjelovanjem u projektima; izravnom komunikacijom; izravnom suradnjom |
| Udruga gradova u Republici Hrvatskoj                                |   | UG potencijalni partner na nizu aktivnosti koje DOOR provodi, radi razmjene stručnog znanja i podrške na projektima   | Sudjelovanjem u projektima; izravnom komunikacijom; izravnom suradnjom |
| Hrvatska udruga stanara i suvlasnika zgrada                         |   | HUSISZ potencijalni partner na nizu aktivnosti koje DOOR provodi, radi razmjene stručnog znanja i podrške na projektima   | Sudjelovanjem u projektima; izravnom komunikacijom; izravnom suradnjom |
| Caritas   |   | Caritas je prepoznat kao potencijalni partner na nizu aktivnosti koje DOOR provodi, radi razmjene stručnog znanja i podrške na projektima                         | Sudjelovanjem u projektima; izravnom komunikacijom; izravnom suradnjom |
| Crveni križ   | Zadar, Križevci   | Crveni križ je prepoznat kao potencijalni partner na nizu aktivnosti koje DOOR provodi, radi razmjene stručnog znanja i podrške na projektima                     | Sudjelovanjem u projektima; izravnom komunikacijom; izravnom suradnjom |
| Energetske zadruge  | Zelena energetska zadruga;<br>Energetska zadružna otok Krk                            | Energetske zadruge su prepoznate kao potencijalni partneri ali i kao pružatelji stručne podrške   | Sudjelovanjem u projektima; izravnom komunikacijom; izravnom suradnjom |
| Opskrbljivači energijom   | HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o./  | Pružiti kupcima kvalitetnu i pouzdanu uslugu opskrbe energijom.<br>Prepoznati su kao potencijalni partneri, ali i kao dionici u nizu aktivnosti koje DOOR provodi | Sudjelovanjem u projektima; izravnom komunikacijom; izravnom suradnjom |
| Distributeri energije   | HEP-Toplinarstvo  | Distributeri obavljaju energetsku djelatnost proizvodnje, distribucije i  | Sudjelovanjem u projektima; izravnom komunikacijom;                    |



Projekt je sufinancirala Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost  
Društva za oblikovanje održivog razvoja



|                        |                 |   |  |
|------------------------|-----------------|---|--|
|                        |                 | <p>opskrbe toplinskom energijom te djelatnost kupca toplinske energije za krajnje kupce kategorije kućanstvo i kategorije industrija i poslovne potrošače u gradovima. Prepoznati su kao potencijalni partneri, ali i kao dionic u nizu aktivnosti koje DOOR provodi</p>  | izravnom suradnjom   |
| Esco kompanije         | HEP ESCO d.o.o. | <p>Provode i financiraju tržišno utemeljene projekte energetske učinkovitosti. Usluga uključuje razvoj, provedbu i financiranje projekata na način da se povrat ulaganja ostvaruje kroz uštede u energiji i troškovima održavanja.</p> <p>Prepoznati su kao potencijalni partneri, ali i kao dionic u nizu aktivnosti koje DOOR provodi</p> | Sudjelovanjem u projektima; izravnom komunikacijom; izravnom suradnjom     |
| Studenti               |                 | Kroz različite projekte DOOR izravno uključuje studente u volonterke aktivnosti; edukacijske aktivnosti; stručne prakse i sl.   | suradnja sa studentskim udruženjima i visokim učilištima                   |
| Učenici srednjih škola |                 | Kroz projekte poput Škola za klimu i METAR DOOR radi izravnu edukaciju učenika nižih razreda osnovnih škola;  | suradnja s ravnateljima i drugim obrazovnim djelatnicima                   |
| Učenici osnovnih škola |                 | Kroz projekte poput Moja učinkovita škola DOOR radi izravnu edukaciju učenika nižih razreda osnovnih škola;   | suradnja s ravnateljima i drugim obrazovnim djelatnicima                   |
| Volonteri              |                 | Kroz različite projekte DOOR izravno uključuje zainteresirane građane u volonterke aktivnosti; edukacijske aktivnosti; i sl.  | Suradnja s građanima   |
| Članovi DOOR-a         |                 | Članovi DOOR-a predstavljaju jednu od najvećih snaga DOOR-a; uzimajući u obzir različita područja djelovanja i  | Izravna suradnja s članovima i uključivanje članova u projektne aktivnosti |





|  |  |             |  |
|--|--|-------------|--|
|  |  | ekspertize. |  |
|--|--|-------------|--|

