

PREGLED POTPISANIH UGOVORA

Poziv na dodjelu bespovratnih sredstava "Energetska obnova zgrada javnog sektora" (kod Poziva: NPOO.C6.1.R1-I1.04)

Ovaj poziv se financira iz Mehanizma za oporavak i otpornost

| RB. | Kod projekta | Naziv projekta | Grad / Mjesto / Naselje | Županija | Korisnik | Kategorija obnove | Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti) | Usklađenost projekta s DNSH načelom | QH,nd [%] | Eprim [%] | GBP [m2] | Ak [m2] | Ukupna vrijednost projekta | Bespovratna sredstva | Stopa sufinanciranja projekta | Datum Ugovora |
|-----|-------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------|--|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|
| 1 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0021 | „Energetska obnova Područne škole na adresi Školska ulica 7, Budrovac“ | Đurđevac | Koprivničko-križevačka županija | Grad Đurđevac | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 63,27% | 96,00% | 630,22 | 239,74 | 264.510,06 € | 192.999,74 € | 80,2190690% | 7.12.2023 |
| 2 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0022 | „Energetska obnova Područne škole na adresi Planinska ulica 84, Čepelovac“ | Đurđevac | Koprivničko-križevačka županija | Grad Đurđevac | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 63,60% | 100,44% | 115,52 | 91,11 | 132.753,16 € | 50.477,58 € | 80,5836078% | 7.12.2023 |
| 3 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0029 | Energetska obnova Doma za odrasle osobe Orehovica na adresi Augusta Šenoa 2, Orehovica | Orehovica | Međimurska županija | Dom za odrasle osobe Orehovica | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elektromobilnost | DA | 63,97% | 82,39% | 3.702,85 | 2.910,87 | 1.829.489,33 € | 1.435.537,20 € | 79,7810870% | 7.12.2023 |

| RB. | Kod projekta | Naziv projekta | Grad / Mjesto / Naselje | Županija | Korisnik | Kategorija obnove | Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti) | Usklađenost projekta s DNSH načelom | QH,nd [%] | Eprim [%] | GBP [m2] | Ak [m2] | Ukupna vrijednost projekta | Bespovratna sredstva | Stopa sufinanciranja projekta | Datum Ugovora |
|-----|-------------------------|---|-------------------------|--------------------------------|--|---------------------|---|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|
| 4 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0079 | Energetska obnova osnovne škole „Vladimir Nazor“ na adresi Školska ulica 7, 42214 Sveti Ilija | Sveti Ilija | Varaždinska županija | Osnovna škola "Vladimir Nazor" Sveti Ilija | sveobuhvatna obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost • Mjere kojima se povećava potresna otpornost zgrade za 10,8% iznad postojeće potresne otpornosti | DA | 85,88% | 96,41% | 1.930,71 | 1.327,86 | 1.525.819,73 € | 977.902,14 € | 80,4100782% | 7.12.2023 |
| 5 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0084 | Energetska obnova Javne zgrade na adresi Matije Gupca b.b., Virovitica | Virovitica | Virovitičko-podravska županija | Grad Virovitica | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 71,34% | 95,20% | 306,00 | 224,60 | 373.025,01 € | 130.720,20 € | 80,3129152% | 7.12.2023 |
| 6 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0085 | Energetska obnova Doma za starije osobe "Mali Kartec" Krk na adresi Lina Bolmarčića 1, Krk | Krk | Primorsko-goranska županija | DOM ZA STARIJE OSOBE "MALI KARTEC" KRK | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 51,01% | 95,71% | 6.540,43 | 5.272,12 | 3.073.509,13 € | 2.278.214,38 € | 79,2870430% | 7.12.2023 |
| 7 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0107 | ENERGETSKA OBNOVA ZGRADE POGAVARSTVA GRADA ŽUPANJE NA ADRESI JOSIPA JURJA STROSSMAYERA 1, GRAD ŽUPANJA | Županja | Vukovarsko-srijemska županija | GRAD ŽUPANJA | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 74,58% | 99,15% | 1.693,51 | 1.348,55 | 847.932,94 € | 668.152,86 € | 80,1473755% | 7.12.2023 |
| 8 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0110 | Energetska obnova Osnovne škole "Petar Zrinski" Jalžabet na adresi Varaždinska ulica 32, 42203 Jalžabet | Jalžabet | Varaždinska županija | Osnovna škola "Petar Zrinski" | sveobuhvatna obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Mjere kojima se povećava potresna otpornost zgrade za 29,9% iznad postojeće potresne otpornosti | DA | 73,85% | 89,87% | 2.738,83 | 2.236,29 | 1.893.925,31 € | 1.364.423,33 € | 80,3391225% | 7.12.2023 |

| RB. | Kod projekta | Naziv projekta | Grad / Mjesto / Naselje | Županija | Korisnik | Kategorija obnove | Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti) | Usklađenost projekta s DNSH načelom | QH,nd [%] | Eprim [%] | GBP [m2] | Ak [m2] | Ukupna vrijednost projekta | Bespovratna sredstva | Stopa sufinanciranja projekta | Datum Ugovora |
|-----|-------------------------|--|-------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------|--|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|
| 9 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0122 | Energetska obnova Doma za odrasle osobe Lohor-grad na adresi Markušbrijeg 131, Lohor | Lohor | Krapinsko-zagorska županija | Dom za odrasle osobe Lohor-grad | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost | DA | 86,76% | 72,49% | 5.371,06 | 4.865,73 | 2.263.853,85 € | 1.596.595,59 € | 80,1342858% | 7.12.2023 |
| 10 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0128 | Energetska obnova upravne zgrade Zagrebačke županije u Ivanić-Gradu, na adresi Trg Vladimira Nazora 1, Ivanić-Grad | Ivanić-Grad | Zagrebačka županija | Zagrebačka županija | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranja zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 74,04% | 95,42% | 1.314,00 | 1.110,00 | 1.200.509,61 € | 521.969,94 € | 80,1671166% | 7.12.2023 |
| 11 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0129 | Energetska obnova zgrada u kompleksu Doma zdravlja Zagrebačke županije – Ispostava Samobor, na adresi Gajevo 37, Samobor | Samobor | Zagrebačka županija | Zagrebačka županija | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode topline zrak/voda - ugradnja • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranja zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 58,42% | 97,83% | 4.372,64 | 3.657,27 | 5.350.401,73 € | 1.698.605,08 € | 79,9602977% | 7.12.2023 |
| 12 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0156 | Energetska obnova Srednje škole Dragutina Stražimira na adresi Gundulićeva ulica 2a, Sveti Ivan Zelina | Sveti Ivan Zelina | Zagrebačka županija | Zagrebačka županija | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošne vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranja zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost | DA | 74,50% | 96,02% | 1.692,24 | 1.541,86 | 1.663.501,79 € | 671.372,82 € | 80,1620054% | 7.12.2023 |

| RB. | Kod projekta | Naziv projekta | Grad / Mjesto / Naselje | Županija | Korisnik | Kategorija obnove | Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti) | Usklađenost projekta s DNSH načelom | QH,nd [%] | Eprim [%] | GBP [m2] | Ak [m2] | Ukupna vrijednost projekta | Bespovratna sredstva | Stopa sufinanciranja projekta | Datum Ugovora |
|-----|-------------------------|--|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------|--|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|
| 13 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0158 | Energetska obnova Doma zdravlja Zagreb-Istok na adresi Ivanićgradska 38 | Zagreb | Grad Zagreb | Grad Zagreb | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranja zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost | DA | 78,07% | 83,21% | 5.352,50 | 3.593,78 | 3.754.830,08 € | 2.063.186,52 € | 80,0285535% | 7.12.2023 |
| 14 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0163 | Energetska obnova Osnovne škole Dragutina Domjanića i pripadajuće školsko-sportske dvorane na adresi Ivana Gundulića 2 i Trg kardinala Stepinca 1, Sveti Ivan Zelina | Sveti Ivan Zelina | Zagrebačka županija | Zagrebačka županija | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranja zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 54,65% | 90,19% | 6.389,00 | 5.268,00 | 5.011.119,69 € | 2.512.996,06 € | 80,1218807% | 7.12.2023 |
| 15 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0175 | Energetska obnova Osnovne škole Cetingrad na adresi Ivana Frankopana Cetinskog 11, Cetingrad | Cetingrad | Karlovačka županija | Osnovna škola Cetingrad | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranja zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 78,71% | 106,42% | 1.226,60 | 1.010,98 | 633.442,08 € | 418.221,36 € | 77,0457943% | 7.12.2023 |
| 16 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0197 | Energetska obnova Osnovne škole Petra Krešimira IV. Šibenik na adresi Bana Josipa Jelačića 74, Šibenik | Šibenik | Šibensko-kninska županija | Grad Šibenik | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 94,41% | 100,00% | 5.427,33 | 4.205,59 | 3.942.326,44 € | 2.099.470,52 € | 80,0211477% | 7.12.2023 |

