



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GRADITELJSTVA
I PROSTORNOGA UREĐENJA

PREGLED POTPISANIH UGOVORA

Poziv 'Energetska obnova zgrada i korištenje obnovljivih izvora energije u javnim ustanovama koje obavljaju djelatnost odgoja i obrazovanja; Referentni broj: KK.04.2.1.03

Investicijski prioritet 4c: Podupiranje energetske učinkovitosti, pametnog upravljanja energijom i korištenje OIE u javnim ustanovama koje obavljaju djelatnost odgoja i obrazovanja

Specifični cilj 4c1: Smanjenje potrošnje energije u javnim ustanovama koje obavljaju djelatnost odgoja i obrazovanja



Ovaj poziv se financira iz Europskog fonda za regionalni razvoj

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
1.	KK.04.2.1.03.0092	Osnovna škola Franje Serta Bednja Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade OŠ Franje Serta na adresi Ljudevita Gaja 15, Bednja Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije te pripremu tople vode iz obnovljivih izvora energije, projektirana je ušteda od 69 % toplinske energije za grijanje.	21.07.2017.	1.199.062,71
2.	KK.04.2.1.03.0188	Srednja škola Novi Marof Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Srednje škole Novi Marof na adresi Zagorska 22, Novi Marof Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, proizvodnju toplinske energije za potrebe grijanja iz obnovljivih izvora energije (OIE) te ugradnju fotonaponskih modula za proizvodnju električne energije iz OIE, projektirana je ušteda veća od 70% toplinske energije za grijanje.	21.07.2017.	765.452,44
3.	KK.04.2.1.03.0196	Osnovna škola Veliki Bukovec Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Veliki Bukovec na adresi Dravska ulica 42, Veliki Bukovec Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, proizvodnju toplinske energije za potrebe grijanja iz obnovljivih izvora energije (OIE), zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te ugradnju fotonaponskih modula za proizvodnju električne energije iz OIE, projektirana je ušteda od 50% toplinske energije za grijanje.	21.07.2017.	2.987.447,06

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
4.	KK.04.2.1.03.0064	Osnovne škole Kistanje Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Kistanje na adresi Dr. Franje Tuđmana 80, Kistanje Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te ugradnju fotonaponskih modula za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije, projektirana je ušteda veća od 85% toplinske energije za grijanje.	04.08.2017.	1.462.845,35
5.	KK.04.2.1.03.0076	Grad Šibenik Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića „Vidici“ na adresi Ulica branitelja Domovinskog rata 2/G, Šibenik Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, zamjenu postojećeg sustava pripreme PTV-a sustavom koji koristi obnovljive izvore energije (OIE), proizvodnju toplinske energije za potrebe grijanja iz OIE, pripremu tople vode iz OIE, hlađenje iz OIE, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te ugradnju fotonaponskih modula za proizvodnju električne energije iz OIE, projektirana je ušteda veća od 75% toplinske energije za grijanje.	04.08.2017.	1.581.600,00
6.	KK.04.2.1.03.0108	Dječji vrtić Drniš Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića Drniš na adresi Antuna Mihanovića 2, Drniš Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, projektirana je ušteda od 50% toplinske energije za grijanje.	04.08.2017.	280.196,05

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
7.	KK.04.2.1.03.0134	Srednja škola Ivana Meštrovića Drniš Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Srednje škole Ivana Meštrovića na adresi Poljana I , Drniš Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice te zamjenu vanjske stolarije, projektirana je ušteda veća od 85% toplinske energije za grijanje.	04.08.2017.	905.306,25
8.	KK.04.2.1.03.0135	Osnovna škola Domovinske zahvalnosti Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Domovinske zahvalnosti na adresi Josipa Jovića 2, Knin Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te uvođenja sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjerila energenata i vode, projektirana je ušteda veća od 50% toplinske energije za grijanje.	04.08.2017.	1.908.023,12
9.	KK.04.2.1.03.0199	Grad Šibenik Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Jurja Šižgorića na adresi Stjepana Radića 44A, Šibenik Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, pripremu tople vode iz OIE, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 95% toplinske energije za grijanje.	04.08.2017.	1.840.324,00

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
10.	KK.04.2.1.03.0085	Osnovna škola Selnica Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Selnica na adresi Jelačićev trg 2, Selnica Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, pripremu tople vode iz OIE, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, ugradnju fotonaponskih modula za proizvodnju električne energije iz OIE, uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom te uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjerila energenata i vode, projektirana je ušteda veća od 55% toplinske energije za grijanje.	29.08.2017.	1.184.621,08
11.	KK.04.2.1.03.0056	Graditeljska škola "Čakovec" Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Učeničkog doma Graditeljske škole „Čakovec“ na adresi Športska 1, Čakovec Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, pripremu tople vode iz OIE, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjerila energenata i vode, projektirana je ušteda veća od 65% toplinske energije za grijanje.	29.08.2017.	2.869.761,40
12.	KK.04.2.1.03.0060	Osnovna škola "Petar Zrinski" Šenkovec Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole „Petar Zrinski“ Šenkovec na adresi Maršala Tita 21, Šenkovec, Čakovec Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, zamjenu ili uvođenje sustava prozračivanja novim visokoučinkovitim, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjerila energenata i vode, projektirana je ušteda veća od 70% toplinske energije za grijanje.	29.08.2017.	1.690.008,60

