

Projekat: Inovativnim umom do ICT pametnih škola – PAMETNE ŠKOLE 2
U okviru programa: Interreg IPA Program prekogranične saradnje Hrvatska – Bosna i Hercegovina – Crna Gora 2014.-2020.
Projekat implementiraju: Centar za razvoj i podršku (CRP) - Tuzla, Vlada Tuzlanskog kantona, Brodsko-posavska županija

Referentni broj tenderske procedure: **2020 HR-BA-ME 388 / CRP T-023**

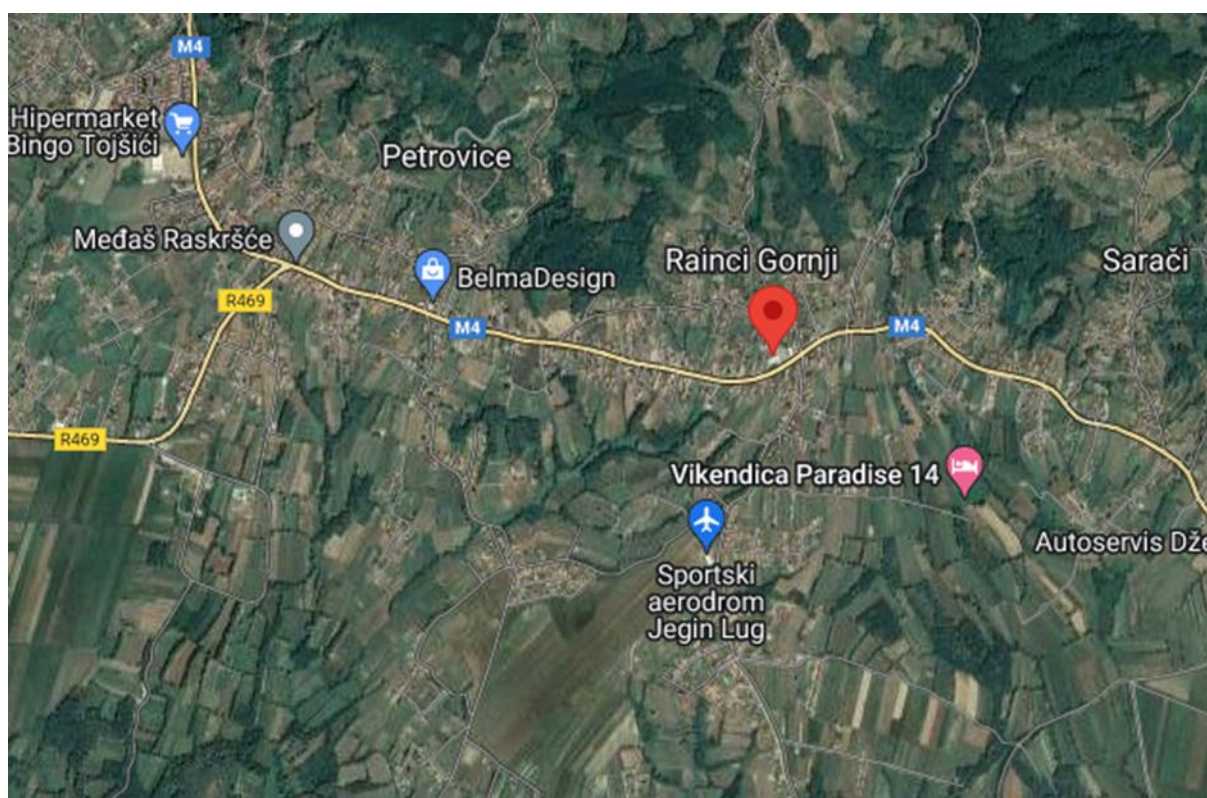
Blok-šeme i definisane lokacije fotonaponskih elektrana na školama

1. JU Osnovna škola "Rainci Gornji", Kalesija;
2. JU Osnovna škola "Stupari", Kladanj;
3. JU Osnovna škola "Džakule", Gračanica;
4. JU Mješovita srednja škola Teočak, Teočak;
5. JU Mješovita srednja škola Čelić, Čelić;
6. JU Osnovna škola "Turija", Lukavac.
7. JU Mješovita srednja škola Živinice, Živinice;
8. JU Mješovita srednja škola "Hasan Kikić", Gradačac;