| RB. | Kod projekta | Naziv projekta | Grad / Mjesto / Naselje | Županija | Korisnik | Kategorija obnove | Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti) | Usklađenost projekta s DNSH načelom | QH,nd [%] | Eprim [%] | GBP [m2] | Ak [m2] | Ukupna vrijednost projekta | Bespovratna sredstva | Stopa sufinanciranja projekta | Datum Ugovora |
|-----|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------------|--|---------------------|---|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|
| 17 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0211 | Energetska obnova ETC Mačkamama na adresi Gacka 1A/1B i Drinska ulica 4, Osijek | Osijek | Osječko-baranjska županija | Grad Osijek | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 58,11% | 95,47% | 2.820,55 | 2.158,64 | 2.408.680,76 € | 905.106,47 € | 65,1146013% | 7.12.2023 |
| 18 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0216 | "ENERGETSKA OBNOVA DOMA ZA ODGOJ DJECE I MLADEŽI U OSIJEKU" na adresi Vinkovačka 61, Osijek | Osijek | Osječko-baranjska županija | Centar za pružanje usluga u zajednici Osijek | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 67,30% | 92,14% | 5.031,17 | 4.624,46 | 3.171.518,65 € | 1.938.880,32 € | 80,0604444% | 7.12.2023 |
| 19 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0234 | Energetska obnova Centra za kulturu Đakovo na adresi Kralja Tomislava 13, Đakovo | Đakovo | Osječko-baranjska županija | Grad Đakovo | sveobuhvatna obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Mjere koja se povećava potresna otpornost zgrade za 20% iznad postojeće potresne otpornosti | DA | 70,05% | 79,79% | 2.317,14 | 1.531,85 | 1.986.836,91 € | 1.170.381,93 € | 80,4148991% | 7.12.2023 |
| 20 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0244 | ENERGETSKA OBNOVA DOMA ZDRAVLJA ANDRIJAŠEVCI NA ADRESI MATIJE GUPCA 2, ANDRIJAŠEVCI | Andrijaševci | Vukovarsko-srijemska županija | OPĆINA ANDRIJAŠEVCI | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 74,98% | 99,20% | 319,23 | 263,71 | 377.647,16 € | 137.388,46 € | 80,3659262% | 7.12.2023 |

| RB. | Kod projekta | Naziv projekta | Grad / Mjesto / Naselje | Županija | Korisnik | Kategorija obnove | Kratak opis projekta (mjere en. učinkovitosti) | Usklađenost projekta s DNSH načelom | QH,nd [%] | Eprim [%] | GBP [m2] | Ak [m2] | Ukupna vrijednost projekta | Bespovratna sredstva | Stopa sufinanciranja projekta | Datum Ugovora |
|-----|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------------|---|---------------------|--|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|
| 21 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0282 | Energetska obnova administrativne zgrade Grada Vrbovskog, na adresi Ivana Gorana Kovačića 20/A, grad Vrbovsko | Vrbovsko | Primorsko-goranska županija | Grad Vrbovsko | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 69,11% | 93,48% | 1.089,33 | 761,13 | 1.108.082,80 € | 445.953,94 € | 80,1712729% | 7.12.2023 |
| 22 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0291 | Energetska obnova OŠ Stjepana Ivčevića na adresi Ante Starčevića 14, 21300 Makarska | Makarska | Splitsko-dalmatinska županija | GRAD MAKARSKA | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošne vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 63,20% | 90,43% | 5.010,85 | 3.712,09 | 1.889.981,52 € | 1.414.887,96 € | 80,0403200% | 7.12.2023 |
| 23 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0305 | Energetska obnova zgrade javnog sektora na adresi Trg hrvatske državnosti 1, 42220 Novi Marof | Novi Marof | Varaždinska županija | Grad Novi Marof | sveobuhvatna obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošne vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Mjere kojima se povećava potresna otpornost zgrade 30% iznad postojeće potresne otpornosti | DA | 70,07% | 94,52% | 2.071,68 | 1.672,58 | 2.458.457,53 € | 1.053.797,67 € | 80,0328947% | 7.12.2023 |
| 24 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0328 | Energetska obnova zgrade Dobrovoljnog vatrogasnog društva Višnjica na adresi Donja Višnjica 2B, Donja Višnjica, Lepoglava | Lepoglava | Varaždinska županija | Dobrovoljno vatrogasno društvo Višnjica | sveobuhvatna obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost • Mjere kojima se povećava potresna otpornost zgrade 22,56% iznad postojeće potresne otpornosti | DA | 67,40% | 96,70% | 567,87 | 496,06 | 533.569,58 € | 222.679,44 € | 59,1356512% | 7.12.2023 |

| RB. | Kod projekta | Naziv projekta | Grad / Mjesto / Naselje | Županija | Korisnik | Kategorija obnove | Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti) | Usklađenost projekta s DNSH načelom | QH,nd [%] | Eprim [%] | GBP [m2] | Ak [m2] | Ukupna vrijednost projekta | Bespovratna sredstva | Stopa sufinanciranja projekta | Datum Ugovora |
|-----|-------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--|-------------------|--|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|
| 25 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0357 | Energetska obnova Opće bolnice Dubrovnik na adresi Dr. Roka Mišetića 2, Dubrovnik | Dubrovnik | Dubrovačko-neretvanska županija | OPĆA BOLNICA DUBROVNIK | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošne vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 62,74% | 88,55% | 19.322,11 | 16.401,15 | 20.211.338,65 € | 7.364.913,12 € | 80,0155861% | 7.12.2023 |
| 26 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0364 | Energetska obnova javne zgrade Dječjeg vrtića Zvončić, na adresi Ulica grada Vukovara 2, 31431 Čepin | Čepin | Osječko-baranjska županija | Općina Čepin | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Elektromobilnost | DA | 90,63% | 92,14% | 1.285,10 | 1.104,00 | 1.778.118,74 € | 498.835,00 € | 80,1437924% | 7.12.2023 |
| 27 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0365 | Energetska obnova javne zgrade stare Općine muzejske i audiovizualne djelatnosti, na adresi Kralja Zvonimira 70, 31431 Čepin | Čepin | Osječko-baranjska županija | Općina Čepin | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 82,43% | 118,67% | 363,00 | 280,82 | 226.681,51 € | 147.882,22 € | 80,3081401% | 7.12.2023 |
| 28 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0387 | Energetska obnova Tehničke škole Bjelovar na adresi Ulica Dr. Ante Starčevića 28, Bjelovar | Bjelovar | Bjelovarsko-bilogorska županija | TEHNIČKA ŠKOLA BJELOVAR | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost | DA | 55,31% | 91,65% | 5.030,10 | 4.135,50 | 2.007.787,79 € | 1.535.330,36 € | 80,1008083% | 7.12.2023 |
| 29 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0178 | Energetska obnova Športskog centra Ljubica na adresi Ivana Meštrovića 22A, Šibenik | Šibenik | Šibensko-kninska županija | Javna ustanova za upravljanje športskim objektima ŠPORTSKI OBJEKTI ŠIBENIK | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošne vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 82,59% | 100,00% | 848,59 | 741,00 | 530.389,28 € | 338.714,74 € | 79,7575016% | 11.12.2023 |