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
13.	KK.04.2.1.03.0084	Osnovna škola Donji Kraljevec Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Donji Kraljevec na adresi Čakovečka 7, Donji Kraljevec Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 70% toplinske energije za grijanje.	29.08.2017.	2.535.516,24
14.	KK.04.2.1.03.0138	Međimurska županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade školske radionice Graditeljske i Tehničke škole na adresi Športska 5, Čakovec Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, zamjenu ili uvođenje sustava prozračivanja novim visokoučinkovitim, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjerila energenata i vode, projektirana je ušteda veća od 60% toplinske energije za grijanje.	29.08.2017.	3.670.790,58
15.	KK.04.2.1.03.0219	Bjelovarsko-bilogorska županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole I.N. Jemeršića i Srednje škole Bartola Kašića na adresi Hrvatskih branitelja 20 i Bartola Kašića I, Grubišno Polje Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije te zamjenu ili uvođenje sustava prozračivanja novim visokoučinkovitim, projektirana je ušteda veća od 60% toplinske energije za grijanje.	13.09.2017.	4.536.170,00

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
16.	KK.04.2.1.03.0010	Glazbena škola Brune Bjelinskog Daruvar Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Glazbene škole Brune Bjelinskog na adresi Trg Presvetog Trojstva 8, Daruvar Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja te provođenje horizontalnih mjera koje se odnose na provedbu novih elemenata pristupačnosti za svladavanje visinskih razlika, projektirana je ušteda veća od 70% toplinske energije za grijanje.	13.09.2017.	1.160.454,86
17.	KK.04.2.1.03.0072	Osnovna škola Mate Lovraka, Veliki Grđevac Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Područne škole Pavlovac na adresi Kralja Zvonimira 2a, Pavlovac, Osnovne škole Mate Lovraka, Veliki Grđevac Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije te proizvodnju toplinske energije iz OIE, projektirana je ušteda veća od 50% toplinske energije za grijanje.	13.09.2017.	518.204,31
18.	KK.04.2.1.03.0118	Osnovna škola Ivana viteza Trnskog Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Područne škole Severin na adresi Severin 233, Severin, Osnovne škole Ivana viteza Trnskog, Nova Rača Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice te zamjenu vanjske stolarije, projektirana je ušteda veća od 65% toplinske energije za grijanje.	13.09.2017.	514.798,04

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
19.	KK.04.2.1.03.0183	Grad Garešnica Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Područne škole Zdenčac na adresi Zdenčac 77, Garešnica Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog učinkovitog sustava grijanja te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 55% toplinske energije za grijanje.	13.09.2017.	392.401,78
20.	KK.04.2.1.03.0063	Osnovna škola Rovišće Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Područne škole Predavac na adresi Trg Hrvatskih graničara 9, Predavac, Osnovne škole Rovišće, Rovišće Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog učinkovitog sustava grijanja te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 55% toplinske energije za grijanje.	13.09.2017.	586.760,61
21.	KK.04.2.1.03.0116	Osnovna škola Garešnica Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Garešnica na adresi Kolodvorska 4, Garešnica Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog učinkovitog sustava grijanja, zamjenu ili uvođenje sustava prozračivanja novim visokoučinkovitim te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 65% toplinske energije za grijanje.	13.09.2017.	5.019.783,51

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
22.	KK.04.2.1.03.0045	Osnovna škola Štefanje Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Štefanje na adresi Štefanje 72, Štefanje Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, projektirana je ušteda veća od 50% toplinske energije za grijanje.	13.09.2017.	351.916,51
23.	KK.04.2.1.03.0048	Osnovna škola Trnovitički Popovac Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Trnovitički Popovac na adresi Trnovitički Popovac 80, Garešnica Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, projektirana je ušteda veća od 60% toplinske energije za grijanje.	13.09.2017.	312.899,85
24.	KK.04.2.1.03.0039	Grad Garešnica Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Područne škole Hrastovac na adresi Trg Ante Starčevića 2, Hrastovac, Osnovne škole Garešnica, Garešnica Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice te zamjenu vanjske stolarije, projektirana je ušteda veća od 55% toplinske energije za grijanje.	13.09.2017.	92.154,73

