



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 695944



# Podizanje svijesti

*Pula, 25. rujna 2018.*

Dr. sc. Vedran Kirinčić



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 695944



# EDUKACIJA ZAPOSLENIKA I KORISNIKA ZGRADA U VLASNIŠTVU GRADA

Nositelj aktivnosti: Grad

Mjera obuhvaća cijeli niz obrazovnih aktivnosti koje se redovno provode poput: ISGE radionice za zaposlenike Grada i za korisnike ostalih ustanova. Zatim, provedba skupa aktivnosti pod nazivom „Zeleni ured“ kako bi se u svakodnevnom uredskom poslovanju smanjio negativan utjecaj na okoliš, a povećala učinkovitost korištenja resursa. Zeleni ured provodi se sukladno sljedećim načelima:

- Efikasno korištenje energije i materijala
- Smanjenje otpada
- Recikliranje

Izrada, distribucija i promocija obrazovnih letaka, priručnika, postera i slično.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 695944



# OBILJEŽAVANJE ENERGETSKOG DANA I OSTALE PROMOTIVNE AKTIVNOSTI

Nositelj aktivnosti: Grad, ostali dionici: ISTARSKA ŽUPANIJA , FZOEU, udruge, proizvođači opreme  
Sukladno obvezama potpisnika Sporazuma gradonačelnika potrebno je jednom godišnje održati Energetski dan koji obuhvaća cijeli niz promotivnih i obrazovnih aktivnosti namijenjenih svim građanima.

Taj dan obilježava se seminarima iz energetske učinkovitosti, edukativno zabavnim sadržajem s temom uštede energije i smanjenja emisija CO2 za djecu i odrasle.

Organiziraju se prezentacije energetske učinkovite opreme, predstavljaju se proizvodi za uštedu energije; bira se najbolji energetski projekt/građanin za proteklu godinu, dodjeljuju se nagrade najboljim čuvarima okoliša, itd. Energetski dan obilježava se tijekom održavanja Energetskog tjedna u Bruxelles-u.

Ostale promotivne aktivnosti obuhvaćaju:

- otvaranje EE info kutka,
- informiranje potrošača o načinima energetske uštede i aktualnim energetskim temama,
- tematske kampanje za podizanje svijesti građana,
- organizacija skupova s temama iz EE i obnovljivih izvora energije,
- izrada promotivnih materijala.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 695944



# PROMOTIVNE, INFORMATIVNE I OBRAZOVNE MJERE I AKTIVNOSTI U SEKTORU PROMETA

Nositelj aktivnosti: Grad, ostali dionici: HAK, Auto škole

Promotivne, informativne i obrazovne mjere i aktivnosti u cilju unapređenja kvalitete prometa i smanjenja emisija CO<sub>2</sub> u gradu su:

- Promocija car-sharing modela za povećanje okupiranosti vozila;
- Informiranje i treniranje ekološki prihvatljivog načina vožnje (auto škole);
- Promocija uporabe bicikala u javnom prometu;
- Promoviranje upotrebe alternativnih goriva;
- Organizacija informativno-demonstracijskih radionica za građane o korištenju vozila na alternativna goriva (električna energija, prirodni plin, bio-goriva i dr.) uz mogućnost iznajmljivanja vozila na alternativna goriva te hibridnih vozila;
- Organizacija tribina, radionica i okruglih stolova, provođenje anketa i istraživanja, distribucija informativnog i promotivnog materijala, organizacija kampanje jedan dan u tjednu bez automobila, itd.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 695944



# POTICANJE ELEKTROMOBILNOSTI

Nositelj aktivnosti: Grad

Promoviranje i korištenje punionice za elektro-vozila

Promoviranje i poticanje korištenja bicikla kao prijevoznog sredstva posebno na kratkim udaljenostima



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 695944



# IZRADA PLANA ODRŽIVE URBANE MOBILNOSTI – SUMP

Nositelj aktivnosti: Grad

Plan održive urbane mobilnosti (eng. Sustainable Urban Mobility Plan – SUMP) je strateški plan koji uzima u obzir integracijske, participacijske i evaluacijske principe kako bi zadovoljio potrebe stanovnika gradova za mobilnošću te osigurao bolju kvalitetu života u gradovima i njihovoj okolini. Cilj SUMP-a je zadovoljiti suvremene potrebe za mobilnošću na učinkovit, siguran i "zelen" način. Potaknuti građane na korištenje javnog prijevoza i na "carpooling", odnosno zajedničko korištenje automobila sa više osoba do iste lokacije.

