



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	<b>Osnovna škola Franje Serta Bednja</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade OŠ Franje Serta na adresi Ljudevita Gaja 15, Bednja</b> 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.	<b>1.199.062,71</b>
2.	KK.04.2.1.03.0188	<b>Srednja škola Novi Marof</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Srednje škole Novi Marof na adresi Zagorska 22, Novi Marof</b> 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.	<b>765.452,44</b>
3.	KK.04.2.1.03.0196	<b>Osnovna škola Veliki Bukovec</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Veliki Bukovec na adresi Dravska ulica 42, Veliki Bukovec</b> 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.	<b>2.987.447,06</b>

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	<b>Osnovne škole Kistanje</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Kistanje na adresi Dr. Franje Tuđmana 80, Kistanje</b> 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.	<b>1.462.845,35</b>
5.	KK.04.2.1.03.0076	<b>Grad Šibenik</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića „Vidici“ na adresi Ulica branitelja Domovinskog rata 2/G, Šibenik</b> 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.	<b>1.581.600,00</b>
6.	KK.04.2.1.03.0108	<b>Dječji vrtić Drniš</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića Drniš na adresi Antuna Mihanovića 2, Drniš</b> Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, projektirana je ušteda od 50% toplinske energije za grijanje.	04.08.2017.	<b>280.196,05</b>

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	<b>Srednja škola Ivana Meštrovića Drniš</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Srednje škole Ivana Meštrovića na adresi Poljana I , Drniš</b> 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.	<b>905.306,25</b>
8.	KK.04.2.1.03.0135	<b>Osnovna škola Domovinske zahvalnosti</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Domovinske zahvalnosti na adresi Josipa Jovića 2, Knin</b> 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.	<b>1.908.023,12</b>
9.	KK.04.2.1.03.0199	<b>Grad Šibenik</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Jurja Šižgorića na adresi Stjepana Radića 44A, Šibenik</b> 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.	<b>1.840.324,00</b>

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	<b>Osnovna škola Selnica</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Selnica na adresi Jelačićev trg 2, Selnica</b> 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.	<b>1.184.621,08</b>
11.	KK.04.2.1.03.0056	<b>Graditeljska škola "Čakovec"</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Učeničkog doma Graditeljske škole „Čakovec“ na adresi Športska 1, Čakovec</b> 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.	<b>2.869.761,40</b>
12.	KK.04.2.1.03.0060	<b>Osnovna škola "Petar Zrinski" Šenkovec</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Osnovne škole „Petar Zrinski“ Šenkovec na adresi Maršala Tita 21, Šenkovec, Čakovec</b> 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.	<b>1.690.008,60</b>

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	<b>Osnovna škola Donji Kraljevec</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Donji Kraljevec na adresi Čakovečka 7, Donji Kraljevec</b> 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.	<b>2.535.516,24</b>
14.	KK.04.2.1.03.0138	<b>Međimurska županija</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade školske radionice Graditeljske i Tehničke škole na adresi Športska 5, Čakovec</b> 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.	<b>3.670.790,58</b>
15.	KK.04.2.1.03.0219	<b>Bjelovarsko-bilogorska županija</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Osnovne škole I.N. Jemeršića i Srednje škole Bartola Kašića na adresi Hrvatskih branitelja 20 i Bartola Kašića I, Grubišno Polje</b> 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.	<b>4.536.170,00</b>

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	<b>Glazbena škola Brune Bjelinskog Daruvar</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Glazbene škole Brune Bjelinskog na adresi Trg Presvetog Trojstva 8, Daruvar</b> 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.	<b>1.160.454,86</b>
17.	KK.04.2.1.03.0072	<b>Osnovna škola Mate Lovraka, Veliki Grđevac</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Područne škole Pavlovac na adresi Kralja Zvonimira 2a, Pavlovac, Osnovne škole Mate Lovraka, Veliki Grđevac</b> 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.	<b>518.204,31</b>
18.	KK.04.2.1.03.0118	<b>Osnovna škola Ivana viteza Trnskog</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Područne škole Severin na adresi Severin 233, Severin, Osnovne škole Ivana viteza Trnskog, Nova Rača</b> 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.	<b>514.798,04</b>

