



GODIŠNJE IZVJEŠĆE 2016



IMPRESSUM

Izdavač: Društvo za oblikovanje održivog razvoja

Za izdavača: dr.sc. Maja Božičević Vrhovčak

Dizajn i prijelom: ACT Printlab

Učestalost izlaženja: godišnje

Godina izdanja: 2017.

ISSN 2459-9115 (Online)



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

SADRŽAJ

5 — PREDGOVOR

7 — UVOD

9 — PROVEDENE AKTIVNOSTI

11 — I. UBLAŽAVANJE KLIMATSKIH PROMJENA

22 — II. SUZBIJANJE ENERGETSKOG SIROMAŠTVA

31 — III. ORGANIZACIJSKI RAZVOJ

34 — INTERNA STRUKTURA I FINANCIJE

36 — KAKO SE UČLANITI

PREDGOVOR

Poštovani članovi, suradnici i prijatelji DOOR-a,

pred vama je izvješće o radu DOOR-a u 2016. godini, za koje se nadamo da ćete sa zanimanjem pročitati.

Kao i ranijih godina, nastavili smo organizirati javna događanja, provoditi istraživanja, objavljivati publikacije i sudjelovati u svim segmentima javnih energetsko-okolišnih politika. Najveći uspjesi 2016. godine u programskom području *Ublažavanja klimatskih promjena* je održavanje „Male škole održive energetike“ čiji su se polaznici upoznali s osnovama održive energetike te s tehničkim, institucionalnim, okolišnim i društvenim okvirom u kojem se razvija energetika u Europi i Hrvatskoj; potaknuli smo osnivanje međusektorske Radne skupine za unaprijeđenje upravljanja prirodnim resursima na području Grada Velike Gorice; izradili smo i javno predstavili analizu isplativosti ulaganja u projekt izgradnje novog bloka Termoelektrane Plomin, prateći metodologiju koju za analizu isplativosti investicijskih projekata propisuje Europska komisija.

U programskom području *Suzbijanja energetskog siromaštva*, najvažnija dostignuća su izrada preporuka za ublažavanje energetskog siromaštva u Sisačko-moslavačkoj županiji, Hrvatskoj i EU te dva izvještaja o energetskom siromaštву: Energetsko siromaštvo u Hrvatskoj i Energetsko siromaštvo u jugoistočnoj Europi. Preporuke su dostavljene svim relevantnim dionicima u Hrvatskoj i u EU, a naša preporuka o uspostavi sustava energetskog savjetovanja za energetski

siromašne usvojena je u Planu razvoja socijalnih usluga Sisačko – moslavačke županije za razdoblje od 2015. do 2020. godine. Organizirali smo konferenciju o energetskom siromaštvu u jugoistočnoj Europi u Europskom parlamentu, okrugli stol o energetskom siromaštvu u Ministarstvu socijalne politike i mladih, a izvještaj o energetskom siromaštvu u jugoistočnoj Europi predstavili smo na Parlamentarnom plenumu Energetske zajednice održanom u parlamentu Bosne i Hercegovine.

U provedbu aktivnosti DOOR-a u 2016. godini naši su volonteri ukupno uložili 675 sati svojeg vremena i uvelike nam pomogli u radu. Najaktivnijim volonterima dodijelili smo priznanja na sjednici Skupštine održanoj krajem godine te im se ovom prilikom još jednom najiskrenije zahvaljujemo!

Nastavili smo sudjelovati u radu mreža organizacija civilnoga društva i priključili se novima, kao i u nacionalnim povjerenstvima koja prate javne politike važne za područje energetike, okoliša i održivog razvoja.

Nadamo se da će vas ovaj kratak pregled provedenih aktivnosti potaknuti na čitanje čitavog godišnjeg izvješća, da ćete nastaviti pratiti i podržavati naše aktivnosti te se u njih aktivno uključiti!

S poštovanjem,

Maja Božičević Vrhovčak i Dražen Jakšić



UVOD

DOOR je udruga građana osnovana 2003. godine, čija je misija promicanje principa održivog razvoja u svim segmentima društva, na lokalnoj, nacionalnoj i međunarodnoj razini, prvenstveno na polju energetike. U ostvarenju svoje misije DOOR se zauzima za očuvanje čovjekova okoliša, postizanje socijalne pravde, demokratičnost i gospodarsku održivost.