**OŠ RAINCI GORNJI - FOTONAPONSKI HIBRIDNI SISTEM ZA VLASTITE POTREBE
SNAGA 10KW**



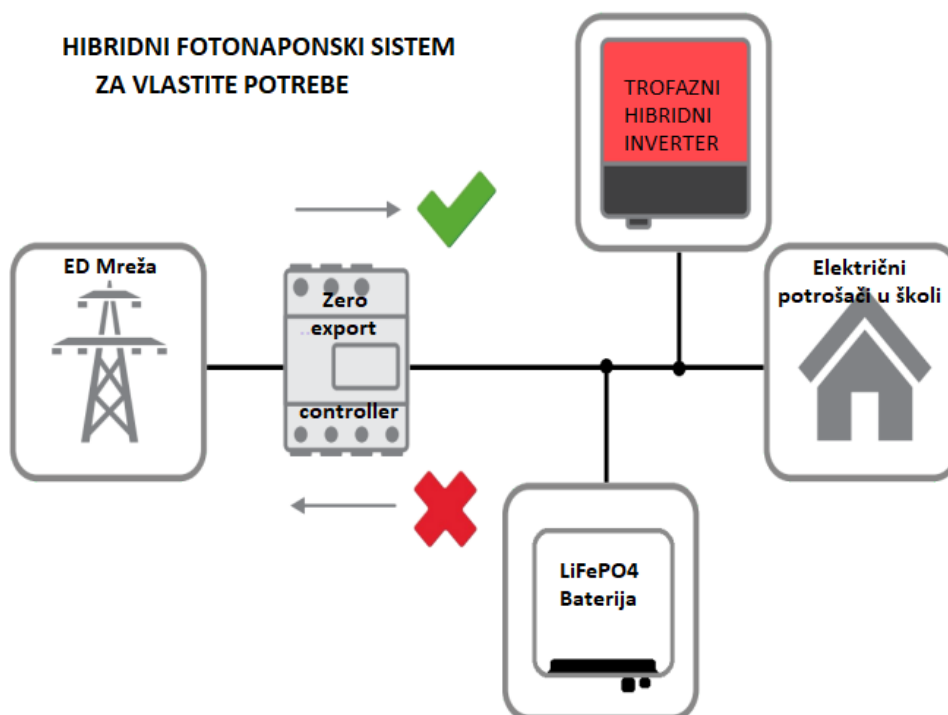
Slika 1. OŠ Rainci Gornji



Slika 2. Makrolokacija škole



Slika 3. Pozicija fotonaponskog polja na krovu

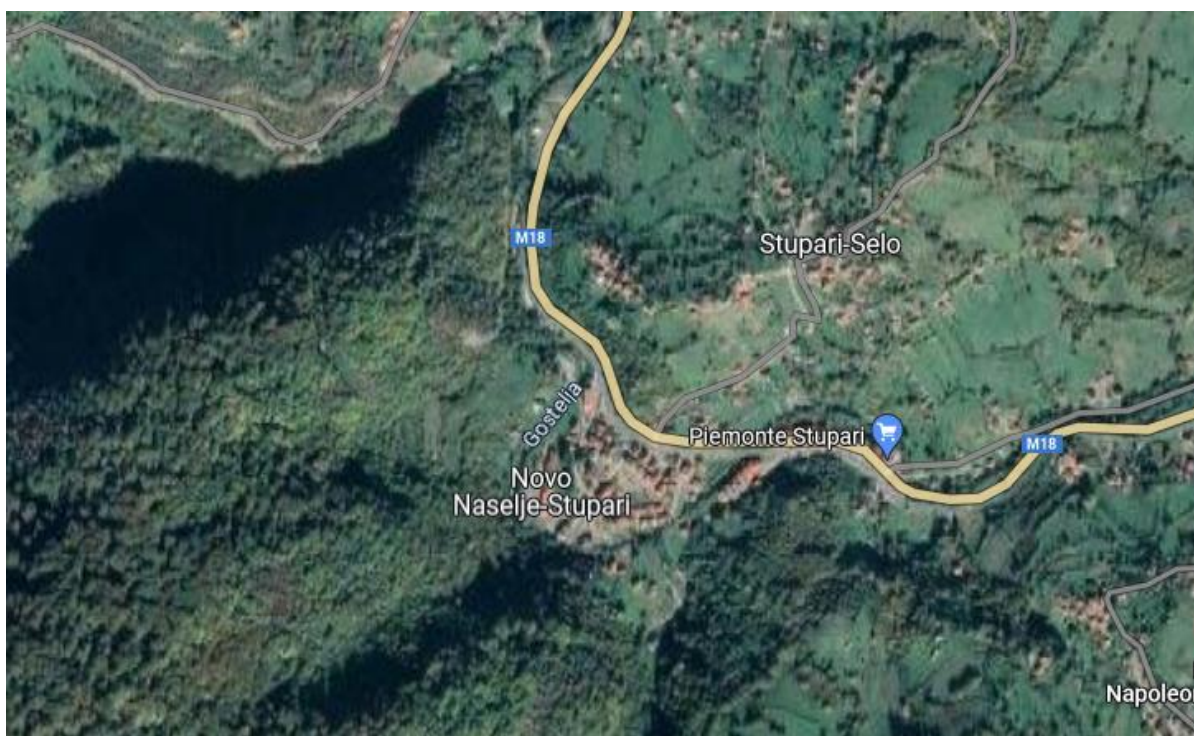


Slika 4. Principijelna blok šema fotonaponskog hibridnog sistema

