

KRATKE VIJESTI

U ZDRAVSTVO ULOŽENO 1,6 MILIJARDI KUNA IZ EU-OVIH FONDOVA

Ministrica regionalnoga razvoja i fondova Europske unije Gabrijela Žalac zajedno s ministrom zdravstva Milanom Kujundžićem i ravnateljem Središnje agencije za financiranje i ugovaranje programa i projekata Europske unije Tomislavom Petricem 27. kolovoza 2018. potpisala je ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava za opremanje devet dnevnih bolnica i dnevnih kirurgija vrijedan 172,3 milijuna kuna koji se u 100-postotnome iznosu financira bespovratnim sredstvima iz fondova Europske unije. Radi se o sljedećim bolnicama: KBC-u Zagreb, KBC-u Sestre milosrdnice, KBC-u Rijeka, KBC-u Split, KBC-u Osijek, KB-u Dubrava, KB-u Sveti Duh, OB-u Varaždin i OB-u Zadar.

Taj je ugovor potpisan u sklopu poziva "Poboljšanje isplativosti i pristupa dnevnim bolnicama/dnevnim kirurgijama", a sredstva se dodjeljuju unaprijed određenim prijaviteljima, kliničkim bolničkim centrima, kliničkim bolnicama, klinikama i općim bolnicama te Ministarstvu zdravstva za nabavu medicinske opreme koja je Hrvatskoj prijeko potrebna. Provedbom tih projekata bolnice postaju pristupačnije i učinkovitije, liste čekanja smanjuju se, liječenje je brže, a boravak u bolnici skraćuje se.

"U području zdravstva do sada je ugovoreno 1,6 milijardi kuna, što je oko 80 posto ugovorenih sredstava u vrlo kratkome razdoblju. U sklopu poziva za dnevne bolnice i dnevne kirurgije ugovorena su 24 projekta od 28 predviđenih ugovora, a s obzirom na to da procedura odabira projektnih prijedloga i ugovaranja ide brzo, ubrzo očekujemo završetak ugovaranja za sve pozvane prijavitelje, s visokom stopom ugovaranja", rekla je ministrica Žalac prilikom potpisivanja ugovora. ■

PROJEKTI ENERGETSKE OBNOVE U ISTARSKOJ ŽUPANIJI

Predrag Štromar potpisao je i svečano uručio tri ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava za sufinanciranje energetske obnove zgrada javnog sektora, i to za projekte "Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića Buje i talijanskog vrtića Mrvica", "Energetska obnova zgrade gradske uprave grada Buje" te "Energetska obnova zgrade Osnovne škole Marije i Line". Također, ministar je uručio tri odluke o financiranju energetske obnove zgrada javnog sektora za projekte "Energetska obnova zgrade Centar za inkluziju i podršku zajednici grad Buje", "Energetska obnova zgrade gradskog kina i knjižnice" te "Energetska obnova zgrade Dječjeg kreativnog centra, Pula".

Ukupna vrijednost projekata iznosi gotovo 44 milijuna kuna, od čega 13 milijuna kuna iznose bespovratna sredstva.

Poziv za energetske obnovu i korištenje obnovljivih izvora energije u zgradama javnog sektora raspisan je krajem 2017., a otvoren za prijave početkom 2018. godine. Raspoloživa alokacija iz Europskog fonda za regionalni razvoj po tome pozivu tada je iznosila 380 milijuna kuna. Donesena je odluka o povećanju alokacije, kojom je ukupni raspoloživi iznos bespovratnih sredstava za dodjelu u sklopu poziva povećan na više od milijardu kuna. Na poziv je zaprimljeno 759 prijava, a ukupni zatraženi iznos bespovratnih sredstava iznosi gotovo 1,34 milijarde kuna. Do sada je donesena 271 odluka o financiranju u iznosu od 519.823.598,80 kuna bespovratnih sredstava, s ukupnom vrijednošću projekata 1.023.569.423,17 kuna, a potpisano je i 113 ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava.

Na 114. sjednici Vlade doneseno je više od 20 odluka posvećenih Istarskoj županiji, jednoj od najrazvijenijih hrvatskih županija, vrijednih više od 2,5 milijarde

kuna. Odluke su vezane uz poboljšanje prometne infrastrukture te uz darivanje nekretnina gradovima i općinama u Istarskoj županiji radi provedbe projekata važnih s turističkog aspekata te javnog interesa. ■

BESPOVRATNA SREDSTVA ZA PROJEKTE ENERGETSKE OBNOVE IZ VARAŽDINSKE ŽUPANIJE

Glavna tajnica Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja mr. sc. Jelena Zrinski Berger uručila je 8. kolovoza 2018. u prostorijama Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja dva ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava Europskog fonda za regionalni razvoj za energetske obnovu zgrade Osnovne škole Martijanec i zgrade Druge gimnazije Varaždin. Ugovore su preuzele Sonja Huzjak, ravnateljica Osnovne škole Martijanec, i Ljiljana Hudoletnjak iz Druge gimnazije Varaždin.