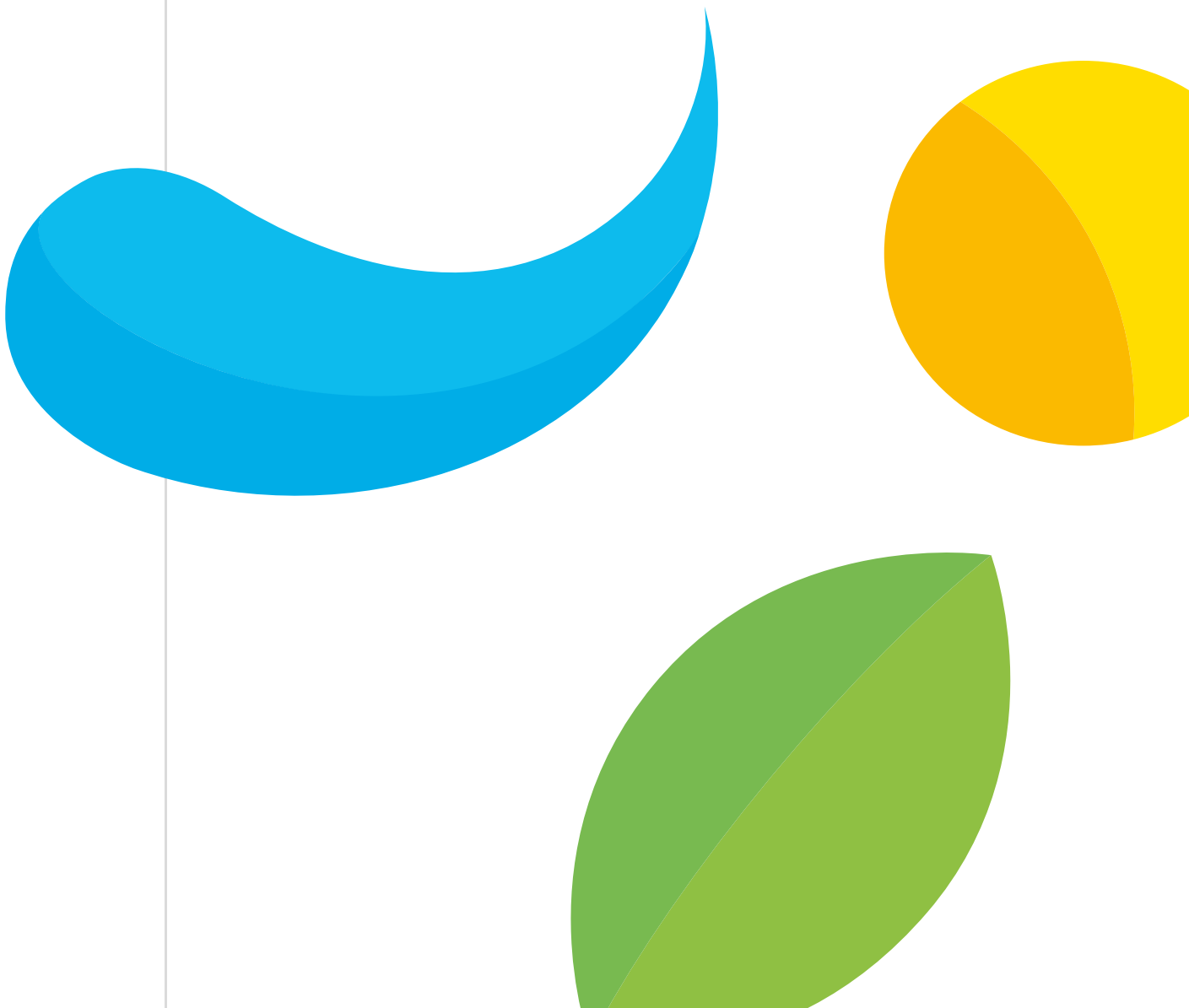
Vizija DOOR-a je društvo kompetentno na području održive energetike, u kojem javnost sudjeluje u donošenju, praćenju i evaluaciji javnih politika, a energetika predstavlja polugu socio-ekonomskog razvoja i smanjenja siromaštva.

DOOR je član sljedećih nacionalnih mreža i platformi: Zelenog foruma, Hrvatske mreže za ruralni razvoj, Hrvatske mreže za suradnju na Euro-Mediteranu, Forum za jednakost te GOOD inicijative koja se zalaže za sustavno i kvalitetno uvođenje odgoja i obrazovanja za ljudska prava i demokratsko građanstvo u odgojno-obrazovni sustav. Na međunarodnom planu, član je European Environmental Citizens' Organisation for Standardisation, Energy Access Practitioner Network koja je dio UN-ove inicijative Sustainable Energy for All, a tijekom 2016. godine pristupio je globalnoj mreži organizacija koje se bave komuniciranjem klimatskih promjena – Connect4Climate.