## 6.2. Tržište prodaje

Projekti DOOR-a su prvenstveno namijenjeni građanima (ranjive i marginalizirane skupine), mladima i djeci, vrtićima, osnovnim i srednjim školama, nastavnicima, učiteljima i roditeljima, visokoobrazovnim institucijama, zaposlenicima organizacija civilnog društva, malim i srednjim poduzetništvu, opskrbljivačima i distributerima energije, energetski siromašnim kućanstvima, donositeljima odluka na nacionalnoj i EU razini, predstavnicima lokalnih i regional (područnih) samouprava, regionalne energetske agencije i istraživačke institucije.

## 6.3. Procjena ostvarenja prihoda-tržišta

U nastavku je plan prihoda DOOR-a za razdoblje 01.01.2022. do 31.12.2024.

| <b>Skupina</b> | <b>Opis prihoda tekuće godine</b>         | <b>PLAN 2022.</b>    | <b>PLAN 2023.</b>    | <b>PLAN 2024.</b>    |
|----------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| 31             | Prihodi od prodaje roba i pružanja usluga | 55.261 HRK           | 158.013 HRK          | 173.814 HRK          |
| 32             | Prihodi od članarina i članskih doprinosa | 2.700 HRK            | 3.000 HRK            | 3.300 HRK            |
| 33             | Prihodi po posebnim propisima             | 0 HRK                | 0 HRK                | 0 HRK                |
| 34             | Prihodi od imovine                        | 4.699 HRK            | 2.500 HRK            | 2.750 HRK            |
| 35             | Prihodi od donacija                       | 5.138.549 HRK        | 4.814.252 HRK        | 5.295.677 HRK        |
| 36             | Ostali prihodi                            | 58.794 HRK           | 0 HRK                | 0 HRK                |
| 37             | Prihodi od povezanih NPO                  | 0 HRK                | 0 HRK                | 0 HRK                |
| <b>UKUPNO:</b> |   | <b>5.260.002 HRK</b> | <b>4.977.764 HRK</b> | <b>5.475.541 HRK</b> |

| <b>Skupina</b> | <b>Opis prihoda tekuće godine</b>         | <b>PLAN 2022.</b>  | <b>PLAN 2023.</b>  | <b>PLAN 2024.</b>  |
|----------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| 31             | Prihodi od prodaje roba i pružanja usluga | 7.334 EUR          | 20.972 EUR         | 23.069 EUR         |
| 32             | Prihodi od članarina i članskih doprinosa | 358 EUR            | 398 EUR            | 438 EUR            |
| 33             | Prihodi po posebnim propisima             | 0 EUR              | 0 EUR              | 0 EUR              |
| 34             | Prihodi od imovine                        | 624 EUR            | 332 EUR            | 365 EUR            |
| 35             | Prihodi od donacija                       | 682.003 EUR        | 638.961 EUR        | 702.857 EUR        |
| 36             | Ostali prihodi                            | 7.803 EUR          | 0 EUR              | 0 EUR              |
| 37             | Prihodi od povezanih NPO                  | 0 EUR              | 0 EUR              | 0 EUR              |
| <b>UKUPNO:</b> |   | <b>698.122 EUR</b> | <b>660.663 EUR</b> | <b>726.729 EUR</b> |



"Zajedno do fondova EU"



Projekt je sufinancirala Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost  
Društva za oblikovanje održivog razvoja



## 7. Financijski elementi pothvata

### 7.1. Investicije u osnovna sredstva

Nije primjenjivo.

### 7.2. Investicije u obrtna sredstva

Nije primjenjivo.