| RB. | Kod projekta | Naziv projekta | Grad / Mjesto / Naselje | Županija | Korisnik | Kategorija obnove | Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti) | Usklađenost projekta s DNSH načelom | QH,nd [%] | Eprim [%] | GBP [m2] | Ak [m2] | Ukupna vrijednost projekta | Bespovratna sredstva | Stopa sufinanciranja projekta | Datum Ugovora |
|-----|-------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------|---|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|
| 30 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0338 | Energetska obnova gradske uprave Grada Valpova na adresi Matije Gupca 32, Valpovo | Valpovo | Osječko-baranjska županija | Grad Valpovo | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 70,75% | 95,57% | 1.476,16 | 1.257,91 | 1.403.810,91 € | 585.445,59 € | 80,1602903% | 12.12.2023 |
| 31 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0115 | Energetska obnova zgrade javnog sektora na adresi Vukovarska 9, Donji Miholjac | Donji Miholjac | Osječko-baranjska županija | GRAD DONJI MIHOLJAC | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost | DA | 71,20% | 93,57% | 717,49 | 576,51 | 747.538,17 € | 291.286,78 € | 80,2327986% | 13.12.2023 |
| 32 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0037 | Energetska obnova Osnovne škole Split 3 na adresi Ul. Bruna Bušića 6, Split | Split | Splitsko-dalmatinska županija | GRAD SPLIT | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta | DA | 80,91% | 100,84% | 4.813,70 | 4.744,74 | 2.309.552,73 € | 1.784.333,36 € | 80,0267455% | 13.12.2023 |
| 33 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0020 | „Energetska obnova Područne škole na adresi Sirova Katalena 63, Sirova Katalena“ | Đurđevac | Koprivničko-križevačka županija | GRAD ĐURĐEVAC | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost | DA | 62,76% | 97,35% | 179,80 | 113,57 | 155.289,37 € | 75.680,81 € | 80,4243508% | 19.1.2024 |
| 34 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0235 | Energetska obnova Osnovne škole Đure Deželića na adresi Ivanić-Grad, Park Hrvatskih Branitelja 4 | Ivanić-Grad | Zagrebačka županija | Zagrebačka županija | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 78,48% | 94,71% | 2.278,40 | 1.930,60 | 2.415.780,45 € | 901.134,63 € | 80,1480408% | 6.5.2024 |

| RB. | Kod projekta | Naziv projekta | Grad / Mjesto / Naselje | Županija | Korisnik | Kategorija obnove | Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti) | Usklađenost projekta s DNSH načelom | QH,nd [%] | Eprim [%] | GBP [m2] | Ak [m2] | Ukupna vrijednost projekta | Bespovratna sredstva | Stopa sufinansiranja projekta | Datum Ugovora |
|-----|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------------|--|---------------------|--|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|---------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|
| 35 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0026 | Energetska obnova upravne zgrade Općine Zagvozd na adresi Ulica Franje Tuđmana 65, Zagvozd | Zagvozd | Splitsko-dalmatinska županija | OPĆINA ZAGVOZD | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 55,82% | 107,38% | 309,42 | 223,00 | 280.086,33 € | 126.177,76 € | 80,2912630% | 20.6.2024 |
| 36 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0164 | Energetska obnova zgrade javne namjene u Radovec Polju, na adresi Ulica Vladimira Nazora 16, Radovec Polje, 42208 Cestica | Cestica | Varaždinska županija | OPĆINA CESTICA | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 74,26% | 99,50% | 297,46 | 229,39 | 278.230,99 € | 127.108,30 € | 79,3264742% | 21.6.2024 |
| 37 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0067 | Energetska obnova zgrade vatrogasnog doma DVD-a Babinec na adresi Školska ulica 4, Babinec, 42208 Cestica | Cestica | Varaždinska županija | Dobrovoljno vatrogasno društvo Babinec | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost | DA | 66,72% | 96,68% | 731,98 | 406,69 | 350.131,16 € | 264.717,14 € | 78,4091363% | 21.6.2024 |
| 38 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0204 | Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića Gradac na adresi Jadranska 107a, Gradac | GRADAC | Splitsko-dalmatinska županija | OPĆINA GRADAC | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost | DA | 70,93% | 84,10% | 319,72 | 249,56 | 131.298,41 € | 73.472,24 € | 79,9688015% | 21.6.2024 |
| 39 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0172 | Energetska obnova zgrade sportskog rekreacijskog centra Brinje na adresi Svetog Stipana 1, Općina Brinje | BRINJE | Ličko-senjska županija | OPĆINA BRINJE | sveobuhvatna obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Održiva urbana mobilnost • Mjere koja se povećava potresna otpornost zgrade za 20% iznad postojeće potresne otpornosti | DA | 71,70% | 103,11% | 258,46 | 205,13 | 235.475,00 € | 138.376,17 € | 80,9305540% | 24.6.2024 |

| RB. | Kod projekta | Naziv projekta | Grad / Mjesto / Naselje | Županija | Korisnik | Kategorija obnove | Krati opis projekta (mjere en. učinkovitosti) | Usklađenost projekta s DNSH načelom | QH,nd [%] | Eprim [%] | GBP [m2] | Ak [m2] | Ukupna vrijednost projekta | Bespovratna sredstva | Stopa sufinanciranja projekta | Datum Ugovora |
|-----|-------------------------|--|-------------------------|-----------------------------|---|-------------------|--|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|
| 40 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0069 | Energetska obnova zgrade vatrogasnog doma DVD-a Lovrečan Dubrava na adresi Ulica Svetog Lovre 10, Veliki Lovrečan, 42208 Cestica | Cestica | Varaždinska županija | Dobrovoljno vatrogasno društvo Lovrečan - Dubrava | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost | DA | 65,20% | 95,63% | 835,84 | 327,30 | 373.568,87 € | 283.404,89 € | 78,5209768% | 24.6.2024 |
| 41 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0241 | Energetska obnova zgrade Sportska dvorana Robert Barbić -Beli , na adresi S. Strahimira Kranjčevića 3, Senj | SENJ | Ličko-senjska županija | GRAD SENJ | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 63,26% | 131,00% | 2.881,83 | 2.449,06 | 2.329.979,25 € | 1.157.727,09 € | 80,1322847% | 24.6.2024 |
| 42 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0108 | Energetska obnova zgrade interne medicine, ginekologije i pedijatrije Opće bolnice Zadar na adresi Bože Peričića 5, Zadar | Zadar | Zadarska županija | OPĆA BOLNICA ZADAR | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 50,43% | 64,42% | 17.264,27 | 13.946,38 | 7.444.653,94 € | 5.689.005,28 € | 80,0166672% | 24.6.2024 |
| 43 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0086 | Energetska obnova Društvenog doma Dubrovčan na adresi Dubrovčan 21D, Veliko Trgovišće | Veliko Trgovišće | Krapinsko-zagorska županija | OPĆINA VELIKO TRGOVIŠĆE | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 84,70% | 96,19% | 298,29 | 328,77 | 333.575,79 € | 124.806,33 € | 80,4026228% | 25.6.2024 |
| 44 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0390 | Energetska obnova zgrade Nogometnog kluba Pomorac 1921, na adresi Žuknica 7, Kostrena | Kostrena | Primorsko-goranska županija | OPĆINA KOSTRENA | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 67,61% | 94,79% | 1.455,00 | 1.258,80 | 1.605.821,31 € | 591.990,16 € | 80,1573537% | 25.6.2024 |

| RB. | Kod projekta | Naziv projekta | Grad / Mjesto / Naselje | Županija | Korisnik | Kategorija obnove | Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti) | Usklađenost projekta s DNSH načelom | QH,nd [%] | Eprim [%] | GBP [m2] | Ak [m2] | Ukupna vrijednost projekta | Bespovratna sredstva | Stopa sufinanciranja projekta | Datum Ugovora |
|-----|-------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------|---|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|
| 45 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0276 | Energetska obnova zgrade javne i društvene namjene na adresi Salinovec 19, Salinovec | Ivanec | Varaždinska županija | Grad Ivanec | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost | DA | 64,98% | 90,49% | 538,10 | 337,28 | 443.281,52 € | 215.361,41 € | 80,2011607% | 25.6.2024 |
| 46 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0288 | Energetska obnova vatrogasnog doma na adresi Primorska cesta 2, Ploče | Ploče | Dubrovačko-neretvanska županija | GRAD PLOČE | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Održiva urbana mobilnost | DA | 82,11% | 109,26% | 697,41 | 382,07 | 361.589,22 € | 279.698,05 € | 79,8069378% | 25.6.2024 |
| 47 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0116 | Energetska obnova Centra za pružanje usluga u zajednici Zemunik na adresi Ul. I br. 53, Zemunik Donji | Zemunik | Zadarska županija | DOM ZA ODRASLE OSOBE ZEMUNIK | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 56,78% | 81,77% | 4.312,83 | 3.413,87 | 1.833.443,19 € | 1.439.497,41 € | 79,9844346% | 25.6.2024 |
| 48 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0255 | Energetska obnova sportske dvorane OŠ Mursko Središće na adresi Vladimira Nazora 22, Mursko Središće | Mursko Središće | Međimurska županija | Grad Mursko Središće | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture | DA | 57,29% | 84,52% | 2.624,00 | 2.323,72 | 1.318.325,68 € | 883.501,39 € | 80,1611246% | 25.6.2024 |
| 49 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0199 | Energetska obnova zgrade Osnovne škole Drago Gervais Brešca, na adresi Brešca 6, Jurdani | Matulji | Primorsko-goranska županija | OPĆINA MATULJI | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 51,51% | 84,69% | 2.558,00 | 2.394,59 | 1.965.305,90 € | 1.025.208,37 € | 80,1361016% | 25.6.2024 |