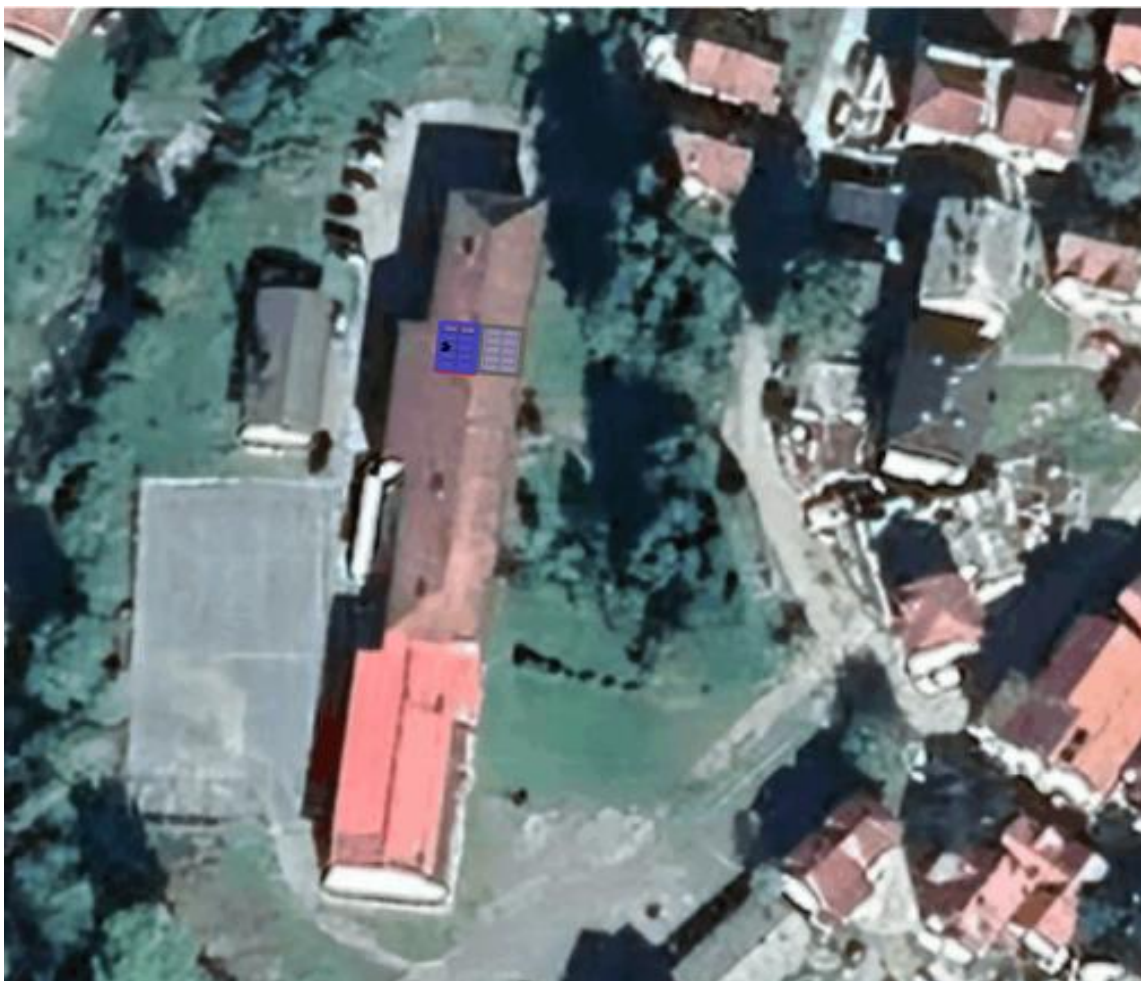
**OŠ STUPARI - FOTONAPONSKI HIBRIDNI SISTEM ZA VLASTITE POTREBE
SNAGA 10KW**



Slika 1. OŠ Stupari

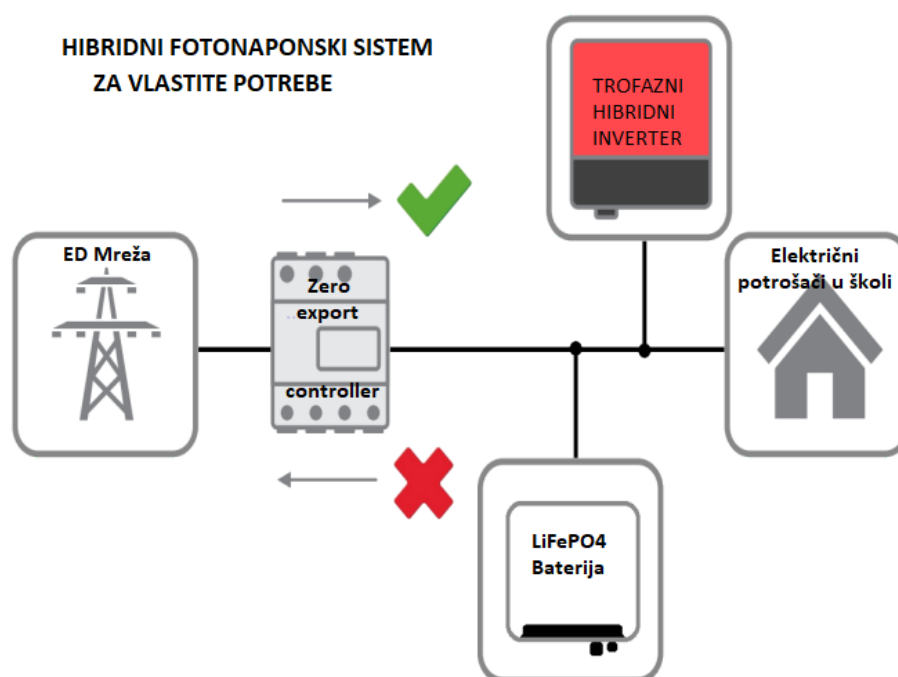


Slika 2. Makrolokacija škole



Slika

3. Pozicija fotonaponskog polja na krovu

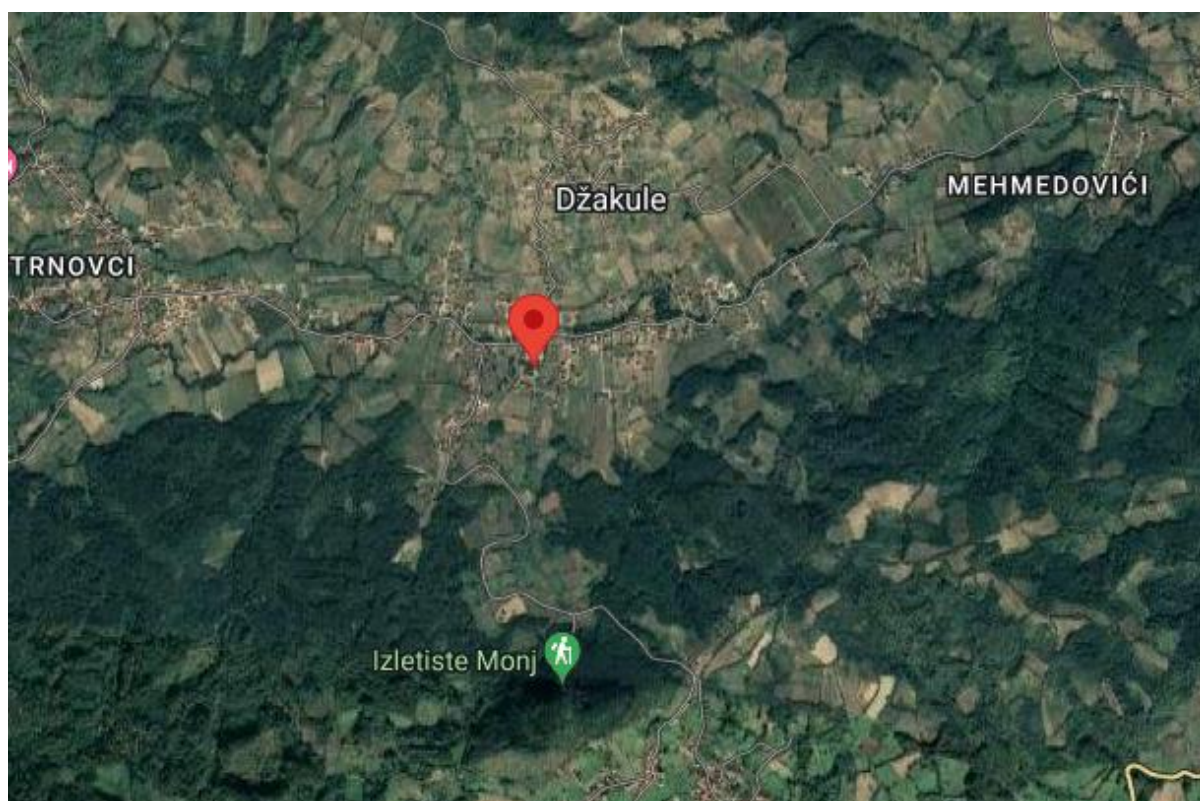