### 7.3. Troškovi poslovanja

U nastavku je plan rashoda DOOR-a za razdoblje 01.01.2022. do 31.12.2024.

| Skupina        | Opis rashoda tekuće godine                   | PLAN 2022.           | PLAN 2023.           | PLAN 2024.           |
|----------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| 41             | Rashodi za radnike                           | 2.259.273 HRK        | 2.574.770 HRK        | 2.832.247 HRK        |
| 42             | Materijalni rashodi                          | 1.834.219 HRK        | 1.527.847 HRK        | 1.680.631 HRK        |
| 43             | Rashodi amortizacije                         | 34.191 HRK           | 20.000 HRK           | 22.000 HRK           |
| 44             | Financijski rashodi                          | 21.486 HRK           | 10.700 HRK           | 11.770 HRK           |
| 45             | Donacije                                     | 977.862 HRK          | 746.710 HRK          | 821.381 HRK          |
| 46             | Ostali rashodi                               | 0 HRK                | 0 HRK                | 0 HRK                |
| 47             | Rashodi vezani uz financiranje povezanih NPO | 0 HRK                | 0 HRK                | 0 HRK                |
| <b>UKUPNO:</b> |  | <b>5.127.032 HRK</b> | <b>4.880.026 HRK</b> | <b>5.368.029 HRK</b> |

| Skupina        | Opis rashoda tekuće godine                   | PLAN 2022.         | PLAN 2023.         | PLAN 2024.         |
|----------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| 41             | Rashodi za radnike                           | 299.857 EUR        | 341.731 EUR        | 375.904 EUR        |
| 42             | Materijalni rashodi                          | 243.443 EUR        | 202.780 EUR        | 223.058 EUR        |
| 43             | Rashodi amortizacije                         | 4.538 EUR          | 2.654 EUR          | 2.920 EUR          |
| 44             | Financijski rashodi                          | 2.852 EUR          | 1.420 EUR          | 1.562 EUR          |
| 45             | Donacije                                     | 129.785 EUR        | 99.105 EUR         | 109.016 EUR        |
| 46             | Ostali rashodi                               | 0 EUR              | 0 EUR              | 0 EUR              |
| 47             | Rashodi vezani uz financiranje povezanih NPO | 0 EUR              | 0 EUR              | 0 EUR              |
| <b>UKUPNO:</b> |  | <b>680.474 EUR</b> | <b>647.691 EUR</b> | <b>712.460 EUR</b> |

### 7.4. Proračun amortizacije

| Skupina | Opis rashoda tekuće godine | PLAN 2022. | PLAN 2023. | PLAN 2024. |
|---------|----------------------------|------------|------------|------------|
| 43      | Rashodi amortizacije       | 4.538 EUR  | 2.654 EUR  | 2.920 EUR  |



Projekt je sufinancirala Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost  
Društva za oblikovanje održivog razvoja



## 7.5. Izvori finansiranja

| PROJEKT  | TRAJANJE PROJEKTA       | ULOGA DOOR-A | PRORAČUN DOOR-A (EUR) |
|--|-------------------------|--------------|-----------------------|
| Empowering women to take action against energy poverty in the Mediterranean - EmpowerMed   | 01.09.2019.-31.08.2023. | partner      | 308.618,75            |
| Empowering Energy Poor Citizens through Joint Energy Initiatives - POWERPOOR   | 01.09.2020.-31.08.2023. | partner      | 115.000,00            |
| Actions to Mitigate Energy Poverty in the Private Rented Sector - ENPOR  | 01.09.2020.-30.11.2023. | partner      | 103.575,00            |
| METAR do bolje klime (Mreža za edukaciju, tranziciju, adaptaciju i razvoj)   | 29.10.2020.-29.10.2023. | nositelj     | 93.523,45             |
| JEDRO – Javne politike za održivi društveni razvoj: voda, energetika, otpad  | 29.10.2020.-29.10.2023. | partner      | 35.844,91             |
| Održivim poslovanjem do bolje klime  | 09.03.2021.-09.09.2023. | nositelj     | 148.708,53            |
| UrbanSTEM – za gradove i zajednice budućnosti  | 12.05.2021.-11.05.2023. | nositelj     | 82.733,93             |
| Driving Investment in Energy Efficiency through Energy Savings Insurance in Europe 2.0 – ESI Europe 2.0  | 01.09.2021.-31.08.2024. | partner      | 235.625,00            |
| Biobased and social innovation to revitalise European local communities - BIOLOC   | 01.10.2022.-30.09.2025. | partner      | 76.800,00             |
| Bringing EU Member States together to achieve the 1.5°C objective of the Paris Agreement - TogetherFor1.5  | 01.09.2022.-31.08.2025. | partner      | 136.157,50            |
| Central and Eastern Europe Sustainable Energy Union's Design and Implementation of regional Government Initiatives for a just energy Transition - CEESEU-DIGIT | 01.12.2022.-30.11.2024. | partner      | 132.466,00            |
| Climate action by European citizens delivers for development - SPARK   | 01.11.2022.-31.12.2023. | partner      | 26.220,00             |
| LOGYCO – Setting the Basis for the Establishment of Local Energy Communities   | 01.02.2023.-31.03.2025. | partner      | 128.892,50            |
| Building intErventions in vulNerable Districts against Energy poveRty - CEESEN-BENDER  | 01.09.2023.-31.08.2026. | nositelj     | 296.390,00            |