| RB. | Kod projekta | Naziv projekta | Grad / Mjesto / Naselje | Županija | Korisnik | Kategorija obnove | Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti) | Usklađenost projekta s DNSH načelom | QH,nd [%] | Eprim [%] | GBP [m2] | Ak [m2] | Ukupna vrijednost projekta | Bespovratna sredstva | Stopa sufinanciranja projekta | Datum Ugovora |
|-----|-------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------|---|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|
| 50 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0329 | Energetska obnova zgrade Grada Solina na adresi Stjepana Radića 42, Solin - Zelena gradska uprava | Solin | Splitsko-dalmatinska županija | GRAD SOLIN | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture | DA | 58,52% | 122,30% | 1.822,52 | 1.313,89 | 780.513,08 € | 399.211,41 € | 80,2566906% | 25.6.2024 |
| 51 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0151 | Energetska obnova upravne zgrade u Ivancu na adresi Đure Arnolda 9 i 11, Ivanec | Ivanec | Varaždinska županija | VARAŽDINSKA ŽUPANIJA | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost | DA | 68,49% | 98,64% | 1.558,28 | 983,05 | 904.601,28 € | 612.827,07 € | 80,1087797% | 26.6.2024 |
| 52 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0088 | Energetska obnova Društvenog doma Požarkovec na adresi Požarkovec 56A, Veliko Trgovišće | Veliko Trgovišće | Krapinsko-zagorska županija | OPĆINA VELIKO TRGOVIŠĆE | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost | DA | 80,00% | 97,70% | 190,93 | 109,00 | 174.344,12 € | 82.703,40 € | 80,5674835% | 26.6.2024 |
| 53 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0066 | Energetska obnova Osnovne škole Metel Ožegović Radovan Područnog odjela Margečan na adresi Trg Svete Margarete 3, 42242 Radovan | Radovan | Varaždinska županija | Osnovna škola Metel Ožegović | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Održiva urbana mobilnost | DA | 71,83% | 97,95% | 417,32 | 246,52 | 277.171,35 € | 168.757,99 € | 80,1039817% | 26.6.2024 |
| 54 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0263 | Energetska obnova dječjeg vrtića "Radost" na adresi Ulica 27 br. 17, Općina Vela Luka | Vela Luka | Dubrovačko-neretvanska županija | OPĆINA VELA LUKA | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta | DA | 79,94% | 80,15% | 429,00 | 369,91 | 821.148,16 € | 75.904,10 € | 28,5133724% | 26.6.2024 |

| RB. | Kod projekta | Naziv projekta | Grad / Mjesto / Naselje | Županija | Korisnik | Kategorija obnove | Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti) | Usklađenost projekta s DNSH načelom | QH,nd [%] | Eprim [%] | GBP [m2] | Ak [m2] | Ukupna vrijednost projekta | Bespovratna sredstva | Stopa sufinanciranja projekta | Datum Ugovora |
|-----|-------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--|-------------------|---|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|
| 55 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0399 | Energetska obnova zgrade Gospodarske škole na adresi Vladimira Nazora 38, Čakovec | Čakovec | Međimurska županija | GOSPODARSKA ŠKOLA | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 68,46% | 78,18% | 3.704,16 | 3.104,94 | 2.920.099,50 € | 1.480.999,00 € | 79,8464174% | 27.6.2024 |
| 56 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0190 | Energetska obnova Gimnazije Gospić i Strukovne škole Gospić na adresi Budačka ulica 24, Gospić | Gospić | Ličko-senjska županija | LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elektromobilnost | DA | 53,12% | 81,61% | 8.599,74 | 5.835,36 | 2.696.900,54 € | 1.977.002,88 € | 80,0661931% | 24.6.2024 |
| 57 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0176 | Energetska obnova zgrade Dom prosvjete Selce, na adresi Šetaliste Ivana Jeličića 7, Selce | Crikvenica | Primorsko-goranska županija | GRAD CRIKVENICA | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 60,14% | 110,73% | 1.369,07 | 882,68 | 1.115.174,36 € | 550.347,59 € | 80,1627012% | 26.6.2024 |
| 58 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0268 | Energetska obnova administrativne zgrade na adresi Dobra 4, grad Vrbovsko | Vrbovsko | Primorsko-goranska županija | GRAD VRBOVSKO | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 77,76% | 103,09% | 691,10 | 493,04 | 960.964,01 € | 289.434,03 € | 80,2109133% | 26.6.2024 |
| 59 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0142 | Energetska obnova Športske dvorane Gospino polje na adresi Liechtensteinov put 10, 20000 Dubrovnik | Dubrovnik | Dubrovačko-neretvanska županija | GRAD DUBROVNIK | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elektromobilnost | DA | 61,19% | 90,68% | 4.237,35 | 3.721,87 | 3.872.651,24 € | 1.676.290,37 € | 80,0282056% | 28.6.2024 |
| 60 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0335 | Energetska obnova zgrade Tehnički fakultet u Rijeci, na adresi Vukovarska 58, Rijeka | Rijeka | Primorsko-goranska županija | SVEUČILIŠTE U RIJECI - TEHNIČKI FAKULTET | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 53,44% | 88,37% | 16.570,89 | 13.934,42 | 7.484.724,27 € | 5.955.210,15 € | 80,1022768% | 28.6.2024 |

| RB. | Kod projekta | Naziv projekta | Grad / Mjesto / Naselje | Županija | Korisnik | Kategorija obnove | Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti) | Usklađenost projekta s DNSH načelom | QH,nd [%] | Eprim [%] | GBP [m2] | Ak [m2] | Ukupna vrijednost projekta | Bespovratna sredstva | Stopa sufinanciranja projekta | Datum Ugovora |
|-----|-------------------------|---|-------------------------|-----------------------------|--|-------------------|---|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|
| 61 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0295 | Energetska obnova Doma za odrasle osobe Jalžabet na adresi Kolodvorska 1, Jalžabet | Jalžabet | Varaždinska županija | DOM ZA ODRASLE OSOBE JALŽABET | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 78,57% | 63,77% | 3.715,40 | 2.440,25 | 1.564.862,87 € | 1.231.266,66 € | 79,8108546% | 27.6.2024 |
| 62 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0349 | Energetska obnova zgrade Dom Marinići, na adresi Marinići 9, Viškovo | Viškovo | Primorsko-goranska županija | OPĆINA VIŠKOVO | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 59,46% | 85,76% | 1.065,00 | 767,18 | 1.536.373,88 € | 447.343,63 € | 80,1715762% | 28.6.2024 |
| 63 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0375 | Energetska obnova zgrade Društveni dom Kornić, na adresi Placa 32, Kornić | Krk | Primorsko-goranska županija | GRAD KRK | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 59,19% | 107,43% | 334,40 | 255,79 | 548.308,92 € | 145.762,68 € | 80,3154771% | 28.6.2024 |
| 64 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0171 | Energetska obnova Doma zdravlja PGŽ - Ispostava Delnice, ambulanta Ravna Gora na adresi Vatrogasna 21, Ravna Gora | Ravna Gora | Primorsko-goranska županija | DOM ZDRAVLJA PRIMORSKO GORANSKE ŽUPANIJE | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 59,27% | 97,64% | 909,70 | 730,62 | 778.694,71 € | 363.920,89 € | 80,2010968% | 27.6.2024 |
| 65 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0166 | Energetska obnova zgrade Dom kulture Jadranovo, na adresi Ivana Gorana Kovačića 1, Jadranovo | Crikvenica | Primorsko-goranska županija | GRAD CRIKVENICA | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 56,39% | 89,01% | 1.093,83 | 883,66 | 1.153.980,84 € | 449.306,56 € | 80,1735292% | 26.6.2024 |