Slika 4. Principijelna blok šema fotonaponskog hibridnog sistema

**OŠ DŽAKULE - FOTONAPONSKI HIBRIDNI SISTEM ZA VLASTITE POTREBE
SNAGA 10KW**



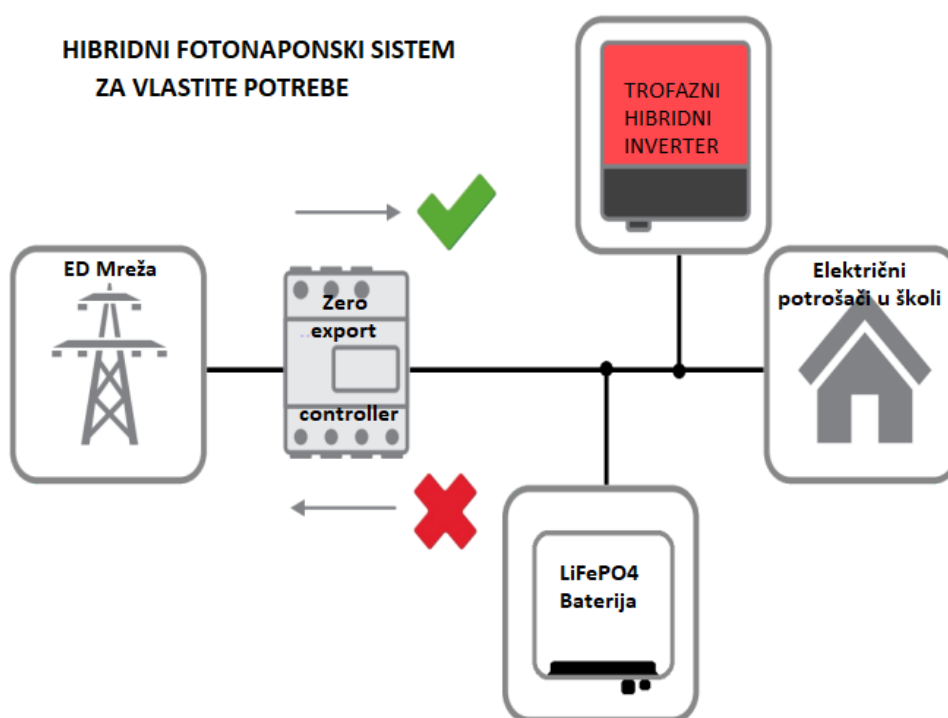
Slika 1. OŠ Džakule



Slika 2. Makrolokacija škole



Slika 3. Pozicija fotonaponskog polja na krovu

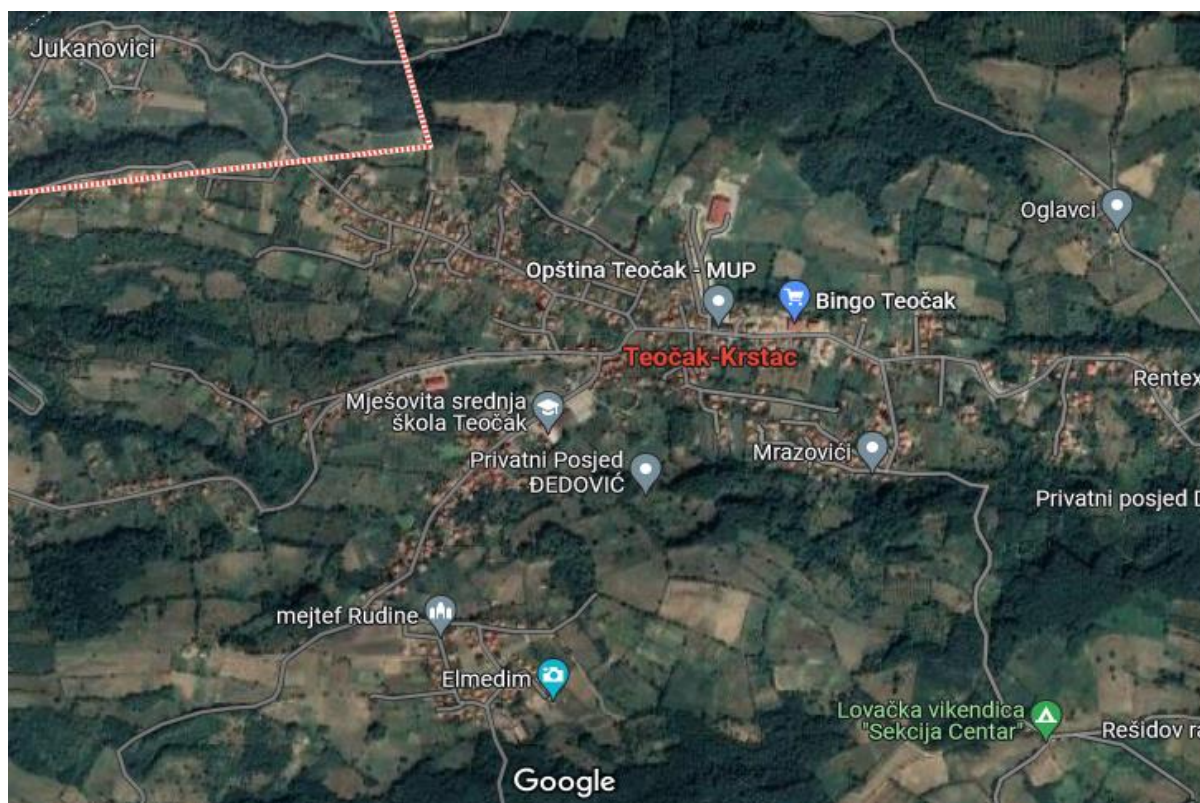