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
25.	KK.04.2.1.03.0117	<p>Osnovna škola Ivana viteza Trnskog</p> <p>Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost</p>	<p>Energetska obnova zgrade Područne škole Međurača na adresi Međurača 206, Nova rača, Osnovne škole Ivana viteza Trnskog, Nova Rača</p> <p>Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice te zamjenu vanjske stolarije, projektirana je ušteda veća od 60% toplinske energije za grijanje.</p>	13.09.2017.	198.591,45
26.	KK.04.2.1.03.0013	<p>Općina Nedelišće</p> <p>Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost</p>	<p>Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića „Zvončić“ na adresi Uska 16 B, Nedelišće</p> <p>Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice te zamjenu vanjske stolarije, projektirana je ušteda veća od 50% toplinske energije za grijanje</p>	18.09.2017.	614.499,55
27.	KK.04.2.1.03.0128	<p>Grad Čakovec</p> <p>Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost</p>	<p>Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića „Mrav“ na adresi Bana Josipa Jelačića 56, Mačkovec</p> <p>Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice te zamjenu vanjske stolarije, projektirana je ušteda veća od 60% toplinske energije za grijanje</p>	18.09.2017.	314.695,98

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
28.	KK.04.2.1.03.0170	Grad Varaždin Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića Varaždin - Objekt Dravska na adresi Dravska 1, Varaždin Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog učinkovitog sustava grijanja, zamjenu ili uvođenje sustava prozračivanja novim visokoučinkovitim, pripremu tople vode iz OIE te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 65% toplinske energije za grijanje.	15.09.2017.	911.716,46
29.	KK.04.2.1.03.0171	Grad Varaždin Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića Varaždin - Objekt Kozarčeva na adresi Kozarčeva 22, Varaždin Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, ugradnju novog učinkovitog sustava grijanja, zamjenu ili uvođenje sustava prozračivanja novim visokoučinkovitim te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 65% toplinske energije za grijanje.	15.09.2017.	817.847,01
30.	KK.04.2.1.03.0172	Grad Varaždin Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića Varaždin - Objekt Trakošćanska na adresi Graberje 29, Varaždin Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog učinkovitog sustava grijanja, zamjenu ili uvođenje sustava prozračivanja novim visokoučinkovitim te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 70% toplinske energije za grijanje.	15.09.2017.	1.079.857,68

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
31.	KK.04.2.1.03.0228	Splitsko-dalmatinska županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Srednje škole Tin Ujević na adresi Matice hrvatske 8, Vrgorac Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjerila energenata i vode, projektirana je ušteda veća od 55% toplinske energije za grijanje.	20.09.2017.	1.246.016,97
32.	KK.04.2.1.03.0225	Osnovna škola Ante Starčevića Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Ante Starčevića na adresi Kraj 42, Dicmo Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 60% toplinske energije za grijanje.	20.09.2017.	818.710,19
33.	KK.04.2.1.03.0230	Osnovna škola Vladimira Nazora Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Vladimira Nazora na adresi Polježice 12, Postira Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 60% toplinske energije za grijanje.	20.09.2017.	608.955,36

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
34.	KK.04.2.1.03.0229	Osnovna škola Josip Pupačić Omiš Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Josip Pupačić na adresi Trg Kralja Tomislava I, Omiš Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 65% toplinske energije za grijanje.	20.09.2017.	1.368.333,45
35.	KK.04.2.1.03.0227	Osnovna škola Marka Marulića Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Marka Marulića na adresi Vladimira Nazora 4, Sinj Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, zamjenu ili uvođenje sustava prozračivanja novim visokoučinkovitim, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom te uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjerila energenata i vode, projektirana je ušteda veća od 85% toplinske energije za grijanje.	20.09.2017.	2.334.201,61
36.	KK.04.2.1.03.0165	Grad Vrgorac Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića „Pčelica“ na adresi Matice hrvatske 13, Vrgorac Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, proizvodnju toplinske energije iz OIE, pripremu tople vode iz OIE, hlađenje iz OIE te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 80% toplinske energije za grijanje.	27.09.2017.	670.703,15

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
37.	KK.04.2.1.03.0033	Osječko-baranjska županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Milka Cepelića na adresi Milka Cepelića 1, Vuka Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, proizvodnju toplinske energije iz OIE te pripremu tople vode iz OIE, projektirana je ušteda veća od 75% toplinske energije za grijanje.	03.10.2017.	2.615.337,00
38.	KK.04.2.1.03.0036	Osječko-baranjska županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Matije Petra Katančića na adresi Ive Lole Ribara 3, Valpovo Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, proizvodnju toplinske energije iz OIE te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 75% toplinske energije za grijanje.	03.10.2017.	3.838.558,42
39.	KK.04.2.1.03.0026	Osječko-baranjska županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Dalj na adresi Zagrebačka 2b, Dalj Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, proizvodnju toplinske energije iz OIE te pripremu tople vode iz OIE, projektirana je ušteda veća od 55% toplinske energije za grijanje.	03.10.2017.	2.743.245,00