Očekuje se da će izrada SUMP-a značajno pridonijeti razvoju održive urbane mobilnosti, obzirom da pored prijedloga mjera u području prometa, predstavlja i izvor za edukaciju gradskih službi i organizacija te šire javnosti.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 695944



# IZRADA PLANA ODRŽIVE ELEKTROMOBILNOSTI – SEP

Nositelj aktivnosti: Grad

Plan održive elektromobilnosti (eng. Sustainable Electromobility Plan – SEP) je strateški dokument koji predstavlja osnovu za prilagodbu elektrifikaciji prometa.

Usporedno s povećanjem udjela električnih vozila i izgradnjom mreže javnih i privatnih punionica, potrebno je osmisliti i implementirati niz mjera kako bi se vozila i punionice optimalno uklopile u postojeću mrežu. Pritom dio mjera obuhvaća tehnički aspekt, poput dvosmjernog toka informacija i energije između vozila i elektroenergetске mreže, kako bi vozila pružala potporu radu sustava, odnosno predstavljala spremnik energije. Drugi dio mjera s odnosi na edukaciju krajnjih korisnika i promjenu u načina korištenja vozila, kako bi se pozitivno utjecalo na njihove odluke prilikom odabira načina transporta i korištenja vozila, što će imati značajan doprinos u ostvarenju postavljenih ciljeva.





This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 695944



- ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA I KORIŠTENJE OIE U JAVNIM USTANOVAMA KOJE OBAVLJAJU DJELATNOST ODGOJA I OBRAZOVANJA
- **GRAĐENJE RECIKLAŽNIH DVORIŠTA**







This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 695944



## PDP 4c1.2. – PRIMJER PROJEKTA

Energetska obnova zgrade područne škole Treštanovci - Osnovna škola "Mladost", Jakšić



### NAJMANJI PROJEKT U 4c1.2.

- ✓ Stopa sufinanciranja (EFRR + FZOEU) **90%**
- ✓ Zgrada izgrađena **1954.** godine
- ✓ Energetski razred prije obnove **D**
- ✓ Energetski razred nakon obnove **B**
- ✓ Ukupna ušteda **79,81%**



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 695944



## PDP 4c1.2. – PRIMJER PROJEKTA

### Energetska obnova Dječjeg vrtića „Ivančice”, Ivanec



- ✓ Stopa sufinanciranja (EFRR + FZOEU) **70%**
- ✓ Zgrada izgrađena **1974.** godine
- ✓ Energetski razred prije obnove **C**
- ✓ Energetski razred nakon obnove **C**
- ✓ Ukupna ušteda **44,53%**





This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 695944



## PDP 4c1.2. – PRIMJER PROJEKTA

### Energetska obnova Osnovne škole "Nikola Tesla" Rijeka



#### NAJVEĆI PROJEKT U 4c1.2.

- ✓ Stopa sufinanciranja (EFRR + FZOEU) **70%**
- ✓ Zgrada izgrađena **1934.** godine
- ✓ Energetski razred prije obnove **C**
- ✓ Energetski razred nakon obnove **B**
- ✓ Ukupna ušteda **47,26%**



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 695944



## PDP 4c1.2. – PRIMJER PROJEKTA

### Energetska obnova Centra "Liče Faraguna" Labin

- ✓ Stopa sufinanciranja (EFRR + FZOEU) **70%**
- ✓ Zgrada izgrađena **1960.** godine
- ✓ Energetski razred prije obnove **D**
- ✓ Energetski razred nakon obnove **A**
- ✓ Ukupna ušteda **74,73%**



Labinština info 25.03.2016.

PROSLAVLJEN DOVRŠETAK ENERGETSKE OBNOVE ZGRADE CENTRA LIČE FARAGUNA

## Sad im je i više nego toplo



Predrag Ljuna i stijenici Centra zapjevali zajedno

**LABIN** - Jučer je svečano obilježen završetak energetske obnove zgrade Centra za djecu s posebnim potrebama Liče Faraguna u prisutstvu polaznika, osoblja, volontera, roditelja, ravnateljice, predstavnika gradske uprave, izvođača, projektanta. Pjesmom "Živimo zajedno ali s razlikama", polaznici centra pod budnim okom poznatog volontera i glazbenika Predraga Ljune iskazali su radost zbog toga što im je zgrada ljepša, funkcionalnija i puno toplija.