| RB. | Kod projekta | Naziv projekta | Grad / Mjesto / Naselje | Županija | Korisnik | Kategorija obnove | Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti) | Usklađenost projekta s DNSH načelom | QH,nd [%] | Eprim [%] | GBP [m2] | Ak [m2] | Ukupna vrijednost projekta | Bespovratna sredstva | Stopa sufinanciranja projekta | Datum Ugovora |
|-----|-------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--|---------------------|---|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|
| 66 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0300 | Energetska obnova Dječjeg vrtića ZLATNI DANI, Lovrečanska cesta 16, Zlatar Bistrica | Zlatar Bistrica | Krapinsko-zagorska županija | OPĆINA ZLATAR BISTRICA | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošne vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Održiva urbana mobilnost | DA | 63,99% | 86,67% | 617,50 | 515,25 | 311.361,24 € | 206.939,28 € | 80,3075276% | 1.7.2024 |
| 67 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0351 | Energetska obnova Dječjeg vrtića Ploče na adresi Trg bana Josipa Jelačića 10, Ploče | Ploče | Dubrovačko-neretvanska županija | GRAD PLOČE | sveobuhvatna obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Mjere kojima se povećava potresna otpornost zgrade najmanje 10% iznad postojeće potresne otpornosti | DA | 51,50% | 136,88% | 1.078,95 | 1.005,04 | 1.530.933,13 € | 337.338,77 € | 47,6703615% | 28.6.2024 |
| 68 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0323 | Energetska obnova gradske dvorane na adresi Zeleni put 1, Novalja | Novalja | Ličko-senjska županija | GRAD NOVALJA | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost | DA | 52,09% | 92,36% | 1.768,00 | 1.591,40 | 1.292.698,98 € | 697.732,53 € | 80,1371870% | 28.6.2024 |
| 69 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0170 | Energetska obnova Doma zdravlja PGŽ - Ispostava Crikvenica na adresi Kotorska ulica 13a, Crikvenica | Crikvenica | Primorsko-goranska županija | DOM ZDRAVLJA PRIMORSKO GORANSKE ŽUPANIJE | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 74,58% | 71,71% | 2.020,75 | 1.621,22 | 2.124.498,75 € | 799.066,50 € | 80,1471918% | 27.6.2024 |
| 70 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0143 | Energetska obnova Osnovne škole Marina Držića škole s posebnim programom na adresi Volantina 6, 20000 Dubrovnik | Dubrovnik | Dubrovačko-neretvanska županija | GRAD DUBROVNIK | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost | DA | 64,65% | 77,72% | 1.482,50 | 1.136,23 | 649.560,15 € | 510.227,67 € | 80,0729648% | 28.6.2024 |
| 71 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0041 | Energetska obnova sportske dvorane OŠ prof. Filipa Lukasa na adresi Slavonska 7, Kaštel Stari | Kaštela | Splitsko-dalmatinska županija | SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode | DA | 80,23% | 87,66% | 2.322,83 | 2.202,39 | 1.349.144,39 € | 917.460,84 € | 80,1404347% | 2.7.2024 |

| RB. | Kod projekta | Naziv projekta | Grad / Mjesto / Naselje | Županija | Korisnik | Kategorija obnove | Krati opis projekta (mjere en. učinkovitosti) | Usklađenost projekta s DNSH načelom | QH,nd [%] | Eprim [%] | GBP [m2] | Ak [m2] | Ukupna vrijednost projekta | Bespovratna sredstva | Stopa sufinanciranja projekta | Datum Ugovora |
|-----|-------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|---|---------------------|---|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|
| 72 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0242 | Energetska obnova zgrade Vatrogasni dom Fužine, na adresi Dr. Franje Račkog 26/A, Fužine | Fužine | Primorsko-goranska županija | OPĆINA FUŽINE | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 58,10% | 94,97% | 290,42 | 299,06 | 461.466,63 € | 125.308,27 € | 80,3525931% | 3.7.2024 |
| 73 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0366 | „Energetska obnova društvenog doma Trojstveni Markovac na adresi Đurđevačka cesta 148, Trojstveni Markovac“ | Bjelovar | Bjelovarsko-bilogorska županija | GRAD BJELOVAR | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost | DA | 85,72% | 90,35% | 258,09 | 203,47 | 240.794,46 € | 105.477,99 € | 80,2269077% | 23.7.2024 |
| 74 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0023 | „Energetska obnova Područne škole na adresi Mičetinac 69, Mičetinac“ | Đurđevac | Koprivničko-križevačka županija | GRAD ĐURĐEVAC | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost | DA | 51,61% | 69,27% | 197,07 | 86,36 | 179.001,29 € | 82.452,11 € | 80,3982170% | 24.7.2024 |
| 75 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0075 | Energetska obnova Osnovne škole Vladimira Nazora Virovitica na adresi Tomaša Masaryka 21, Virovitica | Virovitica | Virovitičko-podravska županija | OSNOVNA ŠKOLA VLADIMIR NAZOR VIROVITICA | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 82,13% | 79,07% | 4.640,34 | 3.712,27 | 2.684.163,12 € | 1.819.138,11 € | 80,0809792% | 25.7.2024 |
| 76 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0294 | Energetska obnova zgrade Gradske uprave na adresi Trg bana Josipa Jelačića 1, Grubišno Polje | Grubišno Polje | Bjelovarsko-bilogorska županija | GRAD GRUBIŠNO POLJE | sveobuhvatna obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost • Mjere kojima se povećava potresna otpornost zgrade najmanje 10% iznad postojeće potresne otpornosti | DA | 60,90% | 80,51% | 1.881,45 | 1.502,73 | 1.136.008,76 € | 884.305,23 € | 80,1252079% | 22.7.2024 |

| RB. | Kod projekta | Naziv projekta | Grad / Mjesto / Naselje | Županija | Korisnik | Kategorija obnove | Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti) | Usklađenost projekta s DNSH načelom | QH,nd [%] | Eprim [%] | GBP [m2] | Ak [m2] | Ukupna vrijednost projekta | Bespovratna sredstva | Stopa sufinanciranja projekta | Datum Ugovora |
|-----|-------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------|--|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|
| 77 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0113 | Energetska obnova zgrade javnog sektora na adresi Vukovarska 7, Donji Miholjac | Donji Miholjac | Osječko-baranjska županija | GRAD DONJI MIHOLJAC | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost | DA | 70,61% | 86,52% | 773,82 | 502,10 | 522.496,57 € | 311.364,39 € | 80,2253839% | 22.7.2024 |
| 78 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0344 | Energetska obnova kompleksa zgrada IV. osnovne škole Bjelovar i školsko-sportske dvorane na adresi dr. Franje Tuđmana 1,2 i 4, Bjelovar | Bjelovar | Bjelovarsko-bilogorska županija | GRAD BJELOVAR | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 79,30% | 63,80% | 7.870,43 | 6.488,79 | 2.572.205,02 € | 2.004.539,81 € | 80,0177043% | 22.7.2024 |
| 79 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0369 | Energetska obnova zgrade Sportska dvorana Buzet, na adresi II. Istarske brigade 16, Buzet | BUZET | Istarska županija | GRAD BUZET | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 79,74% | 83,77% | 1.759,76 | 1.701,68 | 2.676.629,84 € | 738.178,04 € | 80,1435409% | 24.7.2024 |
| 80 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0372 | Energetska obnova zgrade Područne škole Donji Vidovec na adresi Trg oslobođenja 4, Donji Vidovec | Donji Vidovec | Međimurska županija | OSNOVNA ŠKOLA DONJA DUBRAVA | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost | DA | 80,87% | 91,60% | 384,77 | 321,57 | 272.302,88 € | 160.344,51 € | 77,8955624% | 23.7.2024 |
| 81 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0378 | Energetska obnova zgrade Osnovne škole Strahoninec na adresi Čakovečka 55, Strahoninec | Strahoninec | Međimurska županija | OSNOVNA ŠKOLA STRAHONINEC | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 61,93% | 93,22% | 1.921,80 | 1.586,10 | 944.594,56 € | 749.145,17 € | 79,5486811% | 25.7.2024 |