Slika 4. Principijelna blok šema fotonaponskog hibridnog sistema

**MSŠ TEOČAK - FOTONAPONSKI HIBRIDNI SISTEM ZA VLASTITE POTREBE
SNAGA 10KW**



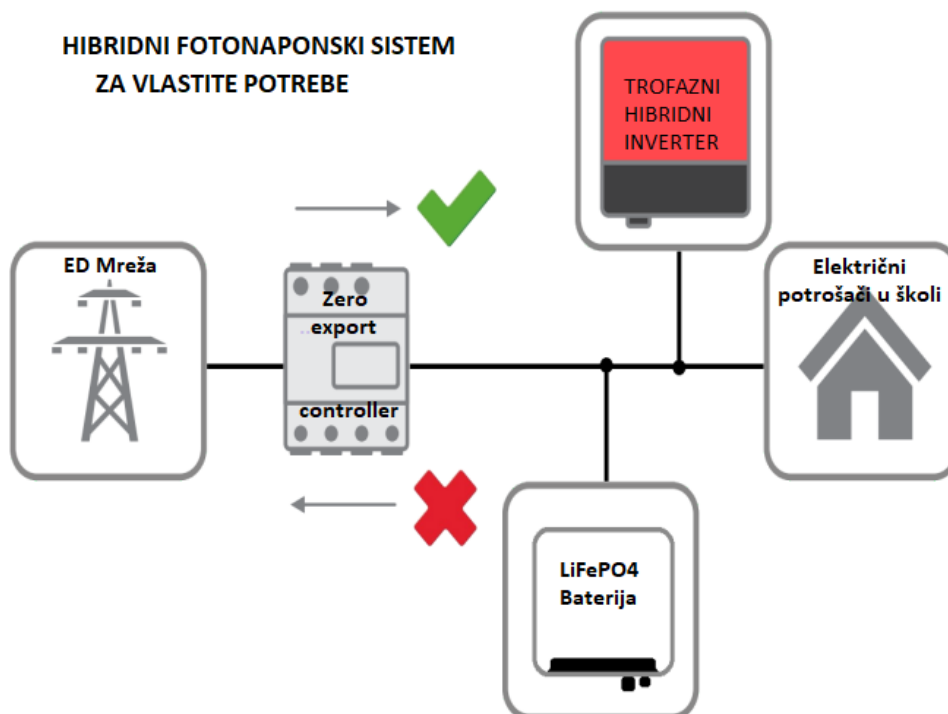
Slika1. MSŠ Teočak



Slika 2. Makrolokacija škole



Slika 3. Pozicija fotonaponskog polja na krovu