"Ranije nam je ponekad znalo biti prehladno, pa smo morali grijati na maksimum, sada nam je pak pretoplo i bez grijanja, rekla ravnateljica Centra Elide Jurčić. Iskazala je veliko zadovoljstvo zbog učinjenih radova te rekla kako se drastično osjeća razlika u temperaturi prije i nakon obnove.

Obavljena je izolacija vanjskih zidova, rekonstrukcija krova iznad grijanog prostora, djelomična zamjena vanjske stolarije kao i ugradnja solarnih toplinskih kolektora za pripremu tople vode



Temeljita obnova zgrade

Anamariju Lukšić, pročelnicu Odjela za uređenje, zaštitu okoliša i gradnju, iznuzilo veselje završetkom radova u predviđenom roku od četiri mjeseca. Sada slijedi obnova zgrade u izradi, radovima i završetku ovog projekta.

Ivo Lola Ribar u naselju Kukuruzaru je pozdravio i gradonačelnik Tulo Demetić i zahvalio se svima koji su na bilo koji način učestvovali u izradi, radovima i završetku ovog projekta.

Cilj projekta bio je, energetskom obnovom zgrade smanjiti potrošnju energije za 75 posto te štetnih emisija CO2 za 34 tone. Odradene su četiri građevinske mjere za poboljšanje toplinske zaštite, to izolacija vanjskih zidova, rekonstrukcija krova iznad grijanog prostora, izolacija stropa, djelomična zamjena vanjske stolarije kao i ugradnja solarnih toplinskih kolektora za pripremu tople vode.

Ovaj je projekt dio prouzročnih obveza regularnih Sporazumom gradonačelnika za klimu i energiju, potpisanim u srpnju 2016., a kojim su se pojedini gradovi u Istri, među kojima i Labin, obvezali na smanjenje emisije CO2 za najmanje 40 posto do 2030. godine. Slijedom navedenog, Grad ima spremnu dokumentaciju za kandidiranje još sličnih projekata.

Podjetima, kako se Grad u kolikozu prošle godine, priprema na otvoreni poziv Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja. Ukupna vrijednost projekta iznosila je 1,5 milijuna kuna, od kojih je 227 tisuća sufinancirano fondovima EU za regionalni razvoj, 302 tisuća iz Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitosti, a ostatak iz gradskog proračuna. Radove je izvela labinska građevinska tvrtka Maling, a stručni nadzor Diga-Inženjering, također iz Labina. Grad Labin je dužan pet godina po završetku radova na energetskoj obnovi zgrade Centra Liče Faraguna, dostavljati izvješća o ostvarenim učincima Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitosti. Za vrijeme trajanja radova, nastava u Centru, redovito se održavala.

Adriano ŠČULAC

Glas Istre 20.01.2017.





This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 695944



## PDP 4c1.3. ENERGETSKA OBNOVA JAVNIH ODGOJNO OBRAZOVNIH ZGRADA

**otvoren**  
**22.11.2016.**

**zatvoren**  
**20.02.2017.**

Ukupan raspoloživ iznos bespovratnih sredstava

za odgojno obrazovne zgrade:

304.000.000 HRK (40M €)

Iznos bespovratnih sredstava u okviru 1. poziva:

152.000.000 HRK (20M €)

Iznos bespovratnih sredstava po projektu:

80.000 HRK – 10.000.000 HRK

### PRIPREMA PROJEKTA

#### PRIMORSKA I KONTINENTALNA

**85%**

- Glavni projekt energetske obnove
- Energetski pregled i izrada energetskog certifikata nakon obnove
- Upravljanje projektom i administracija

### PROVEDBA PROJEKTA

#### PRIMORSKA HRVATSKA

**35%-40%-45%\***

- Provedba mjera energetske učinkovitosti, korištenje OIE i horizontalne mjere
- Stručni nadzor građenja
- Projektantski nadzor
- Koordinator zaštite na radu

*\* ovisno o indeksu razvijenosti jedinice područne (regionalne) samouprave na čijem području se projekt provodi*