Predstavnici DOOR-a nastavili su rad u Povjerenstvu za međusektorsku koordinaciju za politiku i mjere za ublažavanje i prilagodbu klimatskim promjenama, Povjerenstvu za zelenu javnu nabavu, Odboru za

praćenje Operativnog programa „Konkurentnost i kohezija 2014.-2020.“ te u Odboru za praćenje Operativnog programa „Zaštita okoliša 2007.-2013.“, sve do završetka provedbe tog programa, krajem 2016. godine. DOOR sudjeluje i u radu Evaluacijske upravljačke skupine Operativnog programa „Učinkoviti ljudski potencijali 2014.-2020.“, kao i u radnim skupinama koje prate provedbu nekoliko međunarodnih projekata.

DOOR je nastavio s radom u svojim strateškim područjima - ublažavanje klimatskih promjena, suzbijanje energetskog siromaštva i organizacijski razvoj – pa je izvješće o provedenim aktivnostima podijeljeno u odgovarajuća poglavlja. Uz to, u izvješću je prikazana DOOR-ova interna struktura, finansijsko izvješće za 2016. godinu te postupak učlanjenja u udrugu.



PROVEDENE AKTIVNOSTI

- I. Ublažavanje klimatskih promjena**
- II. Suzbijanje energetskog siromaštva**
- III. Organizacijski razvoj**

I

UBLAŽAVANJE KLIMATSKIH PROMJENA

Klimatske su promjene jedan od najvećih izazova današnjeg vremena, a znanstvenici su suglasni da ih uzrokuje čovjek. Sporazumom iz Pariza definirano je da je porast globalne temperature potrebno ograničiti na maksimalno 2°C , a poželjno na $1,5^{\circ}\text{C}$. Proizvodnja i potrošnja energije među najvažnijim su elementima čovjekova utjecaja na klimu, a za očuvanje sadašnje kvalitete života potrebno je osigurati smanjenje potrošnje i održivu proizvodnju energije.

Da bi to bilo moguće, nužno je raditi zajednički i objediniti različite poglede i znanja u zajednički cilj smanjenja emisija stakleničkih plinova. Niti jedan scenarij smanjenja emisija koji uključuje samo tehničke i tehnološke mjere nije održiv i dostatan, već je promjena stila života nužan element ukupnog ostvarenja cilja. U bavljenju ovim područjem želimo pokrenuti konstruktivnu raspravu, održivu politiku, primjenjive mjere i zajedničku odgovornost. To pokušavamo postići sudjelovanjem u procesima javnih politika, pogotovo u sferi izrade Strategije niskougljičnog razvoja i zakonodavstva u području energetike, obnovljivih izvora energije i energetske učinkovitosti te radom na obrazovanju i uključivanju građana u smanjenju vlastitih emisija stakleničkih plinova.



Zagovaranje i poticanje učinkovitih, transparentnih i uključivih javnih politika niskougljičnog razvoja

Učinkovite javne politike nužan su preduvjet pozitivnih promjena, a sudjelovanje građana u ranim fazama predlaganja i osmišljavanja politika otvara prostor za dosljednu i održivu provedbu.

Publikacije



Objavili smo publikaciju „Jugoistočna Europa: Put u EU ili put nikamo? Energetska mapa puta za 2050: Vodič za budućnost“, čiji je cilj upoznati javnost s rezultatom razvijenog niskougljičnog modela. Autor publikacije Barney Jeffries kao podlogu je koristio tehnički izvještaj kojem je DOOR doprinio istraživanjem, podacima i modeliranjem za Hrvatsku te prijevodom i prilagodbom dokumenata.



Jugoistočna Europa: Put u EU ili put nikamo?

Izvještaj na hrvatskom, PDF



**Analiza koristi i troškova
TE Plomin C**
Analiza, PDF

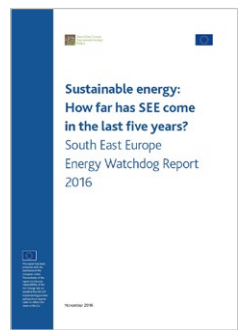
Prateći metodologiju Europske komisije proveli smo **analizu isplativosti ulaganja u projekt izgradnje novog bloka Termoelektrane Plomin** iz perspektive investitora i društva u cijelosti. Analiza je pokazala da je projekt u osnovnom scenariju isplativ za investitora, ali da je podložan rizicima koji ga lako mogu učiniti neisplativim. Ključni identificirani rizici su povećanje pogonskih troškova postrojenja, povećanje cijene emisijskih dozvola, kašnjenje u izgradnji i porast troškova izgradnje. Uz isplativost za investitora, istražena je isplativosti projekta za društvo u cijelosti tako da je dodijeljena novčana vrijednost povećanju sigurnosti opskrbe električnom energijom i onečišćenju okoliša. Pokazalo se projekt nanosi veću društvenu štetu nego korist te je zbog toga preporučeno odbacivanje projekta.