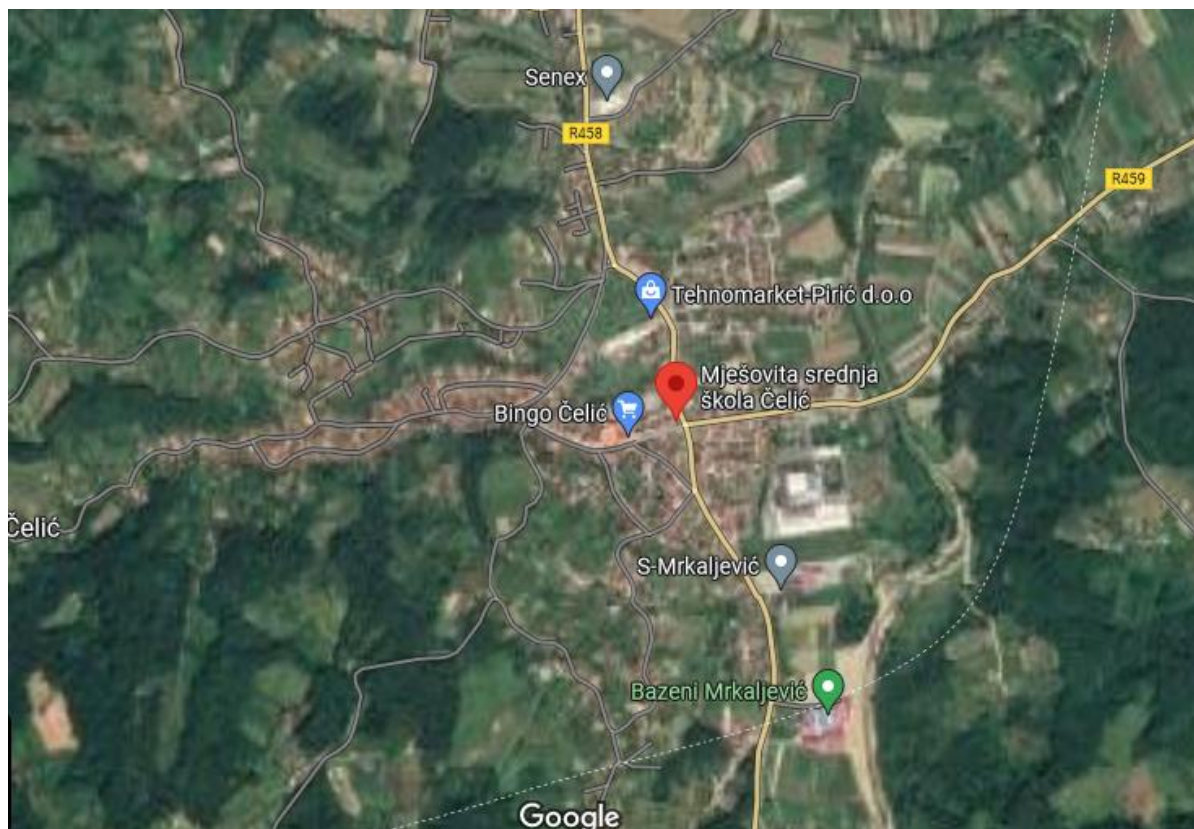


Slika 4. Principijelna blok šema fotonaponskog hibridnog sistema

MSŠ ČELIĆ - FOTONAPONSKI HIBRIDNI SISTEM ZA VLASTITE POTREBE
SNAGA 10KW



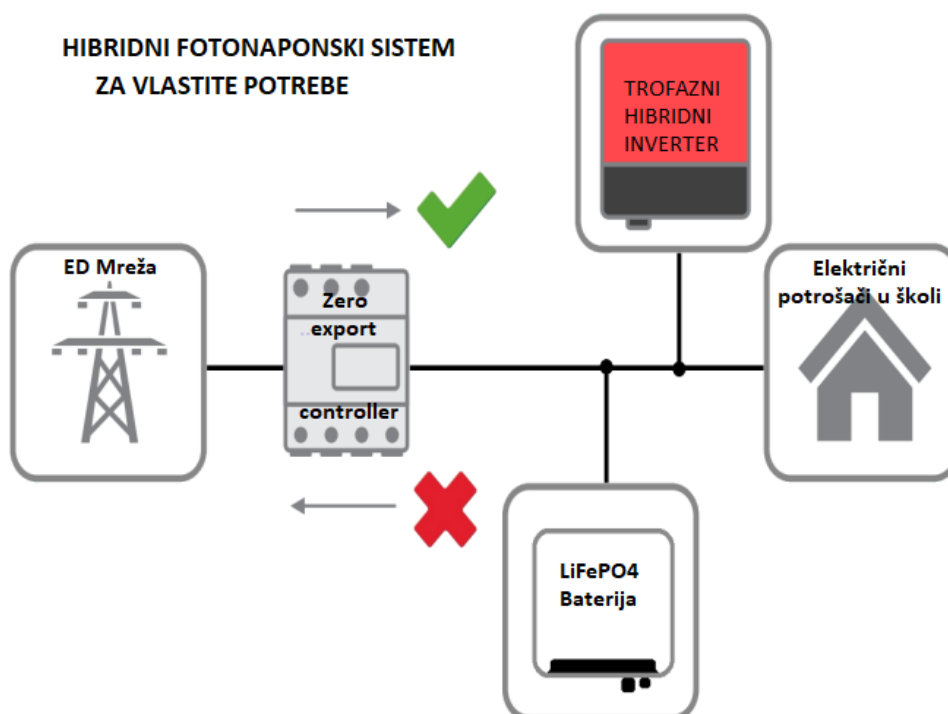
Slika 1. MSŠ Čelić



Slika 2. Makrolokacija škole



Slika 3. Pozicija fotonaponskog polja na krovu