#### KONTINENTALNA HRVATSKA

**50%-55%-60%\***

STOPA  
SUFINANCIRANJA



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 695944



## PDP 4c1.3. – TKO SE MOGAO PRIJAVITI?

### OBAVEZAN PARTNER

**Jedinice lokalne ili područne (regionalne) samouprave** koje su:

- a. vlasnici zgrada u kojima javne ustanove, osnovane od strane JLP(R)S ili RH, obavljaju djelatnost odgoja i obrazovanja, ili
- b. osnivači javnih ustanova koje obavljaju djelatnost odgoja i obrazovanja, pri čemu su zgrade u vlasništvu te javne ustanove ili JLP(R)S ili RH;

**Javne ustanove** koje obavljaju djelatnost odgoja i obrazovanja ako ispunjavaju kumulativno sljedeća dva uvjeta:

- a. da su osnovane od strane JLP(R)S ili RH, i
- b. da su zgrade u kojima obavljaju djelatnost odgoja i obrazovanja u njihovom vlasništvu ili u vlasništvu JLP(R)S ili RH.

#### Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost, Sektor za energetska učinkovitost

Pruža stručnu podršku prijavitelju tijekom pripreme projektnog prijedloga te kasnije u provedbi projekta:

- ✓ pregled nacrt projektnog prijedloga
- ✓ podrška pri pripremi i provođenju postupaka javne nabave
- ✓ podrška tijekom provedbe - pomoć u praćenju izvođenja radova, pripremi izvještaja te financijskom upravljanju





This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 695944



## PDP 4c1.3. – ŠTO JE PRIHVATLJIVO?

### OSNOVNI UVJETI PRIHVATLJIVOSTI:

Projektom će se ostvariti najmanje 50% uštede energije za grijanje ( $Q_{H,nd}$ )

Zgrada ima izrađen energetska certifikat i glavni projekt energetske obnove zgrade

Zgrada ne ostvaruje više od 5% prihoda iz komercijalne djelatnosti u prethodnoj fiskalnoj godini

Zgrada je energetska funkcionalna cjelina

#### ENERGETSKA FUNKCIONALNA CJELINA (ETC):

ETC je zasebna funkcionalna i energetska cjelina za koju je moguće mjeriti pripadajuću potrošnju energije i vode (postojeća cjelina ili čije je formiranje predviđeno projektnim prijedlogom).

#### 1. dio zgrade koji predstavlja ETC pod uvjetima:

- ✓ volumen je zaseban u odnosu na drugi dio zgrade koji je u direktnoj vezi s njim ili povezan s njim toplom vezom - da dio zgrade koji se ne obnavlja ima energetska razred C ili viši
- ✓ namjena svih dijelova zgrade je odgojno-obrazovna