Modeliranje i istraživanje



South East Europe
Sustainable Energy
Policy

U suradnji s partnerima objavili smo nove statističke podatke o napretku država jugoistočne Europe u sektoru energetike i klime koji pokazuju nejednak napredak u regiji i poziciju Hrvatske kao vodeće u regiji, ali daleko od ostvarivanja vlastitih potencijala.



Grad Zagreb



**COMPASS Context Analysis –
Sustainable Site Conversion**

Analiza na engleskom, PDF

U suradnji s Odjelom za sociologiju Hrvatskih studija u Zagrebu proveli smo istraživanje o stavovima studenata tehničkih studija o klimatskim promjenama. U istraživanju je sudjelovalo oko 500 studenata, a rezultati i analiza bit će objavljeni u 2017. godini.

Izradili smo analizu vezanu za održivu obnovu i prenamjenu napuštenih i zapanjenih urbanih prostora. Analiza obuhvaća pitanja izazova i potreba u sektoru, postojećih obrazovnih programa te potreba za daljnjim obrazovanjem u svakoj od partnerskih zemalja (Hrvatska, Italija, Njemačka, Bugarska, Rumunjska).

Studijska putovanja



Video o studijskom
putovanju u Bolognu

Organizirali smo studijsko putovanje u okviru kojeg su predstavnici DOOR-a, Grada Velika Gorica, Udruge gradova i ODRAZ-a posjetili grad Bolognu u Italiji, gdje su na dvodnevnom studijskom putovanju imali priliku iz prve ruke vidjeti modele participativnog upravljanja prirodnim resursima. Posjetili su nekoliko gradskih parkova kojima upravljaju i koje održavaju građani uz podršku Grada. Udruge i udruženja građana u Bologni imaju mogućnost prijaviti Gradu inovativne modele upravljanja javnim površinama - uređenje zapanjenih površina, izgradnja edukativnih centara te provoditi različite aktivnosti od interesa za lokalnu zajednicu, a zauzvrat su dužni održavati dodijeljenu površinu, čistiti ju te osigurati da je sigurna i dostupna javnosti. Oblici suradnje koji su viđeni na studijskom putovanju primjeri su dobre prakse koji će poslužiti za nastavak rada na projektu.

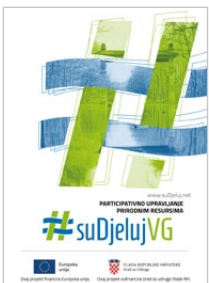


Sudjelovanje građana



Sudjelovali smo u osnivanju **Radne skupine za unaprjeđenje upravljanja prirodnim resursima na području Grada Velike Gorice**. Radnu skupinu čine predstavnici Grada Velike Gorice i predstavnici zainteresirane javnosti. Cilj radne grupe je osigurati participativno kreiranje i provedbu lokalnih politika te transparentno i uključivo upravljanje lokalnim prirodnim resursima.

U Velikoj Gorici smo s Gradom Velika Gorica, udrugama ZMAG, ODRAZ i Udrugom gradova održali **seminar** o modelima participativnog upravljanja prirodnim resursima na kojem su sudjelovali predstavnici gradskih ureda i tvrtki, udruga te zainteresirani građani.



Poticanje građana na smanjenje vlastitog ugljičnog otiska

Objavljivanjem publikacija i organiziranjem javnih događanja građane potičemo na smanjenje vlastitog ugljičnog otiska. Upoznajemo ih s time kako oni doprinose emisijama stakleničkih plinova, načinima kako te emisije smanjiti te utjecajem pojedinačnih odluka na potrošnju energije i emisije ugljičnog dioksida.

Obrazovanje odraslih



Grad Zagreb

U 2016. godini organizirali smo „**Malu školu održive energetike**”, čiji je cilj bio upoznati polaznike s osnovama održive energetike te s tehničkim, institucionalnim, okolišnim i društvenim okvirom u kojem se razvija energetika u Europi i Hrvatskoj. Škola je, između ostalog, obuhvaćala teme vezane uz klimatske promjene i energetiku, ali i teme iz drugih strateških područja. Edukaciju je polazilo 15 volontera DOOR-a, a znanje su im prenijeli zaposlenici i članovi.