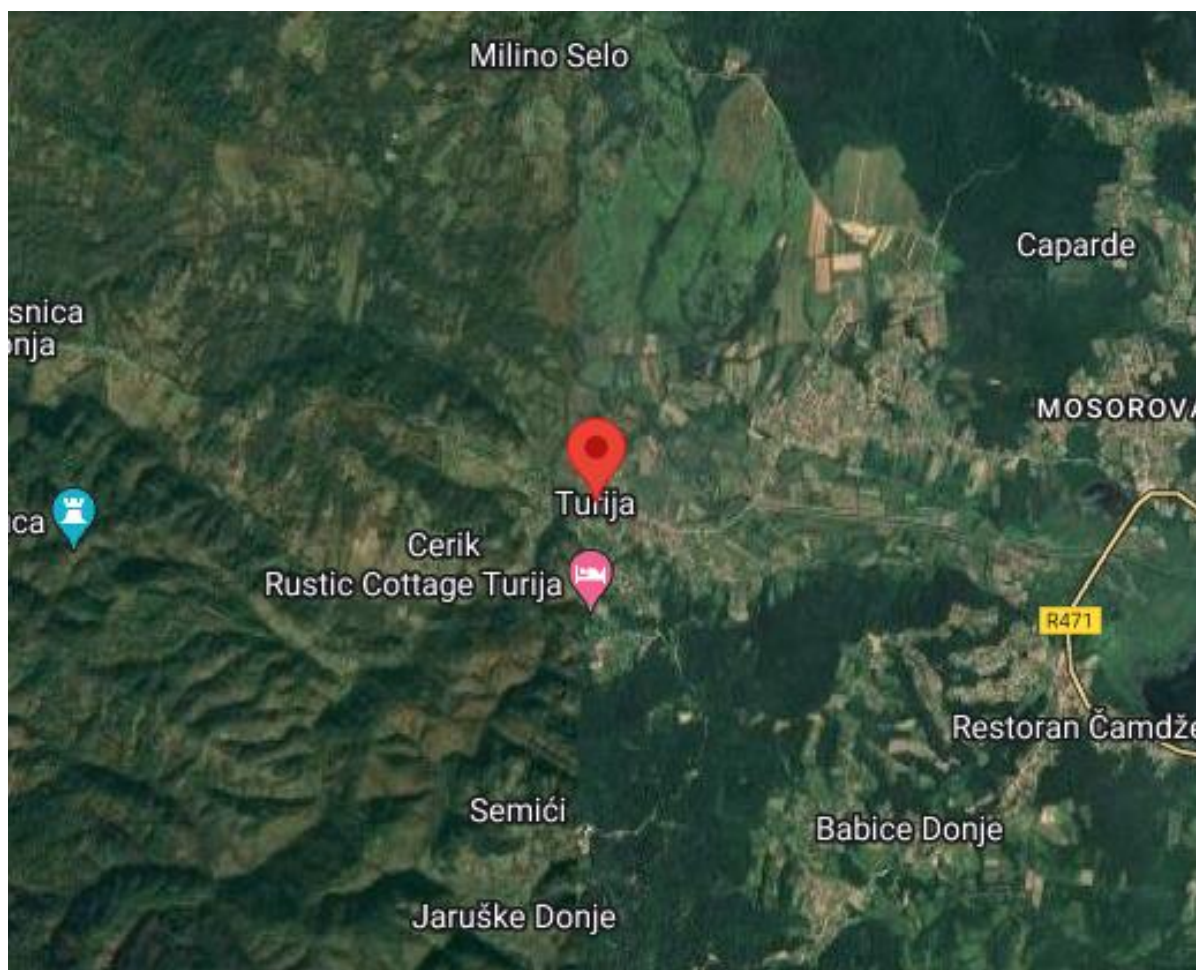


Slika 4. Principijelna blok šema fotonaponskog hibridnog sistema

**OŠ TURIJA - FOTONAPONSKI HIBRIDNI SISTEM ZA VLASTITE POTREBE
SNAGA 10KW**



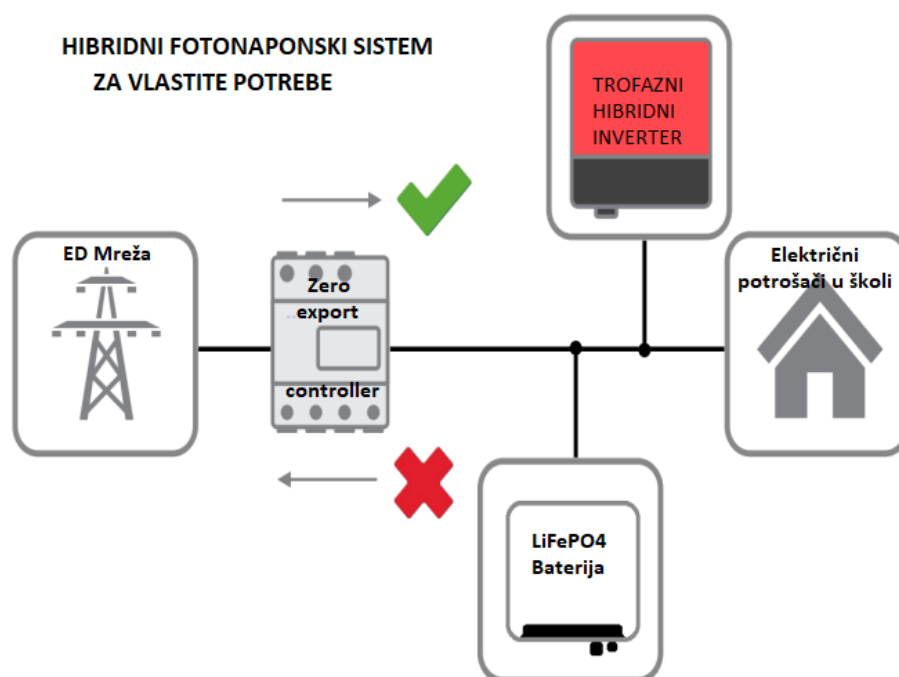
Slika 1. OŠ Turija



Slika 2. Makrolokacija škole



Slika 3. Pozicija fotonaponskog polja na krovu