| RB. | Kod projekta | Naziv projekta | Grad / Mjesto / Naselje | Županija | Korisnik | Kategorija obnove | Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti) | Usklađenost projekta s DNSH načelom | QH,nd [%] | Eprim [%] | GBP [m2] | Ak [m2] | Ukupna vrijednost projekta | Bespovratna sredstva | Stopa sufinanciranja projekta | Datum Ugovora |
|-----|-------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|--|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|
| 82 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0203 | Energetska obnova Centra za rehabilitaciju "Stančić" na adresi Zagrebačka ulica 23, 10370 Dugo Selo, Stančić | Dugo Selo | Zagrebačka županija | Centar za rehabilitaciju STANČIĆ | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode | DA | 93,71% | 63,22% | 5.392,26 | 4.275,00 | 1.423.224,22 € | 880.805,36 € | 80,0477121% | 24.7.2024 |
| 83 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0274 | Energetska obnova Doma zdravlja Sv. Ante Benkovac na adresi Stjepana Radića 14, Benkovac | Benkovac | Zadarska županija | DOM ZDRAVLJA ZADARSKE ŽUPANIJE | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elektromobilnost | DA | 82,97% | 85,09% | 2.388,38 | 1.676,73 | 1.076.087,15 € | 811.973,19 € | 80,0431859% | 22.7.2024 |
| 84 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0313 | Energetska obnova zgrade javnog sektora | Podgorač | Osječko-baranjska županija | OPĆINA PODGORAČ | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Unaprijeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 70,93% | 85,91% | 333,53 | 254,18 | 241.329,29 € | 137.049,59 € | 80,2737257% | 23.7.2024 |
| 85 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0056 | Energetska obnova zgrade Područne škole Tupljak na adresi Krištofići 35/A, Tupljak | Kršan | Istarska županija | OPĆINA PIĆAN | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 56,05% | 92,85% | 244,00 | 165,40 | 131.098,37 € | 100.244,32 € | 80,4789867% | 24.7.2024 |
| 86 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0337 | Energetska obnova zgrade Co-working centra Panora na adresi Republike Hrvatske 1B, 34000 Požega | Požega | Požeško-slavonska županija | POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 82,45% | 95,27% | 2.182,14 | 1.511,59 | 974.875,29 € | 672.220,16 € | 80,0570982% | 24.7.2024 |
| 87 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0350 | Energetska obnova Društvenog doma Gudovac na adresi Gudovac 31, Gudovac | Bjelovar | Bjelovarsko-bilogorska županija | GRAD BJELOVAR | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost | DA | 74,87% | 72,09% | 1.256,29 | 1.097,70 | 761.550,62 € | 485.874,50 € | 80,0573787% | 23.7.2024 |

| RB. | Kod projekta | Naziv projekta | Grad / Mjesto / Naselje | Županija | Korisnik | Kategorija obnove | Krati opis projekta (mjere en. učinkovitosti) | Usklađenost projekta s DNSH načelom | QH,nd [%] | Eprim [%] | GBP [m2] | Ak [m2] | Ukupna vrijednost projekta | Bespovratna sredstva | Stopa sufinanciranja projekta | Datum Ugovora |
|-----|-------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------|--|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|
| 88 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0400 | Energetska obnova zgrade Područne škole Dunjkovec na adresi Glavna ulica 51A, Dunjkovec, Osnovne škole Nedelišće, Nedelišće | Nedelišće | Međimurska županija | OSNOVNA ŠKOLA NEDELIŠĆE | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost | DA | 54,21% | 91,42% | 794,51 | 696,89 | 412.652,02 € | 314.995,35 € | 78,9679499% | 23.7.2024 |
| 89 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0348 | Energetska obnova Gradske Streljane, na adresi Otona Kučere 1b, Bjelovar | Bjelovar | Bjelovarsko-bilogorska županija | GRAD BJELOVAR | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 63,88% | 82,25% | 559,25 | 461,90 | 480.955,26 € | 223.465,57 € | 80,0279142% | 22.7.2024 |
| 90 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0097 | Energetska obnova zgrade Općine Velika, na adresi Trg Bana Josipa Jelačića 34, 34330 Velika | Velika | Požeško-slavonska županija | OPĆINA VELIKA | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Elementi pristupačnosti | DA | 61,86% | 94,28% | 749,91 | 471,10 | 349.321,25 € | 263.773,86 € | 80,2275196% | 22.7.2024 |
| 91 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0232 | Energetska obnova Osnovne škole Blage Zadre na adresi Marka Marulića 2, Vukovar | Vukovar | Vukovarsko-srijemska županija | GRAD VUKOVAR | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost | DA | 73,06% | 70,80% | 3.714,28 | 3.257,76 | 1.272.699,51 € | 999.032,50 € | 80,0040448% | 23.7.2024 |
| 92 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0162 | Energetska obnova OŠ "Đuro Ester" Koprivnica na adresi Trg slobode 5, Koprivnica | Koprivnica | Koprivničko-križevačka županija | GRAD KOPRIVNICA | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta | DA | 74,82% | 89,80% | 4.014,56 | 3.107,66 | 2.219.411,67 € | 1.562.750,04 € | 80,0547344% | 23.7.2024 |

| RB. | Kod projekta | Naziv projekta | Grad / Mjesto / Naselje | Županija | Korisnik | Kategorija obnove | Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti) | Usklađenost projekta s DNSH načelom | QH,nd [%] | Eprim [%] | GBP [m2] | Ak [m2] | Ukupna vrijednost projekta | Bespovratna sredstva | Stopa sufinanciranja projekta | Datum Ugovora |
|-----|-------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|--|-------------------|--|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|
| 93 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0287 | Energetska obnova zgrade Nogometnog stadiona amaterskog kluba na adresi Sajmište 16A, Babina Greda | Babina Greda | Vukovarsko-srijemska županija | OPĆINA BABINA GREDA | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode | DA | 67,92% | 97,38% | 369,00 | 214,46 | 199.840,90 € | 144.355,61 € | 76,4961990% | 24.7.2024 |
| 94 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0347 | Energetska obnova područne škole Prgomelje, na adresi 80 Prgomelje, Prgomelje | Bjelovar | Bjelovarsko-bilogorska županija | GRAD BJELOVAR | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 50,02% | 73,24% | 497,26 | 196,63 | 501.276,65 € | 200.734,79 € | 80,0298431% | 22.7.2024 |
| 95 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0087 | Energetska obnova Društvenog doma Vižovlje na adresi Vižovlje 43, Veliko Trgovišće | Veliko Trgovišće | Krapinsko-zagorska županija | OPĆINA VELIKO TRGOVIŠĆE | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 80,41% | 97,20% | 394,11 | 210,00 | 290.110,98 € | 162.446,49 € | 80,3339919% | 26.7.2024 |
| 96 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0254 | Energetska obnova Doma kulture Macinec na adresi Glavna ulica 5, Macinec | Nedelišće | Međimurska županija | OPĆINA NEDELIŠĆE | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 77,83% | 87,94% | 1.038,37 | 840,32 | 1.111.318,36 € | 426.043,04 € | 80,1630404% | 24.7.2024 |
| 97 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0051 | ENERGETSKA OBNOVA AMBULANTE SINJ DOMA ZDRAVLJA SPLITSKO DALMATINSKE ŽUPANIJE NA ADRESI PUT RUDUŠE 26, GRAD SINJ | Sinj | Splitsko-dalmatinska županija | DOM ZDRAVLJA SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 54,86% | 91,89% | 2.184,45 | 1.883,53 | 1.375.266,44 € | 710.314,26 € | 64,9512439% | 22.7.2024 |
| 98 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0389 | „Energetska obnova Informativno-edukacijskog centra Barutana na adresi Barutanska 10, Bjelovar“ | Bjelovar | Bjelovarsko-bilogorska županija | GRAD BJELOVAR | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitijom • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta: • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost: izvedba parkirališta za bicikle | DA | 84,67% | 92,87% | 296,95 | 249,35 | 244.869,59 € | 120.042,63 € | 80,2006161% | 26.7.2024 |