Istražili smo stavove građana o **energetskoj tranziciji** i saznali da je situacija po pitanju općeg znanja i sudjelovanja u energetskoj tranziciji podjednaka u svim partnerskim državama (Hrvatska, Francuska, Belgija, Njemačka, Mađarska i Italija) bez obzira na ekonomsku situaciju i razvijenost energetskog sustava. Na temelju istraživanja definirali smo pedagoški program i izradili dva alata za edukaciju građana o energetskoj tranziciji, a nastavak izrade i objava alata očekuju se u 2017. godini. Materijale izrađujemo u međunarodnom timu s partnerima u kojem svaka organizacija doprinosi svojim specifičnim znanjima i vještinama.



Eko regija
informativni letak,
dostupan ovdje

U suradnji s velikogoričkom udrugom Eko regija, Gradom Velika Gorica i Gradskim stambenim gospodarstvom Velika Gorica, upoznali smo zainteresirane građane s prednostima energetske obnove stambenih zgrada i mogućnostima sufinanciranja.



Razvili smo prvi nacrt kurikuluma treninga za savjetnike za **održivu prenamjenu i obnovu napuštenih i zapuštenih gradskih prostora** i proveli on-line tečaj, u svrhu stjecanja novih znanja ali i iskustva u multidisciplinarnom pristupu ovoj tematiki. Tečaj se provodi u pet europskih zemalja, a obuhvaća i terensku praksu. Konačan kurikulum izraditi ćemo na temelju povratnih informacija koje smo dobili od polaznika tečaja.



Snimili smo pet kratkih filmova s primjerima dobre prakse održive prenamjene i obnove zapuštenih i napuštenih gradskih prostora iz pet projektnih zemalja – Hrvatske, Italije, Bugarske, Rumunjske i Njemačke. Filmovi su dostupni na [YouTube kanalu projekta COMPASS](#).



DOOR je kao dio tima regionalnih organizacija civilnog društva uz pomoć međunarodnih stručnjaka predstavio **Energetski model za Jugoistočnu Europu za 2050. godinu** u obliku **internetske video igre**. Video igra je dostupna na internetu i svakome od nas dozvoljava izbor energetske budućnosti kakvu želi. Kreirajući svoju viziju energetske budućnosti, svatko tko isproba model moći će vidjeti opcije odabira energetskog razvoja Jugoistočne Europe. Novi energetski model pokazuje da je ekonomičan energetski sustav zasnovan na obnovljivim izvorima moguć i u Jugoistočnoj Europi te da zemlje ovog dijela Europe mogu imati čišći, pravedniji i učinkovitiji energetski sustav.



Obrazovanje najmlađih



Grad Zagreb

Sa željom da potaknemo podizanje svijesti učenika osnovnih škola u Zagrebu o održivoj energetici i klimatskim promjenama, raspisali smo likovni natječaj „**Nabaci ideju za bolju atmosferu!**“ Na natječaju je sudjelovalo 15 škola, 50 razrednih odjeljenja, 940 učenika, a uz podršku 44 mentorica prijavili su ukupno 77 radova. Prvo mjesto osvojili su učenici **3.b Osnovne škole Luka iz Sesveta** za rad „**Maketa naše eko škole**“, uz pomoć mentorice Barbare Jajčanin.



Za učenike pobjedničkog razreda održana je radionica o obnovljivim izvorima energije, uštedi energije, energetskoj učinkovitosti i klimatskim promjenama. Učenici su iskazali interes za navedene teme, a i iznenadili nas već stečenim znanjima u ovom području. Za nastavnice Osnovne škole Luka održana je radionica o klimatskim promjenama, održivoj energetici te metodama i alatima za poučavanje učenika o navedenim temama.



Povodom Međunarodnog Dana planeta Zemlje, uz podršku **Pučkog otvorenog učilišta Velika Gorica i Grada Velika Gorica**, organizirali smo **radionice za djecu**, u okviru koji su djeca mogla gledati crtane filmove na temu održivog razvoja i zaštite okoliša i sudjelovati na eko radionici.



II

SUZBIJANJE ENERGETSKOG SIROMAŠTVA

Energetsko siromaštvo predstavlja jedan od ključnih problema današnjice. Uz stalan rast cijena energije sve više kućanstava suočeno je s problemima u podmirivanju računa za energiju i energente. Energetski siromašna su ona kućanstva koja si ne mogu priuštiti odgovarajuću razinu osnovnih energetskih usluga – grijanja, hlađenja, kuhanja, pranja i rasvjete.

Želja nam je kroz niz aktivnosti – od terenskog rada i izravne pomoći u vidu jednostavnih mjera energetske učinkovitosti i edukacije o racionalnom korištenju energije, do najviše razine izrade energetskih i socijalnih politika, doprinijeti stvaranju bolje budućnosti te u konačnici doprinijeti potpunom suzbijanju energetskog siromaštva.



