

Građanska energija

- ◆ Mapiranje potencijalnih građanskih inicijativa
- ◆ Edukacija „Građanska energija“
- ◆ Coaching za građanske inicijative
- ◆ Panel konferencije „Građanska energija“



Klimatske promjene

- ◆ Mapa puta za izradu SECAP-a
- ◆ Position paper „Energetska i klimatska politika BiH do 2030“
- ◆ Seminar „Energetska i klimatska politika“

U ovom izdanju

STR 2

Održana panel konferencija
„Građanska energija“ u Sarajevu

STR 3

Prvo solarno selo u Bosni i
Hercegovini = Solarna Pecka

STR 4

Sretna srebrenička priča: Osmaće

Moja energija Moja općina

NEWSLETTER br. 2



ODRŽANA PANEL KONFERENCIJA “GRAĐANSKA ENERGIJA” U SARAJEVU

Panel konferencija “Građanska energija” održana je u petak, 27. septembra 2019. godine, u hotelu Swisotel Sarajevo. Sesija se organizovala u okviru projekta MEMO (Moja Energija – Moja Općina), a finansirala ju je Fondacija Heinrich Böll.

Panelisti su bili Nestor Ruiz (Centar za zaštitu životne sredine Banja Luka), Slobodan Jerotić (Toplana Šabac), Zoran Kordić (Zelena Energetska Zajednica), te Vedad Suljić (REIC).

Nestor Ruiz (CZZS) je objasnio da “bogatstvo nije presudno već politička volja i volja građana. Upravo je Građanska energija prilika da se svima da mogućnost, ona ne iziskuje neka velika sredstva, novac nije upitan da bi se građani angažovali”.

“Živimo u eri nepravilne alokacije resursa. Fokus treba biti na energetske resursima i projektima, jer su oni budućnost razvoja. Novca sigurno ima, ali očito nedostaje volje političke volje, ali i nedovoljne svijesti u ovom pogledu. U svakoj državi imaju određeni kapaciteti kojima se ona može baviti, EE kao tema je apsolvirana, sada su nam potrebne nove teme a to je Građanska energija” izjavio je Vedad Suljić.



PRVO SOLARNO SELO U BOSNI I HERCEGOVINI = SOLARNA PECKA

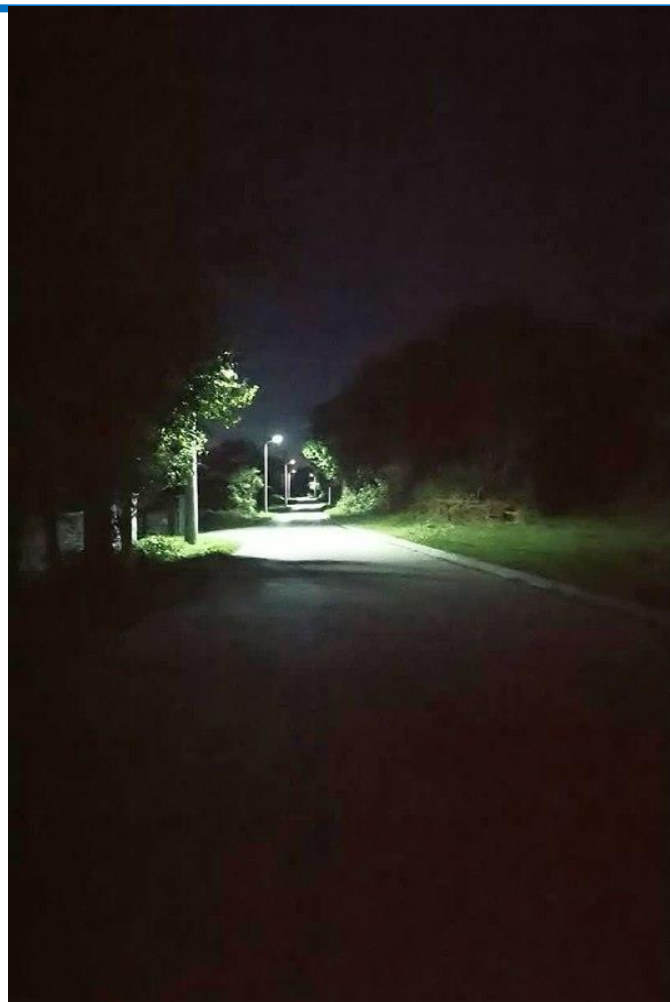
Pecka je selo u blizini izvora rijeke Sane, udaljeno 30 km jugozapadno od Mrkonjić Grada. U njenom centralnom dijelu, odmah kraj lokalnog puta, nalazi se Centar za posjetioce Pecka koji je prije nosio naziv Đački dom.

Grupa aktivista i zaljubljenika u prirodne ljepote ovog dijela Bosne i Hercegovine se okupila početkom 2019. godine sa željom da proizvode čistu i održivu solarnu energiju kroz model građanskog učešća i zajedničkog ulaganja. Cilj im je bio da prikupi određena novčana sredstva i ugrade sisteme solarnih kolektora i fotonaponskih panela za proizvodnju topline i električne energije na krovu Centra. Instalacijom solarnih kolektora Centar bi imao 300l tople protočne vode dnevno.

Instalacijom kompletnog sistema (5,4 kWp) na krov Centra za posjetioce Pecka će postati "prvo solarno selo" u državi.

Solarna Pecka je inicijativa koju su pokrenuli Centar za životnu sredinu i Centar za posjetioce Pecka te predstavlja autentičan način borbe protiv klimatskih promjena i ulaganje u obnovljive izvore energije. Motiv inicijatora je promocija ruralno održivog turizma koje nastoji postići zajedno sa lokalnom zajednicom, poštujući njihovu životnu sredinu, promovišući zaštitu prirode i biodiverziteta, te doprinoseći održivom razvoju i globalnim izazovima klimatskih promjena.

Solarna rasvjeta ne zahtjeva priključak na gradsku elektro-energetsku mrežu te ne opterećuje postojeću instalaciju. Solari se napajaju iz sunčeve svjetlosti preko dana, tu energiju spremaju u baterije i koriste tokom noći.



SRETNNA SREBRENIČKA PRIČA: OSMAČE

Osmačani su vrijedni povratnici sela udaljenog 25 km jugoistočno od Srebrenice. Radom i trudom složni su u namjeri da poboljšaju životne uslove u svojoj lokalnoj zajednici. Zajedničkim ulaganjem nedavno su osvijetlili ulice sela rasvjetom na solarni pogon koja je obnovljiva, ne zagađuje okolinu i ne stvara dodatne troškove.

Ovo je prvo selo u Bosni i Hercegovini, ali i u regiji, koje koristi solarnu javnu rasvjetu. Stanovnici sela su osnovali Facebook grupu gdje često objavljuju slike krajolika, aktivnosti lokalnog stanovništva ali i događaje koje organizuju. Među jednim od postova našla se i akcija za prikupljanje donacija za osvijetljenje ulice. U kratkom roku Osmačani su sakupili ukupno 1.400,00 KM te nabavili 14 solarnih uličnih sijalica koje su lokalni dobrovoljci volonterski postavili. Svi stanovnici sela su bili uključeni u zajedničku akciju te su na vlastitom primjeru sloge i volje pokazali svijetu da na kraju tunela uvijek postoji svjetlost. I to svjetlost iz obnovljivih izvora energije.

Kad se male ruke slože – sve se može, sve se može.

Bravo, Osmačani, čestitamo!