#### 2. cjelovita zgrada koja predstavlja ETC

#### 3. kompleks zgrada koji predstavlja ETC

#### 4. dio kompleksa zgrada koji predstavlja ETC pod uvjetima:

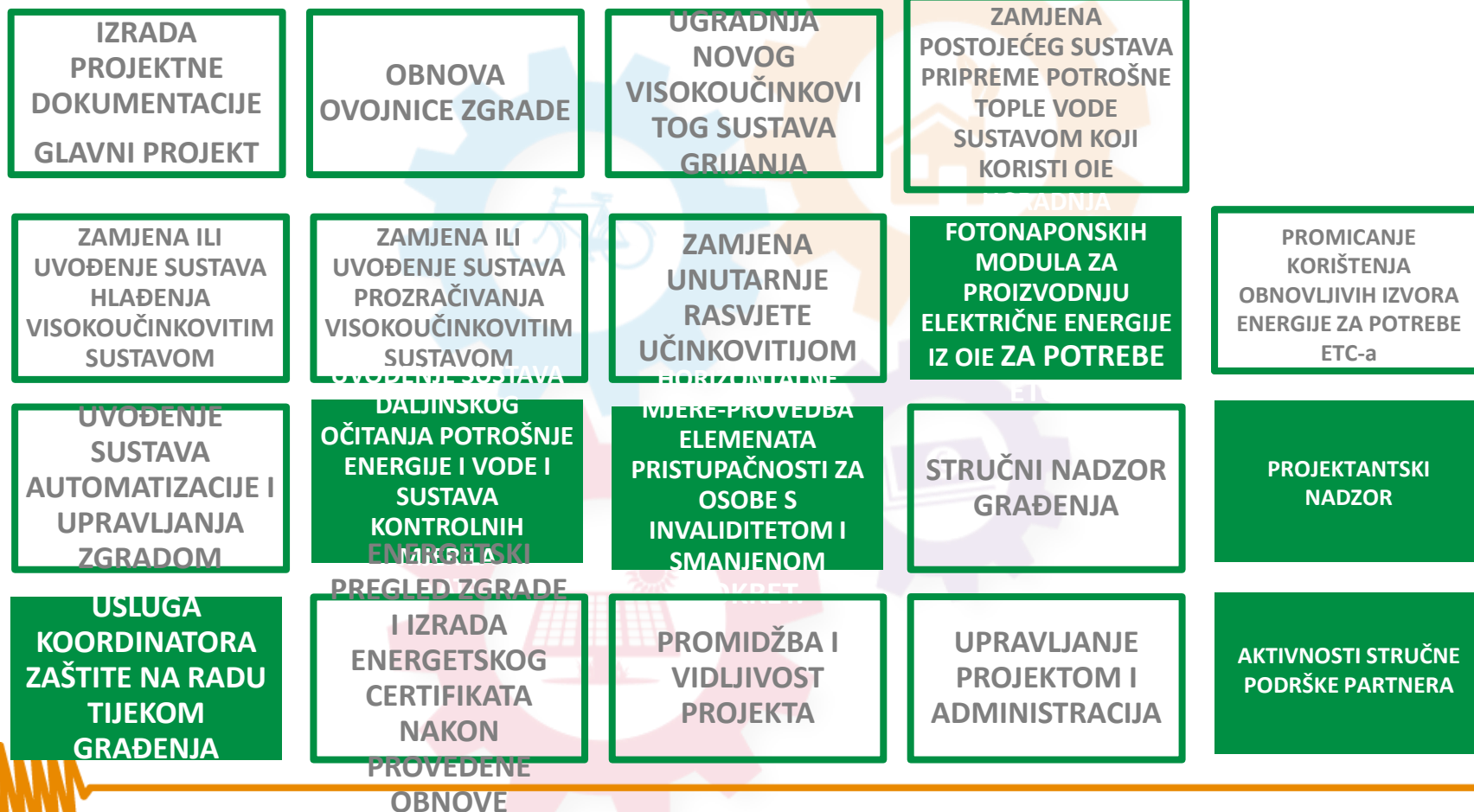
- ✓ volumen je zaseban u odnosu na ostatak kompleksa
- ✓ namjena svih dijelova kompleksa zgrada je odgojno-obrazovna



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 695944



## PDP 4c1.3. – ŠTO SE FINANCIRA?



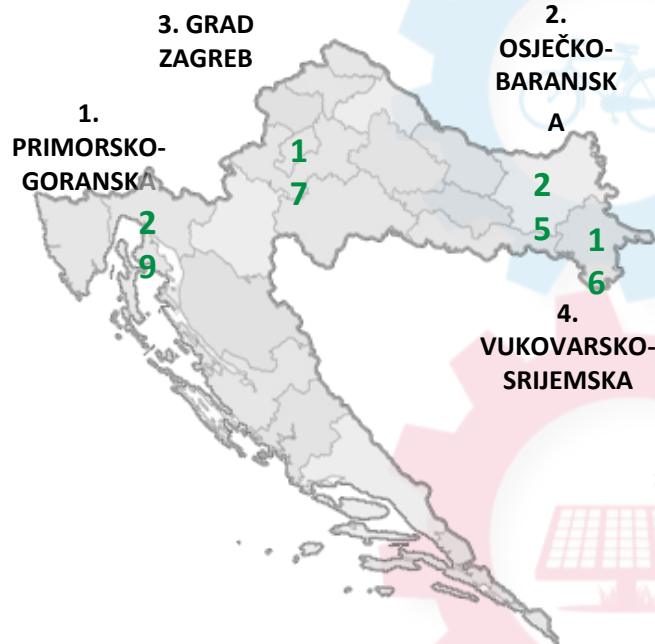


This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 695944



## PDP 4c1.3. ENERGETSKA OBNOVA JAVNIH ZGRADA

Najveći broj zaprimljenih projekata po županijama:



### PRELIMINARNI REZULTATI

Zaprimljeno projektnih prijava	231
Iznos bespovratnih sredstava	Oko 400 milijuna kuna
Iznos ukupne investicije	Preko 800 milijuna kuna



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 695944



## PDP 4c2.2. – ŠTO SE FINANCIRA?





This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 695944



## PDP 4c2.2. – PRELIMINARNI REZULTATI

<b>BROJ PRIJAVA</b>	<b>649</b>
<b>Zatraženi iznos bespovratnih sredstava:</b>	<b>630 milijuna kuna</b>
<b>Ukupna vrijednost radova energetske obnove:</b>	<b>više od 1 milijardu kuna</b>
Stambena površina	više od 1,4 milijuna m <sup>2</sup>
Broj kućanstava	16.513
Prosječna starost zgrade	cca 51 godina
Tražena ušteda $Q_{H,nd}$	50 %
Prosječna ušteda $Q_{H,nd}$	66,8 %
Najčešći energetske razred	D i E
Očekivano smanjenje CO <sub>2</sub>	20.500 t

**NOVOST!**

Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, Sektor za energetske učinkovitost imao je i ulogu **tehničke pomoći** – pomoć prijaviteljima u pripremi projektne prijave





This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 695944



## PDP 4c2.2. - ENERGETSKA OBNOVA VIŠESTAMBENIH ZGRADA

SVE ZA ŠTEDNJU ENERGIJE FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I ENERGETSKU UČINKOVITOST ZAPRIMIO 685 ZAHTEVA ZA SUFINANCIRANJE ENERGETSKE OBNOVE VIŠESTAMBENIH OBJEKATA S PODRUČJA HRVATSKE

### 620 zgrada u redu za podjelu 615 milijuna kuna

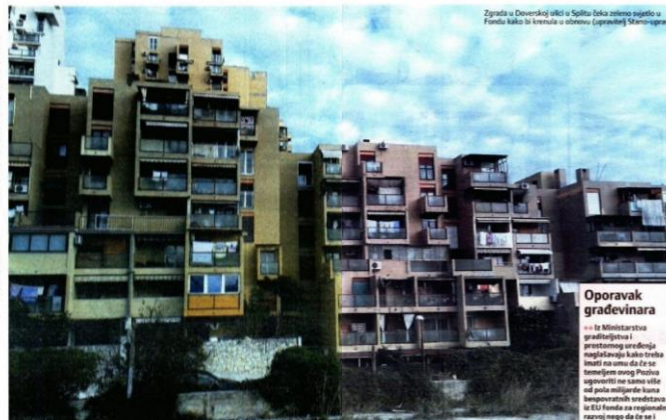
PO: JADANKA KATZ

**N**a javni poziv Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja za sufinanciranje energetske obnove višestambenih zgrada odazvalo se 685 podnositelja. U skladu s tim da je Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost izdavao 620 zgrada u skladu s projektom, što je bilo i jedan od uvjeta da se zgrade moraju nalaziti u području projekta. U skladu s tim da je Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost izdavao 620 zgrada u skladu s projektom, što je bilo i jedan od uvjeta da se zgrade moraju nalaziti u području projekta. U skladu s tim da je Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost izdavao 620 zgrada u skladu s projektom, što je bilo i jedan od uvjeta da se zgrade moraju nalaziti u području projekta.

**Bit će morati sa svim projektima.** Očekuje se da će biti izvedeno na obnovu zgrada mogla poslužiti u zgradbi, a u skladu s tim da je Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost izdavao 620 zgrada u skladu s projektom, što je bilo i jedan od uvjeta da se zgrade moraju nalaziti u području projekta.

**Mali poslovni prostor od svega 15 kvadrata može u najvećoj izmjeri cijeli projekt, što se u jednom spletkom slučaju dogodilo jer je vlasnik dobio subvenciju**

Vlasnik zgrade izuzetno je bogat, ali je ipak izuzetno siromašan. U skladu s tim da je Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost izdavao 620 zgrada u skladu s projektom, što je bilo i jedan od uvjeta da se zgrade moraju nalaziti u području projekta. U skladu s tim da je Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost izdavao 620 zgrada u skladu s projektom, što je bilo i jedan od uvjeta da se zgrade moraju nalaziti u području projekta.



