

Pošiljatelj: marija.pulic.drljaca <marija.pulic.drljaca@gradonacelnik.hr>
Poslano: 10. studenog 2025. 14:07
Prima: redakcija
Predmet: ISTRAŽIVANJE - ULAGANJE U OBNOVLJIVE IZVORE ENERGIJE

Poštovani,

S obzirom na aktualnost teme zelene tranzicije, provodimo istraživanje o izdvajanju gradova za potpore kućanstvima za ulaganja u obnovljive izvore energije.

Molimo da se uključite i odgovorite nam na nekoliko pitanja.

- Sufinancirate li svojim građanima ulaganja u ugradnju obnovljivih izvora energije?
- Koliko sredstava ste izdvojili tu stavku u 2025. godini?
- Koliko sredstava planirate izdvojiti za tu stavku u 2026. godini?
- Koliko je maksimalno sufinanciranje koje građani/kućanstva mogu ostvariti za projekte ugradnje obnovljivih izvora energije? (u eurima)

Ukoliko želite dodati nešto na ovu temu, slobodno dopišite...

Također, ponavljamo i upit u vezi ulaganja gradova u solarne elektrane pa, ukoliko već niste, molimo da odgovorite:

1. Koliko solarnih elektrana je vaš grad dosad instalirao na krovove gradskih zgrada i ustanova?
2. Kolika je vrijednost instaliranih elektrana?
3. Kolika je ukupna snaga instaliranih elektrana?

Ukoliko želite još nešto dodati na ovu temu, slobodno dopišite...

Unaprijed zahvaljujem i molim da nam odgovor pošaljete do **petka 14.11.**

Srdačno,

Marija Pulić Drljača
urednica
gradonačelnik.hr
M 095 1967819



REPUBLIKA HRVATSKA
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA



GRAD KRIŽEVCI
Upravni odjel za
pravne i opće poslove

KLASA: 008-01/25-01/0001

URBROJ: 2137-2-01/13-25-99

U Križevcima, 11. studenog 2025.

Gradonačelnik.hr
n/r gđe. Marije Pulić
Drljače

PREDMET: Odgovor na novinarski upit

Poštovani,

nastavno na Vaš upit, u nastavku Vam dostavljamo sljedeći odgovor:

1. Sufinancirate li svojim građanima ulaganja u ugradnju obnovljivih izbora energije?

Grad Križevci sufinancira sredstva za izradu projektne dokumentacije koja je potrebna za izgradnju solarne elektrane, potom sredstva za samu izgradnju solarne elektrane na krovu obiteljske kuće te sredstva za postavljanje toplinske izolacije na tavan stambenog prostora i sve to kroz Javni poziv za poticanje energetske učinkovitosti u kućanstvima

2. Koliko sredstava ste izdvojili tu stavku u 2025. godini?

Za tu namjenu, u Proračunu Grada Križevaca planirano je ukupno 200.000,00 eura.

3. Koliko sredstava planirate izdvojiti za tu stavku u 2026. godini?

Za tu namjenu, u Proračunu Grada Križevaca za 2026. godinu planiramo izdvojiti 200.000,00 eura.

4. Koliko je maksimalno sufinanciranje koje građani/kućanstva mogu ostvariti za projekte ugradnje obnovljivih izvora energije? (u eurima)

Prednost ovim pozivom daje se građanima s nižim primanjima koji mogu ostvariti sufinanciranje od 80 posto opravdanog troška opreme i izgradnje solarne elektrane odnosno do najviše 4.000,00 eura po prijavi za kućanstva dok ostali građani mogu ostvariti

sufinanciranje od 50 posto opravdanog troška opreme i izgradnje sunčane elektrane do najviše 2.500,00 eura po prijavi. Nadalje, svi građani mogu ostvariti sufinanciranje projektne dokumentacije od 80 posto opravdanog troška odnosno do najviše 500,00 eura po prijavi. Što se tiče toplinske izolacije, pravo na stopostotno financiranje troška nabave i ugradnje toplinske izolacije, do najviše 1.500,00 eura, ostvaruju kućanstva s nižim primanjima.

1. Koliko solarnih elektrana je vaš grad dosad instalirao na krovove gradskih zgrada i ustanova?

Grad je ima 11 solarnih elektrana na javnim zgradama (Razvojni centar i tehnološki park, gradska knjižnica, 2 osnovne škole i 2 područne škole, COOR, dječji vrtić, 2 sportske dvorane, zgrada crvenog križa, zgrada Komunalnog poduzeća Križevci) i 1 solarnu nadstrešnicu koja napaja punionice električnih vozila za potrebe javnog prijevoza. Tijekom iduće godine biti će izgrađene još dvije solarne elektrane i to na zgradi gradske uprave koja upravo prolazi kroz energetska obnovu i na trećoj osnovnoj školi koja je u izgradnji.

2. Kolika je vrijednost instaliranih elektrana?

Ukupna vrijednost svih do sada izgrađenih elektrana je otprilike 370.000,00 eura.

3. Kolika je ukupna snaga instaliranih elektrana?

Ukupna priključna snaga svih trenutno izgrađenih elektrana na gradskim zgradama je 358 kW.

S poštovanjem!

Ured gradonačelnika