Ukupna vrijednost projekta energetske obnove zgrade Osnovne škole Martijanec iznosi 6.904.051,17 kuna, od čega su 3.082.741,00 kuna bespovratna sredstva. Ušteda energije koja će biti ostvarena tim projektom je 66,62 posto u odnosu na godišnju potrošnju energije za grijanje/hlađenje prije obnove, a postići će se prijelaz iz energetske razreda E u B. Energetska obnova zgrade Druge gimnazije Varaždin, ukupne vrijednosti 8.174.001,98 kuna, sufinancira se iznosom od 4.512.078,59 kuna bespovratnih sredstava. Ušteda energije koja će biti ostvarena projektom je 50,86 posto u odnosu na godišnju potrošnju energije za grijanje/hlađenje prije obnove, a postići će se prijelaz iz energetske razreda D u C. Energetska obnova financira se u sklopu Poziva 4c1.4 "Energetska obnova i korištenje obnovljivih izvora energije u zgradama javnog sektora". ■

KRATKE VIJESTI

**NASTAVLJA SE REKONSTRUKCIJA
ZRAČNE LUKE DUBROVNIK**

Zračna luka Dubrovnik potpisala je s predstavnicima tvrtki *Poduzeće za ceste Split, Strabag AG i Elektrocentar Petek* ugovor o izvođenju radova na izgradnji infrastrukture Zračne luke Dubrovnik vrijedan 1,125 milijardi kuna, od čega 858 milijuna kuna čine bespovratna sredstva iz EU-ovih fondova. Riječ je o drugoj fazi radova na projektu razvoja Zračne luke Dubrovnik, a svečanom potpisivanju prisustvovao je i Oleg Butković, ministar mora, prometa i infrastrukture. Projekt, među ostalim, obuhvaća rekonstrukciju uzletno-sletne staze, nove parkirne pozicije, moderno gorivno postrojenje, prvo takve vrste u Hrvatskoj, novu upravnu zgradu, kanalizaciju te brojne potprojeke. Prva faza, izgradnja zgrade putničkog terminala vrijedne 476 milijuna kuna, službeno je završena u svibnju 2018. svečanim otvorenjem, a cjelokupni projekt vrijedan 220 milijuna eura bit će završen u travnju 2019. godine. ■

**LJETNA ŠKOLA ARHITEKTURE
POSVEĆENA ZADARSKIM OTOCIMA**

Na Sveučilištu u Zadru od 24. do 30. kolovoza 2018. održana je interdisciplinarna ljetna škola pod nazivom *Zadar 2020*. Ta škola rezultat je suradnje Arhitektonskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i Odjela za turizam i komunikacijske znanosti Sveučilišta u Zadru, uz potporu Društva arhitekata Zadra. Radionica je održana pod stručnim vodstvom prof. dr. sc. Tihomira Jukića, doc. dr. sc. Božene Krce Miočić i prof. dr. sc. Fedje Vukića. Ljetna škola organizira se posljednje četiri godine na području Grada Zadra i Zadarske županije u sklopu arhitektonsko-urbanističkih radionica, odnosno interdisciplinarnih ljetnih škola. Prva radionica, održana 2016., tematski je bila

određena nazivom "Susret s vrtnim gradom" (odnos grada i njegova ruralnog zaleđa) – ruralno-urbani kontinuum Zadar / Ravni kotari. Prošlogodišnja radionica bavila se temom "Javni prostori Grada Zadra – tradicija i suvremene potrebe". Radionice su rezultirale iznimno kvalitetnim radovima objavljenim u dvjema knjižicama studentskih radova.