Projekt je sufinancirala Evropska unija iz Evropskog socijalnog fonda.

Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost  
Društva za oblikovanje održivog razvoja



|   |                         |          |                     |
|---|-------------------------|----------|---------------------|
| Addressing local energy poverty through the creation of energy renovation offices - ReHABITA                      | 01.09.2023.-31.08.2027. | partner  | 172.324,74          |
| Croatian One Stop Shop for Integrated Home Renovation - crOss renoHome  | 01.09.2023.-31.08.2027. | nositelj | 385.700,00          |
| Energetski, kulturni i održivi razvoj Buševca- ulaganje u programe i infrastrukturu lokalne zajednice (Buš Eko?!) | 29.06.2020.-29.06.2022. | nositelj | 87.965,54           |
| Bringing the EU together on climate action - UNIFY  | 01.09.2019.-31.08.2022. | partner  | 142.759,00          |
| Gospodarska djelatnost – realizacija 2022.-2024.  | -                       | -        | 185.763,33          |
| <b>UKUPNO</b>   |                         |          | <b>2.895.068,18</b> |

### 7.6. Projekcija računa dobiti i gubitka (dohotka)

U nastavku je pregled plana prihoda i rashoda udruge DOOR za 2022., 2023. i 2024. godinu u kunama i eurima.

#### Plan prihoda i rashoda u HRK:

| Skupina        | Opis prihoda tekuće godine                | PLAN 2022.           | PLAN 2023.           | PLAN 2024.           |
|----------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| 31             | Prihodi od prodaje roba i pružanja usluga | 55.261 HRK           | 1.098.878 HRK        | 1.208.765 HRK        |
| 32             | Prihodi od članarina i članskih doprinosa | 2.700 HRK            | 3.000 HRK            | 3.300 HRK            |
| 33             | Prihodi po posebnim propisima             | 0 HRK                | 0 HRK                | 0 HRK                |
| 34             | Prihodi od imovine                        | 4.699 HRK            | 2.500 HRK            | 2.750 HRK            |
| 35             | Prihodi od donacija                       | 5.138.549 HRK        | 4.814.252 HRK        | 5.295.677 HRK        |
| 36             | Ostali prihodi                            | 58.794 HRK           | 0 HRK                | 0 HRK                |
| 37             | Prihodi od povezanih NPO                  | 0 HRK                | 0 HRK                | 0 HRK                |
| <b>UKUPNO:</b> |   | <b>5.260.002 HRK</b> | <b>5.918.629 HRK</b> | <b>6.510.492 HRK</b> |

| Skupina | Opis rashoda tekuće godine                   | PLAN 2022.    | PLAN 2023.    | PLAN 2024.    |
|---------|--|---------------|---------------|---------------|
| 41      | Rashodi za radnike                           | 2.259.273 HRK | 2.574.770 HRK | 2.832.247 HRK |
| 42      | Materijalni rashodi                          | 1.834.219 HRK | 2.468.712 HRK | 2.715.583 HRK |
| 43      | Rashodi amortizacije                         | 34.191 HRK    | 20.000 HRK    | 22.000 HRK    |
| 44      | Financijski rashodi                          | 21.486 HRK    | 10.700 HRK    | 11.770 HRK    |
| 45      | Donacije                                     | 977.862 HRK   | 746.710 HRK   | 821.381 HRK   |
| 46      | Ostali rashodi                               | 0 HRK         | 0 HRK         | 0 HRK         |
| 47      | Rashodi vezani uz financiranje povezanih NPO | 0 HRK         | 0 HRK         | 0 HRK         |