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
40.	KK.04.2.1.03.0029	Osječko-baranjska županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Onovne škole Ivane Brlić Mažuranić na adresi Trg dr. Franje Tuđmana 5, Koška Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice te zamjenu vanjske stolarije, projektirana je ušteda veća od 75% toplinske energije za grijanje.	03.10.2017.	1.209.969,90
41.	KK.04.2.1.03.0035	Osječko-baranjska županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Vladimir Nazor na adresi Trg Matije Gupca 9, Feričanci Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, proizvodnju toplinske energije iz OIE te pripremu tople vode iz OIE, projektirana je ušteda veća od 50% toplinske energije za grijanje.	03.10.2017.	1.533.955,33
42.	KK.04.2.1.03.0110	Osječko-baranjska županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Područne škole Petlovac na adresi Rade Končara 29, Petlovac, Osnovne škole Šećerana, Šećerana Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjerila energenata i vode, projektirana je ušteda veća od 70% toplinske energije za grijanje.	03.10.2017.	411.328,60

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
43.	KK.04.2.1.03.0113	Osječko-baranjska županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Graditeljsko-geodetske škole Osijek na adresi Drinska 16a, Osijek Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice te zamjenu vanjske stolarije, projektirana je ušteda veća od 80% toplinske energije za grijanje.	03.10.2017.	6.031.539,00
44.	KK.04.2.1.03.0114	Osječko-baranjska županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Josipa Kozarca na adresi Školska 21, Semeljci Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice te zamjenu vanjske stolarije, projektirana je ušteda veća od 70% toplinske energije za grijanje.	03.10.2017.	1.979.791,86
45.	KK.04.2.1.03.0027	Osječko-baranjska županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Druge srednje škole Beli Manastir na adresi Školska 3, Beli Manastir Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja te uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjerila energenata i vode, projektirana je ušteda veća od 70% toplinske energije za grijanje.	03.10.2017.	857.010,75

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
46.	KK.04.2.1.03.0038	Osječko-baranjska županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Miroslava Krležea na adresi Kralja Zvonimira 100, Čepin Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 75% toplinske energije za grijanje.	03.10.2017.	2.436.448,58
47.	KK.04.2.1.03.0042	Grad Osijek Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Antuna Mihanovića na adresi Gundulićeva 5a, Osijek Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, zamjenu ili uvođenje sustava prozračivanja novim visokoučinkovitim te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 60% toplinske energije za grijanje.	03.10.2017.	2.907.056,67
48.	KK.04.2.1.03.0032	Osječko-baranjska županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Ladimirevci na adresi Đuke Maričića - Munje 21, Ladimirevci, Valpovo Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice te zamjenu vanjske stolarije, projektirana je ušteda veća od 70% toplinske energije za grijanje.	03.10.2017.	2.347.913,73

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
49.	KK.04.2.1.03.0034	Osječko-baranjska županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Gimnazije A. G. Matoša na adresi Vijenac kardinala Alojzija Stepinca 11, Đakovo Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda od 65% toplinske energije za grijanje.	03.10.2017.	1.582.548,37
50.	KK.04.2.1.03.0115	Osječko-baranjska županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Srednje škole Isidora Kršnjavoga na adresi Augusta Cesarca 20, Našice Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 55% toplinske energije za grijanje.	03.10.2017.	3.285.538,50
51.	KK.04.2.1.03.0109	Osječko-baranjska županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Područne škole Kapelna na adresi Petra Preradovića 103, Osnovne škole Ante Starčevića, Kapelna Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije te ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, projektirana je ušteda veća od 65% toplinske energije za grijanje.	03.10.2017.	265.316,65

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
52.	KK.04.2.1.03.0192	Grad Osijek Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Grigor Vitez na adresi Korčulanska ulica 1, Osijek Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjerila energenata i vode, projektirana je ušteda veća od 50% toplinske energije za grijanje.	03.10.2017.	2.317.611,24
53.	KK.04.2.1.03.0030	Osječko-baranjska županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Vladimir Nazor na adresi Kalnička 17, Čepin Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice te zamjenu vanjske stolarije, projektirana je ušteda veća od 65% toplinske energije za grijanje.	03.10.2017.	2.511.011,25
54.	KK.04.2.1.03.0031	Osječko-baranjska županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Područne škole Črnkovci na adresi K. A.Stepinca 51, Osnovne škole Hrvatski sokol, Črnkovci Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice te ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, projektirana je ušteda veća od 55% toplinske energije za grijanje.	03.10.2017.	331.886,29