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	<b>Grad Garešnica</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Područne škole Zdenčac na adresi Zdenčac 77, Garešnica</b> 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.	<b>392.401,78</b>
20.	KK.04.2.1.03.0063	<b>Osnovna škola Rovišće</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Područne škole Predavac na adresi Trg Hrvatskih graničara 9, Predavac, Osnovne škole Rovišće, Rovišće</b> 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.	<b>586.760,61</b>
21.	KK.04.2.1.03.0116	<b>Osnovna škola Garešnica</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Garešnica na adresi Kolodvorska 4, Garešnica</b> 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.	<b>5.019.783,51</b>



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	<b>Osnovna škola Štefanje</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Štefanje na adresi Štefanje 72, Štefanje</b> Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, projektirana je ušteda veća od 50% toplinske energije za grijanje.	13.09.2017.	<b>351.916,51</b>
23.	KK.04.2.1.03.0048	<b>Osnovna škola Trnovitički Popovac</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Trnovitički Popovac na adresi Trnovitički Popovac 80, Garešnica</b> Nakon energetske obnove, koja uključuje poboljšanje toplinske zaštite ovojnice, projektirana je ušteda veća od 60% toplinske energije za grijanje.	13.09.2017.	<b>312.899,85</b>
24.	KK.04.2.1.03.0039	<b>Grad Garešnica</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Područne škole Hrastovac na adresi Trg Ante Starčevića 2, Hrastovac, Osnovne škole Garešnica, Garešnica</b> 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.	<b>92.154,73</b>

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><b>Osnovna škola Ivana viteza Trnskog</b></p> <p>Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost</p>	<p><b>Energetska obnova zgrade Područne škole Međurača na adresi Međurača 206, Nova rača, Osnovne škole Ivana viteza Trnskog, Nova Rača</b></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.	<b>198.591,45</b>
26.	KK.04.2.1.03.0013	<p><b>Općina Nedelišće</b></p> <p>Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost</p>	<p><b>Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića „Zvončić“ na adresi Uska 16 B, Nedelišće</b></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.	<b>614.499,55</b>
27.	KK.04.2.1.03.0128	<p><b>Grad Čakovec</b></p> <p>Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost</p>	<p><b>Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića „Mrav“ na adresi Bana Josipa Jelačića 56, Mačkovec</b></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.	<b>314.695,98</b>

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	<b>Grad Varaždin</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića Varaždin - Objekt Dravska na adresi Dravska 1, Varaždin</b> 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.	<b>911.716,46</b>
29.	KK.04.2.1.03.0171	<b>Grad Varaždin</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića Varaždin - Objekt Kozarčeva na adresi Kozarčeva 22, Varaždin</b> 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.	<b>817.847,01</b>
30.	KK.04.2.1.03.0172	<b>Grad Varaždin</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića Varaždin - Objekt Trakošćanska na adresi Graberje 29, Varaždin</b> 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.	<b>1.079.857,68</b>

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	<b>Splitsko-dalmatinska županija</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Srednje škole Tin Ujević na adresi Matice hrvatske 8, Vrgorac</b> 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.	<b>1.246.016,97</b>
32.	KK.04.2.1.03.0225	<b>Osnovna škola Ante Starčevića</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Ante Starčevića na adresi Kraj 42, Dicmo</b> 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.	<b>818.710,19</b>
33.	KK.04.2.1.03.0230	<b>Osnovna škola Vladimira Nazora</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Vladimira Nazora na adresi Polježice 12, Postira</b> 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.	<b>608.955,36</b>

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	<b>Osnovna škola Josip Pupačić Omiš</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Josip Pupačić na adresi Trg Kralja Tomislava I, Omiš</b> 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.	<b>1.368.333,45</b>
35.	KK.04.2.1.03.0227	<b>Osnovna škola Marka Marulića</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Marka Marulića na adresi Vladimira Nazora 4, Sinj</b> 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.	<b>2.334.201,61</b>
36.	KK.04.2.1.03.0165	<b>Grad Vrgorac</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića „Pčelica“ na adresi Matice hrvatske 13, Vrgorac</b> 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.	<b>670.703,15</b>