"Zajedno do fondova EU"

EUROPSKI STRUKTURNI  
I INVESTICIJSKI FONDOVIEUROPSKI  
STRUKTURNI  
I INVESTICIJSKI  
FONDOVI  
UČINKOVITI  
UUDISKI  
POTENCIJALINacionalna  
zaklada za  
razvoj  
civilnoga  
društva

Projekt je sufinancirala Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost  
Društva za oblikovanje održivog razvoja



|                |                                |                                |                                |
|----------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>UKUPNO:</b> | <b>5.127.032</b><br><b>HRK</b> | <b>5.820.891</b><br><b>HRK</b> | <b>6.402.981</b><br><b>HRK</b> |
|----------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|

|   |  | <b>PLAN 2022.</b> | <b>PLAN<br/>2023.</b> | <b>PLAN 2024.</b> |
|---|--|-------------------|-----------------------|-------------------|
| Manjak prihoda za pokriće iz prethodnog razdoblja |  |                   | 392.216<br>HRK        | 294.478 HRK       |
| 1.  | Višak prihoda                                    | 132.970 HRK       | 97.738 HRK            | 107.512 HRK       |
| 2.  | Manjak prihoda za pokriće u narednim razdobljima | 392.216 HRK       | 294.478<br>HRK        | 186.966 HRK       |

**Plan prihoda i rashoda u EUR:**

| <b>Skupina</b> | <b>Opis prihoda tekuće godine</b>         | <b>PLAN 2022.</b>      | <b>PLAN<br/>2023.</b>  | <b>PLAN 2024.</b>      |
|----------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| 31             | Prihodi od prodaje roba i pružanja usluga | 7.334 EUR              | 145.846<br>EUR         | 160.431 EUR            |
| 32             | Prihodi od članarina i članskih doprinosa | 358 EUR                | 398 EUR                | 438 EUR                |
| 33             | Prihodi po posebnim propisima             | 0 EUR                  | 0 EUR                  | 0 EUR                  |
| 34             | Prihodi od imovine                        | 624 EUR                | 332 EUR                | 365 EUR                |
| 35             | Prihodi od donacija                       | 682.003 EUR            | 638.961<br>EUR         | 702.857 EUR            |
| 36             | Ostali prihodi                            | 7.803 EUR              | 0 EUR                  | 0 EUR                  |
| 37             | Prihodi od povezanih NPO                  | 0 EUR                  | 0 EUR                  | 0 EUR                  |
| <b>UKUPNO:</b> |   | <b>698.122<br/>EUR</b> | <b>785.537<br/>EUR</b> | <b>864.091<br/>EUR</b> |

| <b>Skupina</b> | <b>Opis rashoda tekuće godine</b>            | <b>PLAN 2022.</b>  | <b>PLAN 2023.</b>      | <b>PLAN 2024.</b>  |
|----------------|--|--------------------|------------------------|--------------------|
| 41             | Rashodi za radnike                           | 299.857 EUR        | 341.731<br>EUR         | 375.904 EUR        |
| 42             | Materijalni rashodi                          | 243.443 EUR        | 327.654<br>EUR         | 360.420 EUR        |
| 43             | Rashodi amortizacije                         | 4.538 EUR          | 2.654 EUR              | 2.920 EUR          |
| 44             | Finansijski rashodi                          | 2.852 EUR          | 1.420 EUR              | 1.562 EUR          |
| 45             | Donacije                                     | 129.785 EUR        | 99.105 EUR             | 109.016 EUR        |
| 46             | Ostali rashodi                               | 0 EUR              | 0 EUR                  | 0 EUR              |
| 47             | Rashodi vezani uz financiranje povezanih NPO | 0 EUR              | 0 EUR                  | 0 EUR              |
| <b>UKUPNO:</b> |  | <b>680.474 EUR</b> | <b>772.565<br/>EUR</b> | <b>849.822 EUR</b> |

|   |               | <b>PLAN 2022.</b> | <b>PLAN<br/>2023.</b> | <b>PLAN 2024.</b> |
|---|---------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| Manjak prihoda za pokriće iz prethodnog razdoblja |               |                   |                       |                   |
| 1.  | Višak prihoda | 69.704 EUR        | 52.056 EUR            | 39.084 EUR        |