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
55.	KK.04.2.1.03.0028	Osječko-baranjska županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Područne škole Kozarac na adresi Matije Gupca 5, Kozarac, Osnovne škole Čeminac, Čeminac Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 65% toplinske energije za grijanje.	03.10.2017.	253.051,28
56.	KK.04.2.1.03.0112	Osječko-baranjska županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Područne škole Novi Bezdán na adresi Srednja ulica 9, Novi Bezdán, Osnovne škole Zmajevac, Zmajevac Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice te zamjenu vanjske stolarije, projektirana je ušteda veća od 55% toplinske energije za grijanje.	03.10.2017.	291.264,57
57.	KK.04.2.1.03.0111	Osječko-baranjska županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Područne škole Kotlina na adresi Glavna 1c, Kotlina, Osnovne škole Zmajevac, Zmajevac Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice te zamjenu vanjske stolarije, projektirana je ušteda veća od 60% toplinske energije za grijanje.	03.10.2017.	191.203,47

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
58.	KK.04.2.1.03.0019	Dječji vrtić Zvončić Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića Zvončić na adresi Dore Pejačević 4, Našice Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, zamjenu postojećeg sustava pripreme PTV-a sustavom koji koristi OIE, zamjenu ili uvođenje sustava prozračivanja novim visokoučinkovitim, pripremu tople vode iz OIE, hlađenje iz OIE, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom, projektirana je ušteda veća od 75% toplinske energije za grijanje.	03.10.2017.	1.406.698,70
59.	KK.04.2.1.03.0126	Dječji vrtić Vila Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića Vila na adresi Kralja Petra Krešimira 2, Đakovo Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 60% toplinske energije za grijanje.	03.10.2017.	678.534,34
60.	KK.04.2.1.03.0065	Grad Bjelovar Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade II. Osnovne škole Bjelovar na adresi Ivana viteza Trnskog 19, Bjelovar Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 50% toplinske energije za grijanje.	25.09.2017.	1.853.271,78

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
61.	KK.04.2.1.03.0129	Grad Crikvenica Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića „Radost“ na adresi Šetalište Vladimira Nazora 2a, Crikvenica Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, pripremu tople vode iz OIE, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te ugradnju fotonaponskih modula za proizvodnju električne energije iz OIE, projektirana je ušteda veća od 70% toplinske energije za grijanje.	16.10.2017.	1.084.538,08
62.	KK.04.2.1.03.0058	Grad Vrbovsko Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića Bambi na adresi Kralja Tomislava 18/A, Vrbovsko Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije te pripremu tople vode iz OIE, projektirana je ušteda veća od 75% toplinske energije za grijanje.	16.10.2017.	309.742,97
63.	KK.04.2.1.03.0153	Općina Matulji Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića Matulji, objekt Veli Brgud i Osnovne škole Drago Gervais Brešca, područni odjel Veli Brgud na adresi Veli Brgud 6, Jurdani Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije te pripremu tople vode iz OIE, projektirana je ušteda veća od 75% toplinske energije za grijanje.	16.10.2017.	435.202,90

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
64.	KK.04.2.1.03.0057	Grad Opatija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića Volosko na adresi Katalinićeve stube 9, Opatija Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode kontrolnih mjerila energenata i vode, projektirana je ušteda veća od 70% toplinske energije za grijanje.	16.10.2017.	331.783,42
65.	KK.04.2.1.03.0002	Grad Rijeka Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Ivana Zajca na adresi Škurinjska cesta 7/A, Rijeka Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjerila energenata i vode, projektirana je ušteda veća od 75% toplinske energije za grijanje.	16.10.2017.	2.467.109,99
66.	KK.04.2.1.03.0008	Grad Rijeka Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Podcentra predškolskog odgoja Veseljko na adresi Janka Polić Kamova 58, Rijeka Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja te uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjerila energenata i vode, projektirana je ušteda veća od 70% toplinske energije za grijanje.	16.10.2017.	413.432,49

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
67.	KK.04.2.1.03.0106	Grad Rijeka Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Pećine na adresi Šetalište XIII. divizije 25, Rijeka Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjerila energenata i vode, projektirana je ušteda veća od 70% toplinske energije za grijanje.	16.10.2017.	1.638.038,74
68.	KK.04.2.1.03.0003	Grad Rijeka Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovna škole Kozala na adresi Ante Kovačića 21, Rijeka Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 70% toplinske energije za grijanje.	16.10.2017.	2.421.304,61
69.	KK.04.2.1.03.0006	Grad Rijeka Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Škurinje na adresi Mihaćeva draga 13, Rijeka Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjerila energenata i vode, projektirana je ušteda veća od 70% toplinske energije za grijanje.	16.10.2017.	1.902.208,24