Zgrada u Dvorskim ulici u Splitu koja ostvarila najveći udio u Fondu kako bi krenula u obnovu (Ljiljana Stanić-Štanić)

ZUPANJA	BROJ PRIJAVLJENIH ZGRADA
Splitko-dalmatinska	37
Zadar	14
Šibenik-kninska	5
Dubrovačko-neretvanska	2
UKUPNO	58

U skladu s tim da je Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost izdavao 620 zgrada u skladu s projektom, što je bilo i jedan od uvjeta da se zgrade moraju nalaziti u području projekta. U skladu s tim da je Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost izdavao 620 zgrada u skladu s projektom, što je bilo i jedan od uvjeta da se zgrade moraju nalaziti u području projekta.

U skladu s tim da je Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost izdavao 620 zgrada u skladu s projektom, što je bilo i jedan od uvjeta da se zgrade moraju nalaziti u području projekta. U skladu s tim da je Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost izdavao 620 zgrada u skladu s projektom, što je bilo i jedan od uvjeta da se zgrade moraju nalaziti u području projekta.

U skladu s tim da je Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost izdavao 620 zgrada u skladu s projektom, što je bilo i jedan od uvjeta da se zgrade moraju nalaziti u području projekta. U skladu s tim da je Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost izdavao 620 zgrada u skladu s projektom, što je bilo i jedan od uvjeta da se zgrade moraju nalaziti u području projekta.

#### Oporavak građevinarstva

U skladu s tim da je Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost izdavao 620 zgrada u skladu s projektom, što je bilo i jedan od uvjeta da se zgrade moraju nalaziti u području projekta. U skladu s tim da je Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost izdavao 620 zgrada u skladu s projektom, što je bilo i jedan od uvjeta da se zgrade moraju nalaziti u području projekta.

Slobodna Dalmacija 03.02.2017.





This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 695944



## PDP 4c2.2. - ENERGETSKA OBNOVA VIŠESTAMBENIH ZGRADA



Glasilo je za pripremu na rešenja Fonda, koje je potpisao 51 posto stanara zgrade. Budući da je velika zgrada, želi oko 800, predstavnik zgrade to nije bio takozvan.

Kad se stanari udruže

### Sloga limenku oblaže fasadom

Čak 500 stanara zgrade u Maretićevoj ulici, koja ima devet ulaza, 234 stana i 12 poslovnih prostora, uspjelo je od Fonda dobiti šest milijuna kuna za obnovu



Zgrada je sagradjena 1970. godine, ali nakon obnove bit će po energetskoj učinkovitosti kao nova, a manjim računima za grijanje

Šareni detalji u kvart će uvelike veseliti, a aluminijem će fasadom "limenka" u Maretićevoj u prvom smislu postati - limenkom. Reflektirajući će se u njoj Utrina, ali sam izgled, oko kojeg su stajali uzbuđeni, njezini građani rado su se stanari od tuda jedan od 17 odbili za obnovu svoje zgrade.

**Rok je 18 mjeseci**  
Visele račune za logistiku energija žele prepoloviti, a nabaviti će to napraviti, uključili su, prije li se Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost. Od nje su već dobili dio novca za izradu energetskog certifikata i ugradnju rasvjetnih tijela.  
- U zgradu su se prvi stanari uselili 1970. i jedinstveno smo zadržali da je sad pravo vrijeme da joj damo novo lice - objašnjava

je predstavnica suvlasnika iz Maretićeve Marija Kabudala te dodala kako su se stanari, čim je Fond prole godine raspisao natječaj za energetsku obnovu, bacili na skupljanje potpisa suvlasnika.  
- Bili smo čitavo malo i skeptični jer nismo mislili da će nas opet izbeći - priznaje Marija Kabudala, koja sa u predviđanjima potpuno prevratila.  
Njezina je "limenka" odabrana, a obnova koja će stajati 10 milijuna kuna Fond bi trebao sufinancirati sa 60 posto.  
- To je najveći iznos sufinanciranja i nadamo se da ćemo ga dobiti. Jer četiri milijuna koje bi moramo sami dati nije mali novac - govori M. Kabudala pa dodaje kako zgrada ima uštedu u kojem će biti dugo radova, dok će dio pokriti i povećanjem pri-

čuve od 1,25 kuna po četvornom metru stana.  
- Devet je to ulaza, 234 stana, 12 poslovnih prostora i ukupno oko 800 ljudi. Sve njih uvjeriti da nam je obnova potrebna nije bilo lako, ali na kraju je na to pristalo gotovo 80 posto stanara - kaže predstavnica suvlasnika te dodaje kako bi zgradi u Maretićevoj novac od Fonda na račun trebalo stići u tri mjeseca, dok je rok za obnovu cijele zgrade 18 mjeseci. Vile je to mogu što je njima potrebno, optimistični su u "limenku" gdje se nadaju da će im zgrada u novom ruhu stajati već do zime 2018. godine.