Projekt je sufinancirala Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost  
Društva za oblikovanje održivog razvoja



|    |  |            |            |            |
|----|--|------------|------------|------------|
| 2. | Manjak prihoda za pokriće u narednim razdobljima | 52.056 EUR | 39.084 EUR | 24.815 EUR |
|----|--|------------|------------|------------|

## 7.7. Pokazatelji učinkovitosti i novčani tok

### 7.7.1. Novčani tok

DOOR kao neprofitna organizacija ne izvještava novčani tok u sklopu polugodišnjih i godišnjih finansijskih izvještaja za neprofitne organizacije.

### 7.7.2. Pokazatelji učinkovitosti

Učinkovitost rada DOOR-a pratit će se ispunjavanjem indikatora navedenih u tablici, razrađenim po područjima u kojima DOOR djeluje: Energetika i okoliš, Energetika i društvo, po volontiranju i društvenom utjecaju projekata i gospodarski djelatnosti.

| Aktivnosti                  | Indikatori   | Monitoring   |
|-----------------------------|--|--|
| <b>ENERGETIKA I OKOLIŠ</b>  |  |  |
| <b>Obrazovni materijali</b> | Broj dokumenata (priručnika, edukacijskih knjižica i radnih listova, edukacijskih kartica, edukacijski programi, infografike i sl.)  | Fotografije, poveznice   |
| <b>Publikacije</b>          | Broj dokumenata (analize, izvješća, platforme, videozapisi i sl.)  | Fotografije, poveznice   |
| <b>Rad s građanima</b>      | Broj provedenih radionica<br>Broj provedenih predavanja<br>Broj provedenih seminara / webinara<br>Broj ispunjenih upitnika<br>Broj posjeta energetski siromašnim kućanstvima | Fotografije, potpisna lista<br>Fotografije, potpisna lista<br>Fotografije, potpisna lista<br>Ispunjene upitnici<br>Fotografije |
| <b>Konferencije</b>         | Broj održanih konferencija   | Fotografije, potpisna lista, agenda, objave  |
| <b>ENERGETIKA I DRUŠTVO</b> |  |  |
| <b>Obrazovni materijali</b> | Broj dokumenata (priručnika, edukacijskih knjižica i radnih listova, edukacijskih kartica, edukacijski programi, infografike i sl.)  | Fotografije, poveznice   |
| <b>Publikacije</b>          | Broj dokumenata (analize, izvješća, platforme, videozapisi i sl.)  | Fotografije, poveznice   |
| <b>Rad s građanima</b>      | Broj provedenih radionica<br>Broj provedenih predavanja<br>Broj provedenih seminara / webinara<br>Broj ispunjenih upitnika<br>Broj posjeta energetski                        | Fotografije, potpisna lista<br>Fotografije, potpisna lista<br>Fotografije, potpisna lista<br>Ispunjene upitnici<br>Fotografije |



"Zajedno do fondova EU"



EUROPSKI STRUKTURNI  
I INVESTICIJSKI FONDOVI



UČINKOVITI  
I LUDSKI  
POTENCIJALI



Nacionalna  
zaklada za  
razvoj  
civilnoga  
društva

Projekt je sufinancirala Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost  
Društva za oblikovanje održivog razvoja