Ovogodišnja ljetna škola obradila je jedan od najvećih izazova naše zemlje, a to su izoliranost i usporeni razvoj otoka i njihovo zaostajanje u ekonomskome i društvenome smislu. Neki otoci zadarskog arhipelaga administrativno pripadaju Gradu Zadru i njegov su sastavni dio. To su Molat, Ist, Mali Iž, Veli Iž, Olib, Premuda, Rava i Silba. Cilj interdisciplinarne ljetne škole arhitekture i urbanizma bio je taj da se pokrene svijest o transformaciji postojećeg sustava i propitivanje novih odnosa Grada i otoka bez obzira na administrativnu pripadnost. Također, ljetna škola bila je usmjerena prema potrebi za uređenjem postojećih sadržaja i planiranja novih kako bi gospodarska održivost prostora utjecala i na dvije ostale sastavnice – na ekološku i društvenu održivost prostora. S jedne strane potencirale su se teme tradicije i identiteta, a s druge novi modeli inovativnog i doživljajnog turizma. ■

**PREDSTAVLJEN PLAN ODRŽIVOG
UPRAVLJANJA I REVITALIZACIJE
ZAŠTIĆENIH POVIJESNIH PODRUČJA**

U Velikoj vijećnici Grada Karlovca održana je međunarodna konferencija u sklopu europskog projekta *BhENEFIT*, koji je usmjeren na poboljšanje upravljanja povijesnim baštinskim područjima, kombinirajući dnevno upravljanje baštinskim zgradama i očuvanje na održiv način. Projektom *BhENEFIT*, čiji ukupni proračun iznosi gotovo dva milijuna eura, do kraja 2019. razvit će se zajednička stra-

tegija upravljanja područjem baštinskih zgrada za srednju Europu, kojom će se unaprijediti sustav upravljanja i smanjiti jaz između regulativa, odgovornosti i implementacije. Riječ je o razvoju integriranog paketa inovativnih softvera koji će poboljšati upravljanje tim područjima. Karlovačka Zvijezda odabrana je kao jedini hrvatski predstavnik u tome europskom projektu.

Projekt obuhvaća četiri specifična cilja: promicanje održivog upravljanja povijesnim urbanim područjima, praćenje interakcije očuvanja kulturnog bogatstva i ekološki prihvatljivog razvoja, definiranje zajedničkog pristupa među svim partnerima u sustavu te poboljšanje učinkovitosti procesa odlučivanja i upravljanja praćenjem i procjenom, sprečavanjem rizika, održivošću okoliša, očuvanjem i ponovnom upotrebom. Također, projekt nastoji povećati uključenost svih političkih struktura, privatnog sektora i lokalne zajednice stvaranjem lokalnih skupina za podršku. Konferencija je okupila vodeće ljude projekta koji se provodi u sedam europskih zemalja, među kojima je i Hrvatska, u cilju učinkovitog upravljanja povijesnim građevinama za vrijeme njihova postojanja. Revitalizacija područja karlovačke Zvijezde, središnjeg dijela Karlovca, jedini je odabrani pilot-projekt iz Hrvatske.

Izlaganja su održali dr. sc. Emanuela Medeghini, dipl. ing. arh., Michela Muriello, dipl. ing. arh., Francesca Paini iz Italije, prof. dr. sc. Maros Finka, direktor *SPECTRA-e*, i Martin Baloga iz Slovačke, dr. sc. Ulrike Pröbstl-Haider iz Austrije te domaći stručnjak Srećko Vrčec, dipl. ing. Konferenciji su prisustvovali i Damir Mandić, gradonačelnik Karlovca, Davor Trupković, pomoćnik ministrice kulture, Martina Furdek Hajdin, karlovačka dožupanica, te predstavnici Regionalne energetske agencije sjeverozapadne Hrvatske, jedne od 12 partnerskih institucija iz središnje Europe. ■

KRATKE VIJESTI

EU-OVI PROJEKTI POBOLJŠANJA VODNO-KOMUNALNE INFRASTRUKTURE

Početak kolovoza 2018. u *Hrvatskim vodama* potpisani su ugovori o dodjeli bespovratnih sredstava te ugovori o sufinanciranju za EU-ove projekte poboljšanja vodno-komunalne infrastrukture na području gradova Novi Vinodolski, Novalja, Umag i Vrbovec. Ugovore su potpisali ministar zaštite okoliša i energetike Tomislav Čorić, generalni direktor *Hrvatskih voda* Zoran Đuroković i krajnji korisnici, vodno-komunalne tvrtke. Ukupna vrijednost četiriju projekata iznosi 1,5 milijardi kuna, od čega je 852 milijuna kuna bespovratnih sredstava EU-a, što je 10,68 posto ukupno alociranih sredstava za projekte vodno-komunalne infrastrukture. Razdoblje provedbe projekata je od 2018. do 2023. godine. Ti projekti sufinanciraju se EU-ovim sredstvima iz Kohezijskog fonda (KF) u sklopu Operativnog programa *Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020.* U sklopu Operativnog programa *Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020.* do sada je odobreno ukupno 35 projekata, što predstavlja 94 posto alociranih sredstava. Ukupno odobrena bespovratna EU-ova sredstva za vodno-komunalne projekte koje su Republici Hrvatskoj na raspolaganju iznose 7,5 milijardi kuna.

Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracija hrvatskih gradova

Novalja

Vrijednost projekta iznosi 310,4 milijuna kuna, od čega bespovratna EU-ova sredstva čine 172,5 milijuna kuna (69,46 posto), a nacionalna sredstva 75,8 milijuna kuna (30,54 posto). Razdoblje provedbe projekta je najkasnije do kraja 2022. godine. Projekt obuhvaća sanaciju i dogradnju javnog sustava vodoopskrbe

i odvodnje aglomeracije Novalja te projektiranje i izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Novalja. Izgradit će se ukupno 53 kilometra cjevovoda te povećati broj priključenosti na sustav odvodnje za 6750 stanovnika. Sanacijom dijelova postojećeg sustava odvodnje spriječit će se onečišćenje tla i voda, a proširenjem javnog sustava odvodnje prikupit će se dodatne količine otpadnih voda koje se trenutačno neadekvatno ispuštaju i zbrinjavaju. Osigurat će se i dovoljne količine kvalitetne pitke vode za vodoopskrbu stanovništva, a dogradnjom vodospremnika na lokaciji Komorovca stvorit će se dovoljne rezerve pitke vode te time izbjeći "kritična" stanja vodoopskrbnog sustava za vrijeme turističke sezone.

Novi Vinodolski, Crikvenica i Selce

Vrijednost projekta iznosi 459,5 milijuna kuna, od čega EU-ova bespovratna sredstva čine 261,1 milijuna kuna (71,03 posto), a nacionalna sredstva 106,5 milijuna kuna (28,97 posto). Razdoblje provedbe projekta je najkasnije do kolovoza 2023. godine.

Glavni su ciljevi provedbe projekta rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže, izgradnja novih dijelova mreže javne vodoopskrbe i javne odvodnje, priključenje novih korisnika na sustav odvodnje i pročišćavanja otpadne vode i izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Novi Vinodolski i Crikvenica. U sklopu projekta izgradit će se više od 90 kilometara cjevovoda, 24 crpne stanice te će 14.427 stanovnika imati mogućnost priključenja na sustav.

Vrbovec

Ukupna vrijednost projekta iznosi 190 milijuna kuna, od čega EU-ova bespovratna sredstva čine 101,5 milijuna kuna (67,07 posto), a nacionalna sredstva 49,8 milijuna kuna (32,93 posto). Razdoblje provedbe projekta je najka-

snije do listopada 2021. godine. Projekt obuhvaća izgradnju odvodnog kolektora od lokacije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Vrbovec do ispusta u rijeku Lonju dužine 6050 m, proširenje postojeće mreže odvodnje izgradnjom nove kanalizacijske mreže i pripadajućih objekata te izgradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Vrbovec, trećeg stupnja pročišćavanja. Projektom će se priključenost stanovništva na sustav odvodnje povećati s 43 posto na 83 posto ili za 3650 stanovnika, a također će se omogućiti i odgovarajuće pročišćavanje otpadnih voda izgradnjom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kao i povećati učinkovitost i pouzdanost javnog sustava odvodnje. ■

LISABON PROGLAŠEN ZELENOM PRIJESTOLNICOM EU-A 2020.

Nakon Ljubljane (Slovenija) 2016. i Nijmegena (Nizozemska) 2018. te Osla (Norveška), koji će zelenom prijestolnicom biti 2019., sljedeće međunarodno priznanje za zaštitu okoliša i održiva urbana rješenja pripalo je Lisabonu. Portugalski glavni grad osvojio je nagradu europske zelene prijestolnice za 2020. na svečanoj dodjeli nagrada u Nijmegenu (Nizozemska). Ta prestižna titula dodjeljuje se svake godine europskome gradu s više od 100.000 stanovnika zbog predanosti ekološkoj, društvenoj i gospodarskoj održivosti.

Stručna komisija istaknula je to kako je Lisabon napredan u području održive uporabe zemljišta, održive urbane mobilnosti (prijevoz), zelenog razvoja i ekoinovacija, kao i u prilagodbi klimatskim promjenama i gospodarenju otpadom. Tom prigodom Lisabon će od Europske komisije dobiti financijski poticaj od 350.000 eura za daljnje investicije u svoje zelene ambicije. Nagrada se dodjeljuje od 2010., a do sada još ni jedan grad iz Hrvatske nije bio proglašen pobjednikom. ■