

# FOTOVOLTAIKA

KAKO RADI?



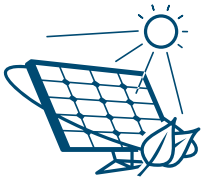
**Iskoristite energiju svjetlosti  
sa solarnom elektranom**



Novac koji potrošite na struju iskoristite za postavljanje vlastite solarne elektrane na krov kuće i proizvodnju vlastite besplatne električne energije iz sunca.



Trenutna  
ušteda



Neovisnost o rastućim  
cijenama električne  
energije



Ekološki  
prihvatljiv



Beskrajna  
energija



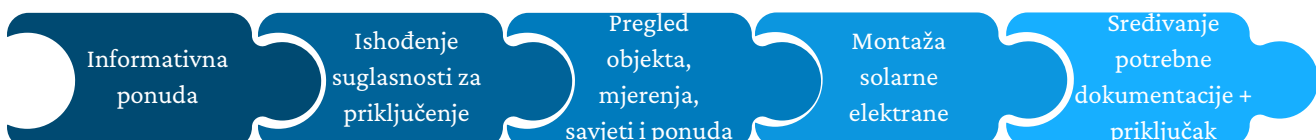
Dug vijek  
trajanja



Vlastiti izvor  
električne energije



**5 koraka do samodostatne solarne  
elektrane**





## Fotonapon je proces pretvaranja sunčeve energije izravno u električnu energiju.

Proces pretvorbe je čist, pouzdan i zahtijeva samo svjetlo kao jedini izvor energije. Fotonaponski moduli koriste se za pretvaranje sunčeve energije u električnu. Proizvodnja električne energije iz fotonaponskih sustava je ekološki prihvatljiva, jer ne uzrokuje emisije, buku i nije vizualno ometajuća.

Solarni sustavi i snaga fotonapona predstavljaju jedan od brojnih obnovljivih izvora energije koji dugoročno obećava veliki potencijal za proizvodnju električne energije, kako u industriji tako i u kućanstvima.

### Naše usluge uključuju:

- uvid u prikladnost lokacije i izračun investicije,
- tehnički savjet,
- legalni savjet,
- savjetujemo i prenosimo svoje iskustvo u području SE financiranja i osiguranja,

- izrada sve potrebne projektne dokumentacije,
- koordinacija projekta,
- nabava i montaža opreme,
- spajanje SE na mrežu i izvođenje potrebnih mjerena,
- potpisivanje i pribavljanje potrebnih dokumenata za dobivanje potpore.

Za sva vaša dodatna pitanja slobodno nas kontaktirajte i rado ćemo pripremiti precizne tehničke i finansijske okvire prilagođene vašim potrebama i zahtjevima.



INPRO SRB d.o.o., Bulevar Revolucije 22b, Vrčin, 11224 Beograd

T: +381 11 341 90 96 • E: info.srbija@inpro.pro

W: www.inpro.pro • www.inpro-trgovina.si • www.klimarent.com