| <b>Konferencije</b>   | siromašnim kućanstvima<br>Broj održanih konferencija                                 | Fotografije, potpisna lista, agenda, objave  |         |        |
|---|--|--|---------|--------|
| <b>VOLONTIRANJE</b>   |  |  |         |        |
| <b>Rad s građanima</b>  | Broj provedenih radionica  | Fotografije, potpisna lista, broj volonterskih sati  |         |        |
|   | Broj provedenih predavanja   | Fotografije, potpisna lista, broj volonterskih sati  |         |        |
|   | Broj provedenih seminara / webinara  | Fotografije, potpisna lista, broj volonterskih sati  |         |        |
|   | Broj ispunjenih upitnika   | Fotografije, potpisna lista, broj volonterskih sati  |         |        |
|   | Broj posjeta energetski siromašnim kućanstvima                                       | Fotografije, potpisna lista, broj volonterskih sati  |         |        |
| <b>Konferencije</b>   | Broj održanih konferencija   | Fotografije, potpisna lista, broj volonterskih sati  |         |        |
| <b>DRUŠTVENI UTJECAJ</b>  |  |  |         |        |
| Naziv projekta  | Inputi   | Aktivnosti   | Outputi | Ishodi |
| <b>KONTINUIRANA SURADNJA I RAZMJENA S ORGANIZACIJOM KOJE SE BAVE PROBLEMATIKAMA ENERGETSKOG SIROMAŠTVA, OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE I KLIMATSKIH PROMJENA</b> |  |  |         |        |
| Sastanci i razmjena novih saznanja i informacija među partnerima i drugim organizacijama koje se bave problematikom energetskog siromaštva                    | Broj održanih sastanaka  | Pozivi, fotografije, potpisne liste i zapisnici s održanih sastanaka; Dopisi (mailovi) s dostavom mišljenja na lokalne akcijske planove i strategije |         |        |
|   | Broj održanih sastanaka kroz nacionalni savjetodavni centar za energetsko siromaštvo | Pozivi, fotografije, potpisne liste i zapisnici s održanih sastanaka; Dopisi (mailovi) s dostavom mišljenja na lokalne akcijske planove i strategije |         |        |
|   | Mail lista s članovima savjetodavnoplatforme   | Potpisna lista   |         |        |
|   | Dio web stranice DOOR rezerviran i oblikovan za članove savjetodavne platforme       | Izrađen dokument   |         |        |
| <b>Radionice i edukacije za ciljane skupine</b>   | Broj provedenih ciljanih radionica   | Pozivi, fotografije i potpisne liste vezane za održane javne tribine i radionice   |         |        |
| <b>Preprena, prijava i implementacija zajedničkih projekata i inicijativa</b>   | Broj provedenih zajedničkih projekata i inicijativa                                  | Izrađen dokument   |         |        |

Provedba aktivnosti DOOR-a pratit će se kontinuirano tijekom godine, a evaluacija će se vršiti jednom u godinu dana izradom godišnjeg izvješća.



Europska unija  
"Zajedno do fondova EU"



EUROPSKI STRUKTURNI  
I INVESTICIJSKI FONDOVI



ESF  
UČINKOVITI  
UUDISKI  
POTENCIJALI



Nacionalna  
zaklada za  
razvoj  
civilnoga  
društva

Projekt je sufinancirala Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost  
Društva za oblikovanje održivog razvoja



## SWOT analiza

| Snage   | Slabosti  |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Stručnost članova</li><li>• Dobra umreženost organizacije</li><li>• Prepoznatljivost u području djelovanja</li><li>• Veliki broj financiranih projekata</li><li>• Mladi tim zaposlenika</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Pretežno projektni fokus</li><li>• Nedovoljno razvijena strategija razvoja s uključenim alternativnim izvorima financiranja</li><li>• Manjak jasnih stajališta o relevantnim javnim politikama</li><li>• Nedostatna uključenost članova u područja djelovanja</li><li>• Visoka fluktuacija kadrova</li></ul>                                  |
| Prilike   | Prijetnje   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Regionalna i europska partnerstva</li><li>• Transfer znanja prema drugim zemljama</li><li>• Osnivanje centra za energetsko siromaštvo Dodatno obrazovanje zaposlenika</li><li>• Ulaganje u zaposlenike</li><li>• Jačanje finansijske stabilnosti i veća neovisnosti o projektnom financiranju</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ovisnost o sredstvima osiguranim iz Europskih strukturnih i investicijskih fondova koji se financiraju retroaktivno</li><li>• Nelikvidnost</li><li>• Nagle promjene u strukturi i broju zaposlenika</li><li>• Raspršenost na previše područja što je rezultat manjka fokusa na strateške prioritete i ad hoc javljanje na natječaje</li></ul> |

## 8. Zaključna ocjena projekta

DOOR od 2003. godine kontinuirano djeluje u području energetike s posebnim fokusom na: energetiku i okoliš i energetiku i društvo, a u narednih godinama (2021. – 2027.) djeluje i djelovati će u strateškim područjima: Energetsko siromaštvo: energetska učinkovitost, Obnovljivi izvori energije: energetske zajednice i obnovljive zajednice energije te osnaživanje građana na tržištu električne energije i Klimatske promjene: prilagodba klimatskim promjenama.

