



---

# IZVEŠTAJ

STUDIJA IZVODLJIVOSTI ZA KROVNU  
FOTONAPONSKU ELEKTRANU

INVESTITOR

Datum

---

**SOLARLINK**

## ZAŠTO SOLAR?

---

Investiranje u solarnu energiju postaje sve popularnije širom sveta, jer sve veći broj ljudi postaje svesno važnosti očuvanja naše planete i potrebe za prelaskom na obnovljive izvore energije. Solarne elektrane predstavljaju odličan način za smanjenje korišćenja fosilnih goriva, kao i zagađenja životne sredine, dok istovremeno omogućuju uštede električne energije.

Pomoću solara, kroz uštedu energije, smanjuju se računi za struju, ali i proizvodi višak električne energije koja se predaje nazad u elektrodistributivnu mrežu, čime se ostvaruju dodatni prihodi.

Takođe, investiranje u solar je profitabilno jer se očekuje rast cene električne energije iz fosilnih goriva, dok će se cena izgradnje solarnih elektrana smanjivati.

Solarne elektrane ne zagađuju, ne emituju štetne gasove u atmosferu i ne troše ograničene resurse poput fosilnih goriva. Sa druge strane, one doprinose smanjenju globalnog zagrevanja i promovisanju održivog razvoja i energetske efikasnosti.

Dostupnost fondova i subvencija za pomoć u podsticajima za investiranje u solar, doprinosi smanjenju potrebne početne investicije, ubrzavanju povraćaja investicije (ROI) i osiguravanju sigurnosti i stabilnosti poslovanja.

Investiranje u solarnu energiju ima brojne prednosti, ne samo za pojedince i privredne subjekte, već i za planetu u celini. Sve je veći broj ljudi koji shvata važnost prelaska na obnovljive izvore energije i investiranja u budućnost. Budite i Vi među njima!



## KRATAK PREGLED

---

Snaga fotonaponske  
elektrane [kWp]

Godišnja proizvodnja  
energije [kWh]

Godišnja ušteda  
energije [EUR]

Ukupna ušteda emisija CO<sub>2</sub>  
za 30 godina [tona]

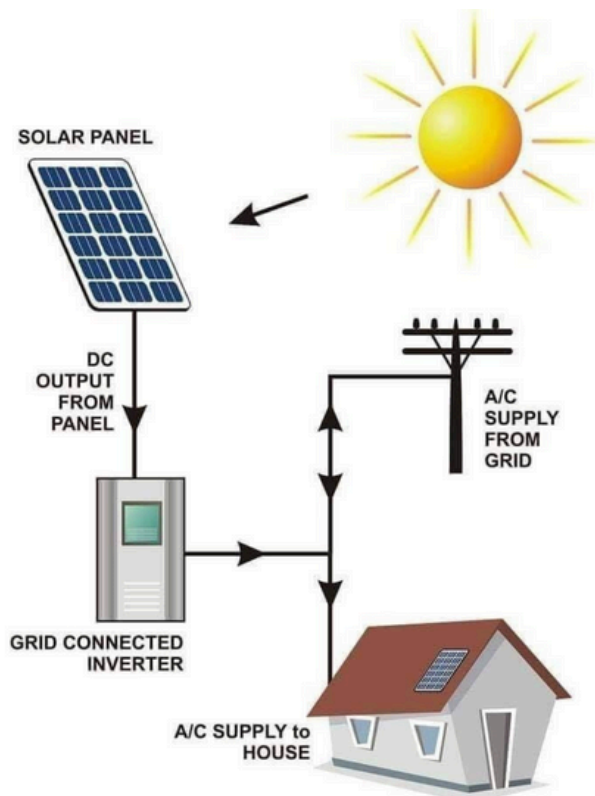
Procenjena vrednost  
investicije [EUR]

Period povraćaja investicije  
- ROI [godina]





## PREPORUKA OPREME



### FOTONAPONSKI PANELI

Nominalna snaga [Wp]    Količina

Dužina DC kablova :                      m

Potkonstrukcija - primer :

### INVERTORI

Nominalna snaga [kW]    Količina

Napomena: Ovo je preporuka opreme bazirana na osnovnim proračunima. Preporučena je konsultacija sa ekspertima radi provere podobnosti preporučene opreme.

# OPŠTE INFORMACIJE

## Ulazni podaci

Lokacija objekta (koordinate) :

| Ulazni podaci o krovovima |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Broj krova                | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Nagibni ugao [°]          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
| Azimutni ugao [°]         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
| Slobodna površina [m²]    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |

Potrošnja energije

Ukupna godišnja potrošnja : kWh

Udeo više tarife : %

Vrsta krova :

Fotonaponski paneli

Nominalna snaga : Wp

Dužina : mm

Širina : mm

Cena investicije : EUR / kWp

## Izlazni podaci

|                                                                         |                |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <b>Preporučena snaga fotonaponske elektrane :</b>                       | kWp            |
| <b>Maksimalna snaga koja se može instalirati na krovovima :</b>         | kWp            |
| <b>Godišnja proizvodnja energije :</b>                                  | kWh            |
| <b>Ukupna iskorišćenja površina krovova :</b>                           | m <sup>2</sup> |
| <b>Godišnja ušteda energije u kWh :</b>                                 | kWh            |
| <b>Godišnja ušteda energije u EUR :</b>                                 | EUR            |
| <b>Ukupna ušteda energije u eksploatacionom periodu :</b>               | kWh            |
| <b>Ukupna ušteda emisija CO<sub>2</sub> u eksploatacionom periodu :</b> | tona           |
| <b>Procenjeni godišnji troškovi održavanja :</b>                        | EUR            |
| <b>Procenjena vrednost investicije :</b>                                | EUR            |
| <b>ROI :</b>                                                            | godina         |

[illegible]

# MESEČNI PODACI O ENERGIJI

---

## Proizvodnja energije

|        |     |
|--------|-----|
| Jan :  | kWh |
| Feb :  | kWh |
| Mart : | kWh |
| Apr :  | kWh |
| Maj :  | kWh |
| Jun :  | kWh |
| Jul :  | kWh |
| Avg :  | kWh |
| Sept : | kWh |
| Okt :  | kWh |
| Nov :  | kWh |
| Dec :  | kWh |

Na grafiku je prikazan dijagram procenjene proizvodnje električne energije iz fotonaponske elektrane na mesečnom nivou tokom godine.

## FINANSIJSKI PODACI

Cash-flow dijagram prikazuje prilive, odnosno odlive novca u eksploatacionom periodu elektrane sa uračunatim troškovima godišnjeg održavanja.

| Godina | Stanje | Godina | Stanje |
|--------|--------|--------|--------|
| 2025 : | EUR    | 2040 : | EUR    |
| 2026 : | EUR    | 2041 : | EUR    |
| 2027 : | EUR    | 2042 : | EUR    |
| 2028 : | EUR    | 2043 : | EUR    |
| 2029 : | EUR    | 2044 : | EUR    |
| 2030 : | EUR    | 2045 : | EUR    |
| 2031 : | EUR    | 2046 : | EUR    |
| 2032 : | EUR    | 2047 : | EUR    |
| 2033 : | EUR    | 2048 : | EUR    |
| 2034 : | EUR    | 2049 : | EUR    |
| 2035 : | EUR    | 2050 : | EUR    |
| 2036 : | EUR    | 2051 : | EUR    |
| 2037 : | EUR    | 2052 : | EUR    |
| 2038 : | EUR    | 2053 : | EUR    |
| 2039 : | EUR    | 2054 : | EUR    |