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
70.	KK.04.2.1.03.0004	<p>Grad Rijeka</p> <p>Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost</p>	<p>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Podmurvice na adresi Podmurvice 6, Rijeka</p> <p>Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjerila energenata i vode, projektirana je ušteda veća od 60% toplinske energije za grijanje.</p>	16.10.2017.	2.397.015,49
71.	KK.04.2.1.03.0007	<p>Grad Rijeka</p> <p>Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost</p>	<p>Energetska obnova zgrade Podcentraar predškolskog odgoja Podmurvice na adresi Cavtatska 4, Rijeka</p> <p>Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije te uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjerila energenata i vode, projektirana je ušteda veća od 55% toplinske energije za grijanje.</p>	16.10.2017.	534.656,37
72.	KK.04.2.1.03.0005	<p>Grad Rijeka</p> <p>Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost</p>	<p>Energetska obnova zgrade Podcentra predškolskog odgoja Krnjevo na adresi Karasova 4, Rijeka</p> <p>Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja te uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjerila energenata i vode, projektirana je ušteda veća od 50% toplinske energije za grijanje.</p>	16.10.2017.	934.873,74

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
73.	KK.04.2.1.03.0001	Grad Rijeka Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne Škole „Gelsi“ na adresi Vukovarska 27, Rijeka Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjerila energenata i vode, projektirana je ušteda veća od 50% toplinske energije za grijanje.	16.10.2017.	655.081,83
74.	KK.04.2.1.03.0009	Grad Rijeka Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Podcentra predškolskog odgoja Kvarner na adresi Kalvarija 1/1, Rijeka Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice te zamjenu vanjske stolarije, projektirana je ušteda veća od 55% toplinske energije za grijanje.	16.10.2017.	686.521,14
75.	KK.04.2.1.03.0043	Osnovna škola Skakavac Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Skakavac na adresi Skakavac 44, Skakavac Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 75% toplinske energije za grijanje.	13.10.2017.	874.875,03

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
76.	KK.04.2.1.03.0216	Dječji vrtić Slunj Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića Slunj na adresi Ulica kralja Zvonimira 9, Slunj Nakon energetske obnove, koja zamjenu vanjske stolarije, zamjenu ili uvođenje sustava prozračivanja novim visokoučinkovitim te pripremu tople vode iz OIE, projektirana je ušteda veća od 60% toplinske energije za grijanje.	16.10.2017.	719.131,47
77.	KK.04.2.1.03.0055	Osnovna škola Dubovac Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Dubovac na adresi Nemčićeva 8, Karlovac Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, projektirana je ušteda veća od 50% toplinske energije za grijanje.	16.10.2017.	465.688,27
78.	KK.04.2.1.03.0185	Osnovna škola Barilović Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Područne škole Belaj na adresi Belaj 30, Barilović, Osnovne škole Barilović, Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, proizvodnju toplinske energije za potrebe grijanja iz OIE te pripremu tople vode iz OIE, projektirana je ušteda veća od 70% toplinske energije za grijanje.	17.10.2017.	482.322,75

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
79.	KK.04.2.1.03.0044	Osnovna škola Švarča Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Švarča na adresi Baščinska cesta 20, Karlovac Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, projektirana je ušteda veća od 55% toplinske energije za grijanje.	17.10.2017.	1.801.332,11
80.	KK.04.2.1.03.0086	Grad Novi Vinodolski Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića „Fijolica“ na adresi Lokvica 4, Novi Vinodolski Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, proizvodnju toplinske energije za potrebe grijanja iz OIE, pripremu tople vode iz OIE, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te ugradnju fotonaponskih modula za proizvodnju električne energije iz OIE, projektirana je ušteda veća od 60% toplinske energije za grijanje.	24.10.2017.	667.073,38
81.	KK.04.2.1.03.0018	Osnovna škola braće Radića Pakrac Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole braće Radića Pakrac na adresi Bolnička 55, Pakrac Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije te ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, projektirana je ušteda veća od 50% toplinske energije za grijanje.	24.10.2017.	2.807.464,53

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
82.	KK.04.2.1.03.0069	Osnovna škola Vladimir Nazor Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Vladimir Nazor na adresi Jozefinska cesta 85, Duga Resa Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 85% toplinske energije za grijanje.	17.10.2017.	2.315.982,93
83.	KK.04.2.1.03.0053	Dječji vrtić "Radost" Novska Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića „Radost“ Novska na adresi Ivane Brlić Mažuranić I, Novska Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, zamjenu ili uvođenje sustava hlađenja novim visokoučinkovitim, zamjenu ili uvođenje sustava prozračivanja novim visokoučinkovitim, hlađenje iz OIE te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 85% toplinske energije za grijanje.	25.10.2017.	1.287.400,51
84.	KK.04.2.1.03.0073	Osnovna škola Stjepana Kefelje Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Stjepana Kefelje na adresi Ulica Nikole Tesle I, Kutina Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, pripremu tople vode iz OIE, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, ugradnju fotonaponskih modula za proizvodnju električne energije iz OIE te uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom, projektirana je ušteda veća od 70% toplinske energije za grijanje.	25.10.2017.	3.921.155,00