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	<b>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Milka Cepelića na adresi Milka Cepelića 1, Vuka</b> 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.	<b>2.615.337,00</b>
38.	KK.04.2.1.03.0036	Osječko-baranjska županija  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Matije Petra Katančića na adresi Ive Lole Ribara 3, Valpovo</b> 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.	<b>3.838.558,42</b>
39.	KK.04.2.1.03.0026	Osječko-baranjska županija  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Dalj na adresi Zagrebačka 2b, Dalj</b> 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.	<b>2.743.245,00</b>

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	<b>Energetska obnova zgrade Onovne škole Ivane Brlić Mažuranić na adresi Trg dr. Franje Tuđmana 5, Koška</b> 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.	<b>1.209.969,90</b>
41.	KK.04.2.1.03.0035	Osječko-baranjska županija  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Vladimir Nazor na adresi Trg Matije Gupca 9, Feričanci</b> 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.	<b>1.533.955,33</b>
42.	KK.04.2.1.03.0110	Osječko-baranjska županija  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Područne škole Petlovac na adresi Rade Končara 29, Petlovac, Osnovne škole Šećerana, Šećerana</b> 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.	<b>411.328,60</b>

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	<b>Energetska obnova zgrade Graditeljsko-geodetske škole Osijek na adresi Drinska 16a, Osijek</b> 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.	<b>6.031.539,00</b>
44.	KK.04.2.1.03.0114	Osječko-baranjska županija  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Josipa Kozarca na adresi Školska 21, Semeljci</b> 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.	<b>1.979.791,86</b>
45.	KK.04.2.1.03.0027	Osječko-baranjska županija  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Druge srednje škole Beli Manastir na adresi Školska 3, Beli Manastir</b> 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.	<b>857.010,75</b>



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	<b>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Miroslava Krleže na adresi Kralja Zvonimira 100, Čepin</b> 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.	<b>2.436.448,58</b>
47.	KK.04.2.1.03.0042	Grad Osijek  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Antuna Mihanovića na adresi Gundulićeva 5a, Osijek</b> 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.	<b>2.907.056,67</b>
48.	KK.04.2.1.03.0032	Osječko-baranjska županija  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Ladimirevci na adresi Đuke Maričića - Munje 21, Ladimirevci, Valpovo</b> 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.	<b>2.347.913,73</b>

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	<b>Energetska obnova zgrade Gimnazije A. G. Matoša na adresi Vijenac kardinala Alojzija Stepinca 11, Đakovo</b> 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.	<b>1.582.548,37</b>
50.	KK.04.2.1.03.0115	Osječko-baranjska županija  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Srednje škole Isidora Kršnjavoga na adresi Augusta Cesarca 20, Našice</b> 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.	<b>3.285.538,50</b>
51.	KK.04.2.1.03.0109	Osječko-baranjska županija  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Područne škole Kapelna na adresi Petra Preradovića 103, Osnovne škole Ante Starčevića, Kapelna</b> 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.	<b>265.316,65</b>

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	<b>Grad Osijek</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Grigor Vitez na adresi Korčulanska ulica 1, Osijek</b> 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.	<b>2.317.611,24</b>
53.	KK.04.2.1.03.0030	<b>Osječko-baranjska županija</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Vladimir Nazor na adresi Kalnička 17, Čepin</b> 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.	<b>2.511.011,25</b>
54.	KK.04.2.1.03.0031	<b>Osječko-baranjska županija</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Područne škole Črnkovci na adresi K. A.Stepinca 51, Osnovne škole Hrvatski sokol, Črnkovci</b> 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.	<b>331.886,29</b>