Vidljivost energetskog siromaštva u javnom prostoru i javnim politikama

Hrvatska, kao i druge članice EU, imaju obvezu provoditi mjere koje doprinose suzbijanju energetskog siromaštva. Da bi se to osiguralo zemlje članice moraju definirati tko su ugroženi potrošači energije te uspostaviti mehanizme njihove zaštite. Mjere kojima se pomaže ugroženim potrošačima trebale bi prvenstveno biti fokusirane na poboljšanje energetske učinkovitosti, čime se osigurava podizanje kvalitete stanovanja uz smanjenje energetskih gubitaka.

Da bi se osigurao adekvatan razvoj i provedba mjera zaštite ugroženih potrošača, nužno je educirati javnost i donosioce odluka te osigurati uključivo osmišljavanje i razradu javnih politika.

Uključivo kreiranje javnih politika



U suradnji s Ministarstvom socijalne politike i mladih organizirali smo drugi po redu **okrugli stol** na temu energetskog siromaštva u Hrvatskoj. Događanje je održano u Ministarstvu, a okupilo je tridesetak ključnih dionika - predstavnika ministarstava, državnih agencija, znanstvenih institucija, nevladinih udruga i nezavisnih stručnjaka.

Na okruglom stolu predstavljen je prvi nacrt prijedloga mjera borbe protiv energetskog siromaštva u Hrvatskoj, izrađenih na temelju **istraživanja provedenih u Sisačko-moslavačkoj županiji**.

U nizu od tri sastanka s međusektorskim sudjelovanjem u Sisačko moslavačkoj županiji na temu energetskog siromaštva izradili smo dokument preporuka koji smo predložili za integraciju u županijske socijalne i energetske politike.



Posebno smo ponosni što smo u suradnji s partnerima, Udrugom Novi svijet Luščani, Gradom Petrinjom te predstavnicima Sisačko moslavačke županije, osigurali integraciju energetskog siromaštva u županijske socijalne politike, i to u Planu razvoja socijalnih usluga Sisačko – moslavačke županije za razdoblje od 2015. do 2020. godine.

S partnerima iz Bugarske (EAP), Makedonije (MACEF) i Slovenije (Focus), uz podršku zastupnika Europskog parlamenta g. Davora Škrleca, organizirali smo konferenciju **“Energetsko siromaštvo u jugoistočnoj Evropi”** koja je održana u Europskom parlamentu u Bruxellesu. Konferencija je okupila preko 60 predstavnika institucija i organizacija koji se bave energetskim i socijalnim pitanjima – zastupnike Europskog parlamenta, znanstvenike, stručnjake za energetsko siromaštvo i predstavnike organizacija civilnog društva. Cilj konferencije bio je podići svijest ključnih donosioca odluka na razini Europske unije o specifičnostima problematike energetskog siromaštva u jugoistočnoj Evropi.



Izradili smo izvještaj [Energetsko siromaštvo u Hrvatskoj](#), u kojem su predstavljeni rezultati prvog istraživanja energetskog siromaštva koje smo proveli u Sisačko-moslavačkoj županiji. U izvještaju je dan i detaljan osvrt na hrvatsko zakonodavstvo na polju energetskog siromaštva, preporuke za moguće unapređenje zakonodavstva te prijedlozi prvih koraka koje je potrebno poduzeti u cilju suzbijanja energetskog siromaštva.



Podizanje svijesti javnosti



U suradnji s partnerima iz Albanije, Bosne i Hercegovine, Crne gore, Kosova, Makedonije i Srbije u Sarajevu smo održali dvodnevnu edukaciju o energetskom siromaštvu namijenjenu novinarima. Cilj događanja bio je educirati novinare o ovoj, u regiji još uvijek novoj, temi te ujedno osigurati da rezultati terenskog istraživanja koje smo provodili u regiji i objedinili u izvještaju "Energetsko siromaštvo u JIE: preživljavanje hladnoće" budu medijski popraćeni i dostupni široj javnosti. Izvještaj smo predstavili i na Parlamentarnom plenumu Energetske zajednice, održanom u parlamentu Bosne i Hercegovine u Sarajevu.

Objavili smo i dva kratka filma kroz koje općoj javnosti želimo približiti temu **energetskog siromaštva** i pokazati kako izgledaju **posjeti energetski siromašnim kućanstvima** te smo sudjelovali na brojnim TV i radijskim emisijama.

Poboljšana kvaliteta života u energetski siromašnim kućanstvima

Život u energetskom siromaštvu je život u neodgovarajućim uvjetima stanovanja te često rezultira narušenim fizičkim i mentalnim zdravljem. Građani koji su pogodjeni ovim problemom rijetko imaju potrebna znanja i mogućnosti za poboljšanje kvalitete života i udobnosti stanovanja.