- Voljeli bismo da radovi počnu već na ljetu. Šad od proljeća čelamo novac od Fonda, pa trebamo raspisati javni natječaj za izvođača radova. Bude li sve onako kako

smo zamislili, bit će gotovo prije sljedećih ljetova. Znači, nećemo ni moći mišljenja stolaru kad je vani minus - objašnjava Marija Kabudala.

**Slijedi voda, kanalizacija...**  
Isto im predstoji radovi, kako su objavili u Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost, na najveći prijavljeni zgradni za sufinanciranje, u Maretićevoj već razmišljaju i drugi mjeseci dalje. Izolacija u "limenku" dosta je laka, što će srediti ovom deset milijunskim obnovom, a potom bi se trebali koncentrirati na smanjenje računa za vodoopskrbu, odvođenje i otpad.  
- Moramo srediti podrum, koji to zgradi nije, već smo kopali problem kako bismo mogli do instalacija. Po tri kanalizacijske cijevi u svakom su ulazu, koje bismo rado zamijenili, a valjda bismo postavili i nove vodomjere, za koje ćemo se također prijaviti Fondu - veselo objašnjava predstavnica suvlasnika Marija Kabudala, koja kaže da će se mišljenja i razmišljanja unutar zgrade kako bi se smanjili računi Elstrite.  
Što god mogao, kaže u Maretićevoj, tražit će od Fonda. Tako se pomekao izgube u papirologiji, sami ne bi mogli financirati ni mali dio podnosa koje sad planiraju obnoviti.

#### DOKUMENTACIJA

Inženjeri s projektom i GSKG ključni za početak obnove

Pregledavaju nekoliko puta Novac od Fonda u europskog programa "Novi standardi u zgradama" u kojem se projekt obnove nekoliko puta kontrolira

GSKG kao upravitelj zgrade je javio se "limenku" za obnovu, a uskoro će se do 31. siječnja, očekuju, prijaviti sedamdesetak zgrada

**Projektna dokumentacija ključna**  
pri pripremi Fonda, a stanari u Maretićevoj za izradu projekta uvagom su stručnjake, inženjere iz tvrtke Planetaris, koji će im nadzirati i samu obnovu



1,25 KUNA PO KVADRATU  
povisiti će se pričuva u zgradi u Maretićevoj, kaže Marija Kabudala, kako se plaćao iznos od 10 milijuna

1970.

godine počelo je uređenje u "limenku", koje je od tada godinama priprema. Prije desetke godina stanari su sami popravljali krov

Večernji list 25.01.2017.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 695944



## PLAN MGIPU – PT1 u 2019.

### planirani pozivi

### planirane aktivnosti

III. kvartal 2019.

IV. kvartal 2019.

#### PILOT PROJEKT

##### Energetska obnova javnih zgrada

- Planirana alokacija 228.000.000 kn
- Javne zgrade - osim zgrada za odgoj i obrazovanje, i zgrade u kojima se obavljaju znanstvene, kazališne, audiovizualne, muzejsko-galerijske, zdravstvene, upravne te ostale javne djelatnosti

##### Energetska obnova obiteljskih kuća

- Planirana alokacija 228.000.000 kn
- Potrebna izmjena Uredbe (EU) 1303/2013 u dijelu koji se odnosi na prihvatljivost fizičkih osoba kao prijavitelja

#### AKTIVNOSTI:

u provedbi	105 projekata ugovorenih u sklopu Pilota
02-06/2019	priprema poziva za ostale javne zgrade
05-06/2019	donošenje oko 800 Odluka o financiranju
06-09/2019	sklapanje oko 800 Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava
06-09/2019	procedura dodjele potpora malih vrijednosti (oko 200 Potvrda)
09-12/2019	zahtjevi za isplatu 800 avansa
09-12/2019	priprema poziva za obiteljske kuće