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	<b>Energetska obnova zgrade Područne škole Kozarac na adresi Matije Gupca 5, Kozarac, Osnovne škole Čeminac, Čeminac</b> 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.	<b>253.051,28</b>
56.	KK.04.2.1.03.0112	Osječko-baranjska županija  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Područne škole Novi Bezdán na adresi Srednja ulica 9, Novi Bezdán, Osnovne škole Zmajevac, Zmajevac</b> 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.	<b>291.264,57</b>
57.	KK.04.2.1.03.0111	Osječko-baranjska županija  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Područne škole Kotlina na adresi Glavna 1c, Kotlina, Osnovne škole Zmajevac, Zmajevac</b> 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.	<b>191.203,47</b>

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	<b>Dječji vrtić Zvončić</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića Zvončić na adresi Dore Pejačević 4, Našice</b> 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.	<b>1.406.698,70</b>
59.	KK.04.2.1.03.0126	<b>Dječji vrtić Vila</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića Vila na adresi Kralja Petra Krešimira 2, Đakovo</b> 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.	<b>678.534,34</b>
60.	KK.04.2.1.03.0065	<b>Grad Bjelovar</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade II. Osnovne škole Bjelovar na adresi Ivana viteza Trnskog 19, Bjelovar</b> 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.	<b>1.853.271,78</b>

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	<b>Grad Crikvenica</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića „Radost“ na adresi Šetalište Vladimira Nazora 2a, Crikvenica</b> 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.	<b>1.084.538,08</b>
62.	KK.04.2.1.03.0058	<b>Grad Vrbovsko</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića Bambi na adresi Kralja Tomislava 18/A, Vrbovsko</b> 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.	<b>309.742,97</b>
63.	KK.04.2.1.03.0153	<b>Općina Matulji</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>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</b> 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.	<b>435.202,90</b>

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	<b>Grad Opatija</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića Volosko na adresi Katalinićeve stube 9, Opatija</b> 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.	<b>331.783,42</b>
65.	KK.04.2.1.03.0002	<b>Grad Rijeka</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Ivana Zajca na adresi Škurinjska cesta 7/A, Rijeka</b> 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.	<b>2.467.109,99</b>
66.	KK.04.2.1.03.0008	<b>Grad Rijeka</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Podcentra predškolskog odgoja Veseljko na adresi Janka Polić Kamova 58, Rijeka</b> 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.	<b>413.432,49</b>

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	<p><b>Grad Rijeka</b></p> <p>Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost</p>	<p><b>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Pećine na adresi Šetalište XIII. divizije 25, Rijeka</b></p> <p>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.</p>	16.10.2017.	<b>1.638.038,74</b>
68.	KK.04.2.1.03.0003	<p><b>Grad Rijeka</b></p> <p>Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost</p>	<p><b>Energetska obnova zgrade Osnovna škole Kozala na adresi Ante Kovačića 21, Rijeka</b></p> <p>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.</p>	16.10.2017.	<b>2.421.304,61</b>
69.	KK.04.2.1.03.0006	<p><b>Grad Rijeka</b></p> <p>Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost</p>	<p><b>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Škurinje na adresi Mihaćeva draga 13, Rijeka</b></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 70% toplinske energije za grijanje.</p>	16.10.2017.	<b>1.902.208,24</b>



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	<b>Grad Rijeka</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Osnovne škole Podmurvice na adresi Podmurvice 6, Rijeka</b> 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.	16.10.2017.	<b>2.397.015,49</b>
71.	KK.04.2.1.03.0007	<b>Grad Rijeka</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Podcentraar predškolskog odgoja Podmurvice na adresi Cavtatska 4, Rijeka</b> 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.	16.10.2017.	<b>534.656,37</b>
72.	KK.04.2.1.03.0005	<b>Grad Rijeka</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Podcentra predškolskog odgoja Krnjevo na adresi Karasova 4, Rijeka</b> 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.	16.10.2017.	<b>934.873,74</b>

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	<b>Grad Rijeka</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Osnovne Škole „Gelsi“ na adresi Vukovarska 27, Rijeka</b> 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.	<b>655.081,83</b>
74.	KK.04.2.1.03.0009	<b>Grad Rijeka</b>  Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost	<b>Energetska obnova zgrade Podcentra predškolskog odgoja Kvarner na adresi Kalvarija 1/1, Rijeka</b> 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.	<b>686.521,14</b>

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.