Mi im u tome pomažemo, a ujedno im i pokazujemo kako bez velikih troškova, a ponekad i posve besplatno, mogu smanjiti vlastitu potrošnju i stanovati ugodnije.



U suradnji s Udrugom Novi svijet i Gradom Petrinjom posjetili smo 80 energetski siromašnih kućanstava, u kojima su volonteri proveli besplatne i jeftine mjere energetske učinkovitosti, instalirali opremu i dali savjete građanima. Proveli su i polustrukturiranu evaluaciju 15 kućanstava, kako bi pokazali korisnost i uštede ostvarene provedenim mjerama. Tijekom drugog kruga posjeta energetski siromašnim kućanstvima volonteri su montirali LED žarulje, trake za brtvljenje prozora i vrata, refleksivne folije za radijatore te perlatoare kako bi im pomogli uštedjeti energiju i poboljšati uvjete stanovanja.

Organizirali smo trening za energetske savjetnike za partnera iz Albanije, BiH, Crne gore, Kosova, Makedonije i Srbije i tako ih osposobili za provedbu terenskog istraživanja energetskog siromaštva i provedbu jednostavnih mjera energetske učinkovitosti u energetski siromašnim kućanstvima u svojoj zemlji. Na taj smo način osigurali i prikupljanje podataka za izradu izvještaja "Energetsko siromaštvo u Jugoistočnoj Evropi: preživljavanje hladnoće".





Grad Zagreb

U organizaciji Foruma za jednakost, rezultate svojeg rada na polju energetskog siromaštva predstavili smo na javnoj tribini „**Društvena (ne)jednakost u Hrvatskoj: Od međunarodne usporedbe do lokalnog utjecaja na život stanovnika Sisačko-moslavačke županije**“ u Sisku. Također, u okviru Foruma nastupili smo u spotu Radio mreže putem kojeg smo širu javnost upoznali s pojmom energetskog siromaštva. Spotovi su dostupni na [Facebook stranici Foruma za jednakost](#).

Održali smo radionicu za ključne dionike s područja Grada Zagreba na temu energetskog siromaštva s ciljem prikupljanja iskustava iz prakse te osmišljavanja mjera kojima bi se moglo pomoći potrebitim kućanstvima u Gradu Zagrebu. Na radionici smo predstavili mjere za suzbijanje energetskog siromaštva te iskustva s terena te uspostavili komunikaciju s djelatnicama Gradskog ureda za socijalnu zaštitu i osobe s invaliditetom. Na temelju ovih rasprava, izrađen je dokument [Preporuke za suzbijanje energetskog siromaštva na području Grada Zagreba](#).

Rezultate dosadašnjeg rada na polju energetskog siromaštva predstavili smo na Konferenciji o održivom razvoju energetike, vode i okoliša (SDEWES) održanoj u Piranu, na Godišnjoj konferenciji Kraljevskog geografskog društva u Londonu, na 3. Konferenciji o energiji i društvu u Leipzigu te na 12. međunarodnom simpoziju Energetskih i procesnih postrojenja održanom u Rovinju.

III

ORGANIZACIJSKI RAZVOJ

Kao i svih ranijih godina, DOOR se nastavio razvijati i usavršavati i tijekom 2016. godine.

Nastavili smo raditi na širenju kruga organizacija s kojima surađujemo: uključili smo se u Forum za jednakost, te tako uspostavili suradnju s organizacijama koje se bave pretežno društvenim temama. Uspostavili smo i neformalnu suradnju i razmjenu informacija s Pučkom pravobraniteljicom za ljudska prava. Također, uključili smo se u mrežu Connect4Climate.

Vizualno, sadržajno i tehnološki unaprijedili smo svoju internetsku stranicu, a od kraja 2016. godine počeli smo izradivati dvomjesečni bilten DOOR-a, koji dostavljamo na gotovo 1500 adresa. Pretplatu na bilten moguće je napraviti preko internetske stranice DOOR-a.



Održali smo dvije sjednice Skupštine, u travnju, kad smo izabrali članove Upravnog odbora te usvojili izvješće o radu i finansijsko izvješće za 2015., i u prosincu, kad smo usvojili plan rada i finansijski plan za 2017. godinu te izmjene i dopune finansijskog plana za 2016. godinu.

Upravni odbor se tijekom 2016. godine sastao šest puta. Uz to, održali smo i sastanak Upravnog odbora, zaposlenika i najaktivnijih članova na kojem smo raspravili izazove upravljanja članstvom i njegova širenja te na temelju rasprave izradili Strategiju razvoja članstva DOOR-a.