| RB. | Kod projekta | Naziv projekta | Grad / Mjesto / Naselje | Županija | Korisnik | Kategorija obnove | Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti) | Usklađenost projekta s DNSH načelom | QH,nd [%] | Eprim [%] | GBP [m2] | Ak [m2] | Ukupna vrijednost projekta | Bespovratna sredstva | Stopa sufinanciranja projekta | Datum Ugovora |
|-----|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|
| 99 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0139 | Energetska obnova vatrogasnog doma na adresi Sveti Juraj u Trnju 23a, Sveti Juraj u Trnju | Donji Kraljevec | Međimurska županija | OPĆINA DONJI KRALJEVEC | sveobuhvatna obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Elektromobilnost: punionice ili stanice za punjenje električnih vozila s pripadajućom infrastrukturom • Mjere kojima se povećava potresna otpornost zgrade najmanje 10% iznad postojeće potresne otpornosti. - povećanje potresne otpornosti za 25% | DA | 58,69% | 93,57% | 238,70 | 204,47 | 370.545,47 € | 125.593,15 € | 80,9713677% | 25.7.2024 |
| 100 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0262 | Energetska obnova zgrade plivališta "Lenije" na adresi H.D.Genschera 14 Vinkovci | Vinkovci | Vukovarsko-srijemska županija | GRAD VINKOVCI | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 52,17% | 90,65% | 3.890,93 | 3.155,55 | 2.003.512,92 € | 1.424.327,69 € | 80,1136390% | 26.7.2024 |
| 101 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0293 | Energetska obnova Gradske sportske dvorane Ogulin na adresi Bolnička 9, 47 300 Ogulin | Ogulin | Karlovačka županija | GRAD OGULIN | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 60,58% | 93,29% | 1.739,00 | 2.281,83 | 1.273.296,92 € | 694.546,87 € | 80,1513152% | 26.7.2024 |
| 102 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0377 | Energetska obnova sportske dvorane Vinko Kandija u Trogiru - kopija | TROGIR | Splitsko-dalmatinska županija | GRAD TROGIR | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Element pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 72,41% | 75,72% | 3.540,82 | 3.365,02 | 2.635.498,09 € | 1.402.612,98 € | 80,1287347% | 22.7.2024 |
| 103 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0228 | Energetska obnova sportskog doma "Sloga" Čakovec | Čakovec | Međimurska županija | GRAD ČAKOVEC | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost | DA | 72,35% | 90,75% | 528,35 | 458,51 | 372.190,16 € | 210.578,34 € | 80,2574983% | 26.7.2024 |

| RB. | Kod projekta | Naziv projekta | Grad / Mjesto / Naselje | Županija | Korisnik | Kategorija obnove | Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti) | Usklađenost projekta s DNSH načelom | QH,nd [%] | Eprim [%] | GBP [m2] | Ak [m2] | Ukupna vrijednost projekta | Bespovratna sredstva | Stopa sufinanciranja projekta | Datum Ugovora |
|-----|-------------------------|---|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|
| 104 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0368 | Energetska obnova zgrade Biotehničkog odjela Sveučilišta u Slavonskom Brodu na adresi Ulica 108. brigade ZNG br. 20, Slavonski Brod | Slavonski Brod | Brodsko-posavska županija | Sveučilište u Slavonskom Brodu | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Održiva urbana mobilnost: izvedba parkirališta za bicikle • Elektromobilnost: punionice ili stanice za punjenje električnih vozila s pripadajućom infrastrukturom | DA | 62,00% | 61,01% | 1.165,05 | 997,12 | 841.177,12 € | 318.688,27 € | 55,2962664% | 26.7.2024 |
| 105 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0360 | Energetska obnova "Mlade škole" | Brodski Stupnik | Brodsko-posavska županija | OPĆINA BRODSKI STUPNIK | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost: izvedba parkirališta za bicikle | DA | 50,74% | 92,44% | 94,50 | 73,24 | 159.245,50 € | 45.479,91 € | 80,7315378% | 26.7.2024 |
| 106 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0280 | Energetska obnova zgrade gradske uprave Orahovica na adresi Franje Gavrančića 6, Orahovica | Orahovica | Virovitičko-podravska županija | GRAD ORAHOVICA | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost: izvedba parkirališta za bicikle | DA | 76,57% | 97,03% | 1.664,59 | 1.173,65 | 757.951,60 € | 600.508,63 € | 80,1312952% | 25.7.2024 |
| 107 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0140 | Energetska obnova vatrogasnog doma na adresi Cvjetna ulica 5, Hodošan, Donji Kraljevec | Donji Kraljevec | Međimurska županija | OPĆINA DONJI KRALJEVEC | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta: • Elementi zelene infrastrukture • Elektromobilnost: | DA | 56,44% | 96,09% | 428,80 | 370,65 | 315.570,43 € | 172.143,83 € | 80,2150306% | 29.7.2024 |
| 108 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0249 | ENERGETSKA OBNOVA ZGRADE OSNOVNE ŠKOLE I ŠKOLSKE DVORANE IVANA KOZARCA NA ADRESI DR. FRANJE RAČKOŠ 30, ŽUPANJA | Županja | Vukovarsko-srijemska županija | VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta: • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost: izvedba parkirališta za bicikle • Elektromobilnost: punionice ili stanice za punjenje električnih vozila s pripadajućom infrastrukturom | DA | 72,37% | 92,34% | 5.318,45 | 4.593,33 | 3.043.062,59 € | 2.072.988,98 € | 80,0552295% | 29.7.2024 |

| RB. | Kod projekta | Naziv projekta | Grad / Mjesto / Naselje | Županija | Korisnik | Kategorija obnove | Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti) | Usklađenost projekta s DNSH načelom | QH,nd [%] | Eprim [%] | GBP [m2] | Ak [m2] | Ukupna vrijednost projekta | Bespovratna sredstva | Stopa sufinanciranja projekta | Datum Ugovora |
|-----|-------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|
| 109 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0076 | Energetska obnova Dječjeg vrtića Cvrčak - ZGRADA 1 na adresi Ljudevita Gaja 42, Virovitica | Virovitica | Virovitičko-podravška županija | DJEČJI VRTIĆ CVRČAK VIROVITICA | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade: • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara: • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost | DA | 50,50% | 91,81% | 820,08 | 655,40 | 370.093,76 € | 178.394,31 € | 80,3096947% | 29.7.2024 |
| 110 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0052 | Energetska obnova zgrade lokalne samouprave na adresi Draganići 10, 47201 Draganići | Draganići | Karlovačka županija | OPĆINA DRAGANIĆI | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Element pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 67,39% | 99,28% | 792,03 | 727,67 | 411.737,26 € | 300.473,55 € | 77,2294388% | 29.7.2024 |
| 111 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0314 | Energetska obnova zgrade Policijske postaje Nova Gradiška, na adresi Ulica Matije Antuna Relkovića 1, Nova Gradiška | Nova Gradiška | Brodsko-posavska županija | MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost | DA | 56,70% | 95,73% | 1.065,56 | 788,95 | 796.238,57 € | 426.647,55 € | 76,3290222% | 29.7.2024 |
| 112 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0083 | Energetska obnova zgrade zavoda za forenzičku psihijatriju Neuropsihijatrijske bolnice Dr. Ivan Barbot Popovača na adresi Jelengradska 1, Popovača | Popovača | Sisačko-moslavačka županija | SISAČKO - MOSLAVAČKA ŽUPANIJA | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 56,70% | 72,35% | 5.297,07 | 3.669,72 | 3.992.874,58 € | 2.100.108,78 € | 80,0861354% | 29.7.2024 |
| 113 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0260 | Energetska obnova upravno poslovne zgrade Općine Vela Luka na adresi Obala 3 br. 19, Općina Vela Luka | Vela Luka | Dubrovačko-neretvanska županija | OPĆINA VELA LUKA | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim | DA | 75,27% | 97,47% | 787,59 | 749,09 | 401.966,79 € | 288.116,37 € | 74,0499109% | 29.7.2024 |
| 114 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0339 | Energetska obnova zgrade gradske uprave na adresi Trg svetog Jurja 1, Duga Resa | Duga Resa | Karlovačka županija | GRAD DUGA RESA | sveobuhvatna obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Element pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost • Mjere kojima se povećava potresna otpornost zgrade najmanje 10% iznad postojeće potresne otpornosti | DA | 72,46% | 78,83% | 2.308,00 | 1.651,40 | 2.188.207,04 € | 1.168.159,94 € | 80,1093356% | 31.7.2024 |