Sukladno tome DOOR je pokrenuo Centar za borbu protiv energetskog siromaštva - pilot projekt koji je osmišljen u sklopu projekta „Održivim poslovanjem do bolje klime“. S obzirom na to da u Republici Hrvatskoj trenutno nema sličnog centra, djelovanje navedenog pilot Centra trebalo bi dovesti do repliciranja modela rada na više lokacija u Republici Hrvatskoj. Centar je prvenstveno namijenjen građanima koji su u riziku od energetskog siromaštva, ali i svim zainteresiranim građanima koji žele naučiti više o potrošnji energije u kućanstvu, bez obzira je li to iz potrebe za smanjenjem troškova za energiju ili zbog želje za odgovornijom potrošnjom energenata. Zaposlenici u Centru su ujedno i svi zaposlenici DOOR-a, a kapaciteti Centra će se dodatno širiti redovnim otvaranjem poziva za volontere koji će biti ospozobljavani za rad u Centru. Provedba aktivnosti Centra pratit će se kontinuirano tijekom godine, a evaluacija će se vršiti jednom u godinu dana izradom evaluacijskog izvješća. U sklopu projekta „UrbanSTEM – za gradove i zajednice budućnosti“ DOOR je u svom uredu postavio STEM trajni postav u sklopu svog ureda s ciljem edukacije građana, a posebice djece i mladih o STEM-u. Predavanja i radionice sa zainteresiranim građanima provode zaposlenici DOOR-a. STEM oprema koja je nabavljena u sklopu istog projekta omogućit će zaposlenicima DOOR-a nastavak STEM edukacije predškolske i školske djece, srednjoškolaca, studenata i ostalih zainteresiranih građana nakon završetka projekta. Učinkovitost STEM trajnog postava će se vršiti prema broju



Projekt je sufinancirala Evropska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost  
Društva za oblikovanje održivog razvoja



radionica i predavanja tijekom cijele godine u uredu DOOR-a, kao i u vrtićima, osnovnim i srednjim školama te fakultetima koristeći STEM edukacijsku opremu.

S obzirom na strateška područja djelovanja, DOOR će nastaviti sudjelovati u oblikovanju i praćenju provedbe javnih politika i mjera, te obrazovanju različitih dionika i promicanju teme energetskog siromaštva s ciljem suzbijanja energetskog siromaštva na EU, nacionalnoj, regionalnoj i lokalnoj razini. DOOR će također sudjelovati u izradi preporuka i zagovaranju smanjenja prepreka za ulaganje građana u obnovljive izvore energije s naglaskom na proizvodnju energije za vlastitu potrošnju, promicati teme korištenja obnovljivih izvora energije i energetske učinkovitosti te promicanju demokratizacije energetskog sektora. Uz to, DOOR će sudjelovati u pripremi te praćenju provedbe programa za pripremu i financiranje projekata OIE, nuditi tehničku pomoć u provedbi istih projekata, te će educirati građane i male poduzetnike na tu temu. U području borbe protiv klimatskih promjena DOOR će nastaviti poticati participativne i međusektorske suradnje u pripremi i provedbi javnih politika i implementaciju mjera, te pratiti i sudjelovati u pripremi EU i nacionalnih programa, instrumenata i mehanizama za provedbu mjera u području klime, kao i promicati klimatske teme s ciljem povećanja njihove kvalitete i znanstvene utemeljenosti te zastupljenosti u javnom prostoru.



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog socijalnog fonda.

Sadržaj dokumenta isključiva je odgovornost  
Društva za oblikovanje održivog razvoja