Na kraju 2016. godine, DOOR je imao sedam zaposlenih osoba, a tijekom 2016. godine s dvije smo osobe sklopili ugovore o stručnom usavršavanju.

Provedbi naših aktivnosti značajno doprinose i naši volonteri. Na sjednici Skupštine održanoj krajem godine dodijelili smo zahvalnice najaktivnijim volonterima tijekom 2016. godine.



INTERNA STRUKTURA I FINANCIJE

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

- Dražen Jakšić, Predsjednik Upravnog odbora,
- dr. sc. Ana Maria Boromisa,
- dr.sc. Maja Božičević Vrhovčak,
- Ivana Rogulj,
- mr.sc. Zlatko Zmijarević.

Funkciju izvršne direktorice obnaša dr.sc. Maja Božičević Vrhovčak.

Uz izvršnu direktoricu, DOOR je na završetku 2016. godine imao još šest zaposlenika: programsku direktoricu mr.sc. Slavicu Robić - ujedno i voditeljicu programskog područja „Suzbijanje energetskog siromaštva“, voditeljicu financija Jelenu Lukić, dipl.ing, voditeljicu programskog područja „Ublažavanje klimatskih promjena“ Ivanu Rogulj, dipl.ing, voditeljicu projekata Petru Andrić, prof.soc, stručnog suradnika Daniela Rodika, dipl.ing. i voditeljicu ureda Sanju Bogdanić. Na stručnom usavršavanju su Alma Traživuk, dipl. ing., kao suradnica na projektima energetske učinkovitosti, i Ana Šperkov, mag. phil., kao suradnica za odnose s javnošću.

Strukturu prihoda i rashoda u 2016. godini i usporedbu s 2015. godinom prikazuje sljedeća tablica.

	2015.	2016.
PRIHODI, HRK	2.209.626	2.684.255
Prihodi od pružanja usluga	213.284	229.350
Prihodi od članarina i članskih doprinosa	2.925	3.150
Prihodi od imovine	11.285	538
Prihodi od donacija	1.975.126	2.351.977
Ostali prihodi	7.006	99.240
RASHODI, HRK	2.183.198	2.683.996
Rashodi za radnike	906.861	940.808
Materijalni rashodi	1.030.830	463.242
Rashodi amortizacije	18.739	22.313
Financijski rashodi	11.269	13.670
Donacije	215.487	1.243.326
Ostali rashodi	12	637
Višak prihoda poslovanja	26.428	259
Manjak prihoda	0	0
Višak prihoda – preneseni	0	4.434
Manjak prihoda – preneseni	23.009	0
Višak prihoda i primitaka raspoloživ u sljedećem razdoblju	3.419	4.693
Stanje novčanih sredstava na početku godine	312.074	1.357.892
Stanje novčanih sredstava na kraju godine	1.357.892	14.965

KAKO SE UČLANITI

Članovi DOOR-a su osobe posvećene energetici, okolišu i održivom razvoju te korištenju energetike kao poluge društvenog razvoja. Na kraju 2016. godine imali smo 51 člana.

Članstvo u DOOR-u članovima omogućava povezivanje s istomišljenicima, mogućnost predlaganja projektnih ideja i tema za raspravu te sudjelovanje u aktivnostima DOOR-a, kao i korištenje DOOR-a kao platforme na kojoj mogu iskazati vlastito mišljenje za koje će, ako je prihvaćeno od većine članova, DOOR poslužiti kao medij i javno zagovarati stav.

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

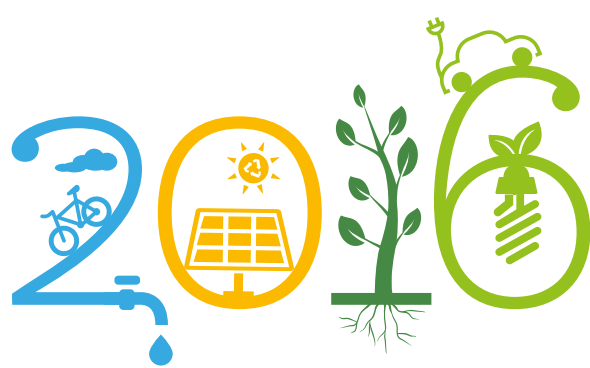


Društvo za oblikovanje održivog razvoja

Ured i sjedište: Trg kralja Petra Krešimira IV. 2/II, HR - 10 000 Zagreb
tel/fax: +385 (0) 1 4655 441
e-mail: info[at]door.hr

www.door.hr

www.facebook.com/DOOR.hr
www.linkedin.com/company/door.hr
www.twitter.com/door_hr
www.youtube.com/channel/UC3c1huJHh9iGXzSKc-Qa-LA



www.door.hr