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
85.	KK.04.2.1.03.0180	Dječji vrtić Kutina Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Neven na adresi Augusta Cesarca 4a, Dječji vrtić Kutina, Kutina Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, zamjenu ili uvođenje sustava prozračivanja novim visokoučinkovitim, pripremu tople vode OIE te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 65% toplinske energije za grijanje.	25.10.2017.	1.136.814,81
86.	KK.04.2.1.03.0182	Osnovna škola Banova Jaruga Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Banova Jaruga na adresi Stjepana Radića 118, Banova Jaruga Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja te pripremu tople vode iz OIE, projektirana je ušteda veća od 70% toplinske energije za grijanje.	25.10.2017.	1.144.133,79
87.	KK.04.2.1.03.0127	Grad Rab Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Područne škole Mundanije na adresi Mundanije 140/139, Rab, Osnovne škole Ivana Rabljanina, Rab Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, zamjenu postojećeg sustava pripreme PTV-a sustavom koji koristi OIE, proizvodnju toplinske energije za potrebe grijanja iz OIE, pripremu tople vode iz OIE te hlađenje iz OIE, projektirana je ušteda veća od 60% toplinske energije za grijanje.	25.10.2017.	433.437,59

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
88.	KK.04.2.1.03.0016	Krapinsko-zagorska županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Janka Leskovara na adresi Ulica Dragutina Kunovića 8, Pregrada Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, proizvodnju toplinske energije za potrebe grijanja iz OIE te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda od 65% toplinske energije za grijanje.	25.10.2017.	3.173.987,60
89.	KK.04.2.1.03.0047	Krapinsko-zagorska županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Đurmanec na adresi Đurmanec bb, Đurmanec Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, proizvodnju toplinske energije za potrebe grijanja iz OIE te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 50% toplinske energije za grijanje.	25.10.2017.	2.611.573,99
90.	KK.04.2.1.03.0017	Krapinsko-zagorska županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Viktora Kovačića na adresi Hum na Sutli 152, Hum na Sutli Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, proizvodnju toplinske energije za potrebe grijanja iz OIE te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 55% toplinske energije za grijanje.	25.10.2017.	2.833.805,58

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
91.	KK.04.2.1.03.0132	Grad Rab Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Područne škole Banjol na adresi Banjol 524, Banjol Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, zamjenu postojećeg sustava pripreme PTV-a sustavom koji koristi OIE, proizvodnju toplinske energije za potrebe grijanja iz OIE, pripremu tople vode iz OIE te hlađenje iz OIE, projektirana je ušteda veća od 50% toplinske energije za grijanje.	25.10.2017.	437.841,10
92.	KK.04.2.1.03.0193	Osnovna škola Mate Lovraka Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Mate Lovraka na adresi Crkvena 57, Kutina, Zapadna zgrada s dvoranom Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjerila energenata i vode, projektirana je ušteda veća od 60% toplinske energije za grijanje.	25.10.2017.	1.298.104,30
93.	KK.04.2.1.03.0046	Općina Stubičke Toplice Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Stubičke Toplice na adresi Strmečka cesta 5/a, Stubičke Toplice Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 50% toplinske energije za grijanje.	25.10.2017.	754.381,32

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
94.	KK.04.2.1.03.0195	Osnovna škola Mate Lovraka Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Mate Lovraka na adresi Crkvena 58, Istočna zgrada, Kutina Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjerila energenata i vode, projektirana je ušteda veća od 50% toplinske energije za grijanje.	25.10.2017.	349.203,28
95.	KK.04.2.1.03.0015	Osnovna škola "Mladost" Jakšić Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Područne škole Rajsavac na adresi Rajsavac 42, Jakšić, Osnovne škole „Mladost,“ Jakšić Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice te zamjenu vanjske stolarije, projektirana je ušteda veća od 60% toplinske energije za grijanje.	25.10.2017.	260.326,37
96.	KK.04.2.1.03.0040	Osnovna škola Stjepana Radića, Čaglin Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Područne škole Ljeskovića na adresi Josipa Kneževića 47, Nova Ljeskovića, Osnovne škole Stjepana Radića Čaglin Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije te horizontalne mjere koje se odnose na provedbu novih elemenata pristupačnosti za svladavanje visinskih razlika, projektirana je ušteda veća od 55% toplinske energije za grijanje.	25.10.2017.	214.817,70