| RB. | Kod projekta | Naziv projekta | Grad / Mjesto / Naselje | Županija | Korisnik | Kategorija obnove | Kratak opis projekta (mjere en. učinkovitosti) | Usklađenost projekta s DNSH načelom | QH,nd [%] | Eprim [%] | GBP [m2] | Ak [m2] | Ukupna vrijednost projekta | Bespovratna sredstva | Stopa sufinanciranja projekta | Datum Ugovora |
|-----|-------------------------|--|-------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|
| 115 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0193 | Energetska obnova zgrade Područne škole Prekopakra na adresi dr. Ante Starčevića 23, Prekopakra | Pakrac | Požeško-slavonska županija | OSNOVNA ŠKOLA BRAČE RADIĆA PAKRAC | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost | DA | 52,72% | 104,08% | 421,72 | 439,40 | 266.044,97 € | 172.779,63 € | 80,2749285% | 1.8.2024 |
| 116 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0210 | Energetska obnova zgrade Javne profesionalne vatrogasne postrojbe Grada Osijeka na adresi Ivana Gorana Kovačića 2, Osijek | Osijek | Osječko-baranjska županija | GRAD OSUJEK | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošne vode • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 82,95% | 82,91% | 3.356,63 | 1.841,70 | 729.095,21 € | 559.325,86 € | 80,0480988% | 26.7.2024 |
| 117 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0257 | Energetska obnova društvenog doma Leštakovec na adresi Leštakovec 44, Jalžabet | Jalžabet | Varaždinska županija | OPĆINA JALŽABET | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošne vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Element pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost | DA | 76,04% | 95,06% | 517,65 | 341,90 | 189.895,50 € | 149.786,99 € | 80,3207177% | 1.8.2024 |
| 118 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0103 | Energetska obnova zgrade javne i društvene namjene za smještaj organizacija civilnog društva na adresi Crkvena 6, 44320 Kutina | Kutina | Sisačko-moslavačka županija | GRAD KUTINA | sveobuhvatna obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošne vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Mjere kojima se povećava potresna otpornost zgrade najmanje 10% iznad postojeće potresne otpornosti | DA | 57,64% | 77,83% | 431,72 | 243,10 | 335.751,11 € | 219.779,32 € | 80,7124903% | 2.8.2024 |
| 119 | NPOO.C6.1.R1-11.04.0362 | Energetska obnova školske sportske dvorane na adresi Brdo 12A, Vrbovec | Vrbovec | Zagrebačka županija | Osnovna škola Marije Jurić Zagorke | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 62,93% | 76,86% | 2.907,99 | 2.669,96 | 1.493.571,76 € | 1.071.451,82 € | 76,6717366% | 1.8.2024 |

| RB. | Kod projekta | Naziv projekta | Grad / Mjesto / Naselje | Županija | Korisnik | Kategorija obnove | Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti) | Usklađenost projekta s DNSH načelom | QH,nd [%] | Eprim [%] | GBP [m2] | Ak [m2] | Ukupna vrijednost projekta | Bespovratna sredstva | Stopa sufinanciranja projekta | Datum Ugovora |
|-----|-------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|--|---------------------|--|-------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|
| 120 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0098 | Energetska obnova zgrade Sokolskog doma na adresi ul. Kralja Tomislavova 9, Karlovac | Karlovac | Karlovačka županija | GRAD KARLOVAC | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti | DA | 68,54% | 99,24% | 1.356,91 | 1.196,51 | 811.207,21 € | 539.094,43 € | 80,1602719% | 6.8.2024 |
| 121 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0099 | Energetska obnova mjesnog doma Ilova na adresi Braće Perkovića 63, 44320 Kutina, Ilova | Kutina | Sisačko-moslavačka županija | GRAD KUTINA | sveobuhvatna obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Element zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Mjere kojima se povećava potresna otpornost zgrade najmanje 10% iznad postojeće potresne otpornosti | DA | 52,99% | 78,79% | 712,20 | 565,97 | 305.426,55 € | 188.571,72 € | 80,7993739% | 2.8.2024 |
| 122 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0221 | Energetska obnova Doma zdravlja u Garešnici na adresi Vladimira Nazora 18, Garešnica | Garešnica | Bjelovarsko-bilogorska županija | DOM ZDRAVLJA BJELOVARSKO-BILOGORSKE ŽUPANIJE | sveobuhvatna obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Mjere kojima se povećava potresna otpornost zgrade najmanje 10% iznad postojeće potresne otpornosti | DA | 55,85% | 80,41% | 2.366,04 | 1.895,77 | 1.305.632,21 € | 959.127,02 € | 80,1024043% | 1.8.2024 |
| 123 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0179 | Energetska obnova Dječjeg vrtića Krijesnica na adresi Korčulanska 3, Osijek | Osijek | Osječko-baranjska županija | GRAD OSIJEK | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost | DA | 88,02% | 97,62% | 1.317,00 | 1.061,00 | 649.276,63 € | 448.902,65 € | 76,1143983% | 2.8.2024 |
| 124 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0059 | Energetska obnova javne zgrade DVD-a Mrzljaki – Goljak na adresi Mrzljaki 3, Draganić | Draganić | Karlovačka županija | DOBROVOLJNO VATROGASNO DRUŠTVO MRZLJAKI-GOLJAK | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošne energenata i vode • Elementi pristupačnosti • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 63,32% | 86,79% | 434,27 | 214,81 | 464.175,25 € | 177.759,29 € | 75,7524887% | 14.8.2024 |

| RB. | Kod projekta | Naziv projekta | Grad / Mjesto / Naselje | Županija | Korisnik | Kategorija obnove | Kratki opis projekta (mjere en. učinkovitosti) | Usklađenost projekta s DNSH načelom | QH,nd [%] | Eprim [%] | GBP [m2] | Ak [m2] | Ukupna vrijednost projekta | Bespovratna sredstva | Stopa sufinanciranja projekta | Datum Ugovora |
|--------------------------|-------------------------|--|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|
| 125 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0102 | Energetska obnova mjesnog doma Jamarice na adresi Đuke Čaića 73, 44321 Banova Jaruga, Jamarice | Kutina | Sisačko-moslavačka županija | GRAD KUTINA | sveobuhvatna obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Unaprjeđenje sustava za smanjenje potrošnje vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Osiguranje zdravih unutarnjih klimatskih uvjeta • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost • Mjere kojima se povećava potresna otpornost zgrade najmanje 10% iznad postojeće potresne otpornosti | DA | 56,03% | 78,95% | 317,53 | 235,05 | 271.138,27 € | 166.480,90 € | 80,8640143% | 14.8.2024 |
| 126 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0379 | Energetska obnova Centra za promicanje znanosti i prirodoslovja – Dormitorij Osnovne škole Jože Šurana Višnjana na adresi Ul. Istarska 2, 52463 Višnja | Višnja | Istarska županija | OSNOVNA ŠKOLA JOŽE ŠURANA VIŠNJA | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava automatizacije i upravljanja zgradom • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Uvođenje kontrolnih mjernih mjesta • Održiva urbana mobilnost • Elektromobilnost | DA | 72,19% | 95,20% | 508,23 | 467,46 | 291.105,13 € | 203.125,98 € | 80,1949020% | 19.8.2024 |
| 127 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0277 | Energetska obnova Doma zdravlja Zagrebačke županije – Ispostava Ivanič-Grad, na adresi Omladinska ulica 23, Ivanič-Grad | Ivanič-Grad | Zagrebačka županija | ZAGREBAČKA ŽUPANIJA | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Zamjena unutarnje rasvjete učinkovitim • Uvođenje sustava daljinskog očitavanja potrošnje energenata i vode • Povećanje sigurnosti u slučaju požara • Elementi pristupačnosti • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost | DA | 81,52% | 75,49% | 3.452,40 | 2.881,56 | 1.822.846,21 € | 1.307.645,63 € | 80,0349398% | 20.8.2024 |
| 128 | NPOO.C6.1.R1-I1.04.0138 | Energetska obnova salezijanske osnovne škole i crkve Duha Svetoga | Zagreb | Grad Zagreb | HRVATSKA SALEZIJANSKA PROVINCIJA | dubinska obnova | <ul style="list-style-type: none"> • Obnova ovojnice zgrade • Ugradnja novih ili zamjena odnosno poboljšanje postojećih tehničkih sustava zgrade koji uključuju tehničku opremu za grijanje, hlađenje, ventilaciju, klimatizaciju i pripremu potrošne tople vode • Promicanje korištenja OIE u sustavima grijanja i/ili pripreme potrošne tople vode • Ugradnja fotonaponskih sustava za proizvodnju električne energije iz OIE za potrebe zgrade javnog sektora (ETC), uključujući ugradnju spremnika električne energije (uz postojeći ili novi fotonaponski sustav) • Elementi zelene infrastrukture • Održiva urbana mobilnost: izvedba parkirališta za bicikle | DA | 61,98% | 99,95% | 1.001,89 | 864,13 | 355.251,73 € | 283.355,78 € | 80,2813368% | 26.8.2024 |
| PROSJEČNI PODATCI | | | | | | | | n/p | 67,99% | 90,82% | 2.272,63 | 1.834,67 | 1.465.583,02 € | 816.105,59 € | 78,62% | n/p |
| UKUPNI PODATCI | | | | | | | | n/p | n/p | n/p | 290.896,44 | 234.838,24 | 187.594.626,00 € | 104.461.515,17 € | n/p | n/p |