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
97.	KK.04.2.1.03.0011	Grad Belišće Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića „Maslačak“ na adresi Vijenac dr.Franje Tuđmana 2, Belišće Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, zamjenu postojećeg sustava pripreme PTV-a sustavom koji koristi OIE, zamjenu ili uvođenje sustava hlađenja novim visokoučinkovitim, zamjenu ili uvođenje sustava prozračivanja novim visokoučinkovitim, proizvodnju toplinske energije za potrebe grijanja iz OIE, pripremu tople vode iz OIE te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 75% toplinske energije za grijanje.	25.10.2017.	1.774.809,51
98.	KK.04.2.1.03.0119	Sisačko – moslavačka županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Ivan Goran Kovačić na adresi Gora 61a, Petrinja Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, proizvodnju toplinske energije za potrebe grijanja iz OIE, pripremu tople vode iz OIE, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom, projektirana je ušteda veća od 70% toplinske energije za grijanje.	31.10.2017.	1.008.025,02
99.	KK.04.2.1.03.0104	Sisačko – moslavačka županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Gvozd na adresi Ulica Kralja Petra Svačića 21, Gvozd Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, proizvodnju toplinske energije za potrebe grijanja iz OIE, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom, projektirana je ušteda veća od 70% toplinske energije za grijanje.	31.10.2017.	3.445.333,85

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
100.	KK.04.2.1.03.0169	Obrtnička i tehnička škola Dubrovnik Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Obrtničke i tehničke škole Dubrovnik na adresi Iva Vojnovića 12, Dubrovnik Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice te pripremu tople vode iz OIE, projektirana je ušteda veća od 85% toplinske energije za grijanje.	31.10.2017.	1.138.406,85
101.	KK.04.2.1.03.0174	Sisačko – moslavačka županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Novska na adresi Trg Franje Tuđmana 1, Novska Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, pripremu tople vode iz OIE, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te ugradnju fotonaponskih modula za proizvodnju električne energije iz OIE, projektirana je ušteda veća od 55% toplinske energije za grijanje.	31.10.2017.	4.014.396,40
102.	KK.04.2.1.03.0120	Sisačko – moslavačka županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Sunja na adresi Ljudevita Posavskog 55a, Sunja Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, proizvodnju toplinske energije iz OIE te pripremu tople vode iz OIE, projektirana je ušteda veća od 50% toplinske energije za grijanje.	31.10.2017.	2.294.759,40

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
103.	KK.04.2.1.03.0175	Sisačko – moslavačka županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Vladimira Nazora na adresi Školska 12, Topusko Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, pripremu tople vode iz OIE, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom, projektirana je ušteda veća od 60% toplinske energije za grijanje.	31.10.2017.	2.835.584,71
104.	KK.04.2.1.03.0139	Ekonomska i trgovačka škola Čakovec Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade i školske sportske dvorane Ekonomske i trgovačke škole na adresi Vladimira Nazora 36, Čakovec Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, zamjenu ili uvođenje sustava prozračivanja novim visokoučinkovitim, pripremu tople vode iz OIE, zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom te uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energije i vode i kontrolnih mjerila energenata i vode, projektirana je ušteda veća od 65% toplinske energije za grijanje.	31.10.2017.	3.374.485,04
105.	KK.04.2.1.03.0173	Sisačko – moslavačka županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Glina na adresi Dr. Ante Starčevića I, Glina Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije, pripremu tople vode iz OIE te zamjenu unutarnje rasvjete učinkovitijom, projektirana je ušteda veća od 60% toplinske energije za grijanje.	31.10.2017.	3.214.942,30

Redni broj	Referentni broj ugovora	Korisnik	Naziv i kratki opis projekta	Datum potpisa ugovora	Bespovratna sredstva EFRR (HRK)
106.	KK.04.2.1.03.0203	Krapinsko – zagorska županija Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	Energetska obnova zgrade Osnovne škole Ksavera Šandora Gjalskog na adresi Đački put I, Zabok Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, zamjenu vanjske stolarije te ugradnju novog visokoučinkovitog sustava grijanja, projektirana je ušteda veća od 55% toplinske energije za grijanje.	31.10.2017.	4.881.452,48

Stopa sufinanciranja aktivnosti „Izrada glavnog projekta energetske obnove (i pripadajućih elaborata ako je primjenjivo)“, „Energetski pregled i energetski certifikat nakon obnove“, „Promidžba i vidljivost projekta“, „Upravljanje projektom i administracija“ i „Stručna podrška Partnera“ iznosi maksimalno 85% prihvatljivih troškova za navedene aktivnosti, a stopa sufinanciranja aktivnosti „Provedba mjera energetske učinkovitosti, Korištenje obnovljivih izvora energije, Horizontalne mjere“ i „Stručni nadzor građenja, Projektantski nadzor, Koordinator zaštite na radu tijekom građenja“ ovisno o indeksu razvijenosti jedinice područne (regionalne) samouprave za primorsku Hrvatsku iznosi maksimalno 35 %, 40 % i 45 %, a za kontinentalnu Hrvatsku maksimalno 50 %, 55% i 60% prihvatljivih troškova za navedene aktivnosti, a sve do maksimalnog iznosa bespovratnih sredstava za svaku od aktivnosti propisanih Uputama za prijavitelje.

Ažurirano 02.11.2017.