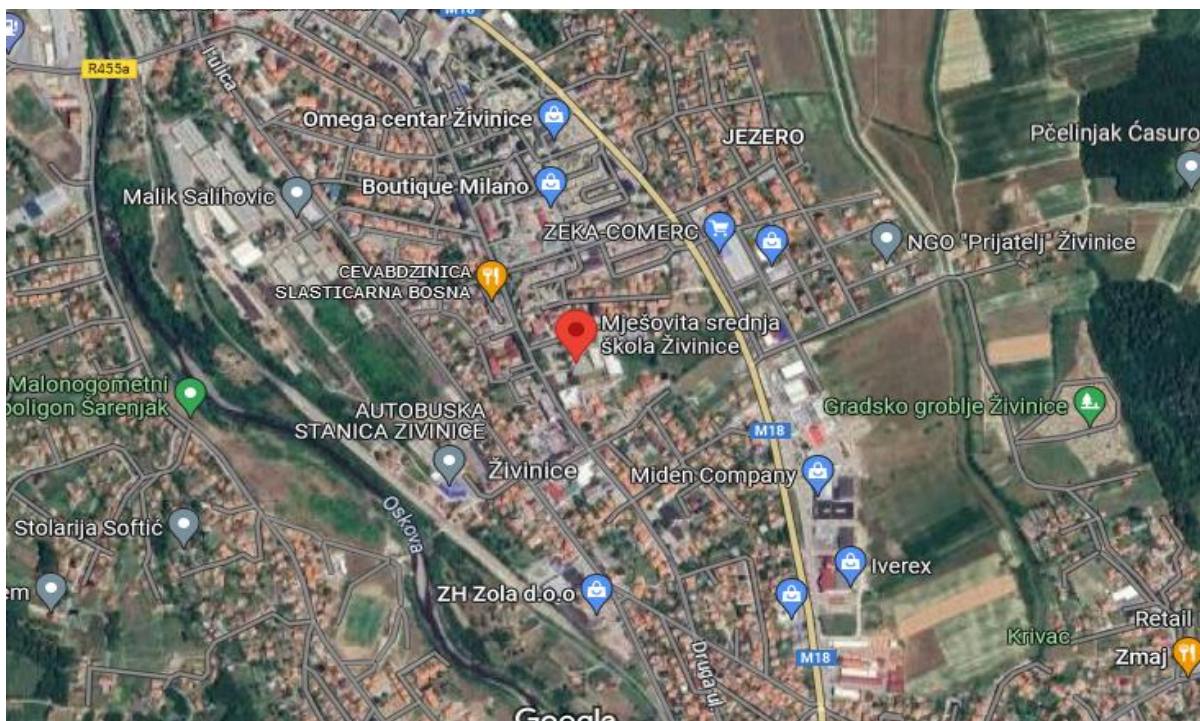


Slika 4. Principijelna blok šema fotonaponskog hibridnog sistema

**MSŠ ŽIVINICE - FOTONAPONSKI HIBRIDNI SISTEM ZA VLASTITE POTREBE
SNAGA 10KW**



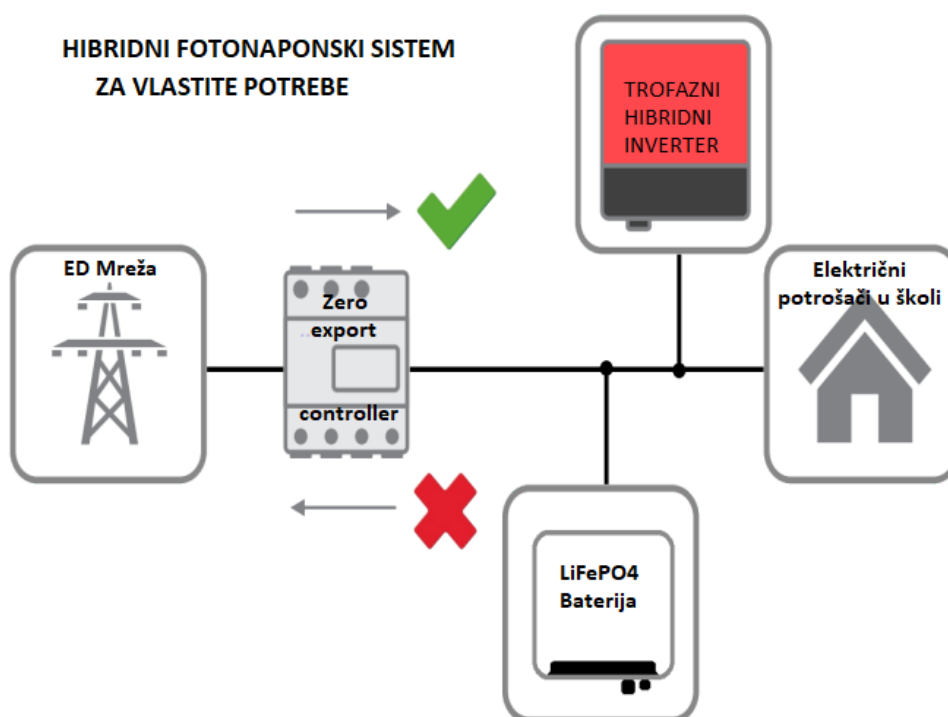
Slika1. MSŠ ŽIVINICE



Slika 2. Makrolokacija škole



Slika 3. Pozicija Fotonaponskog polja na krovu

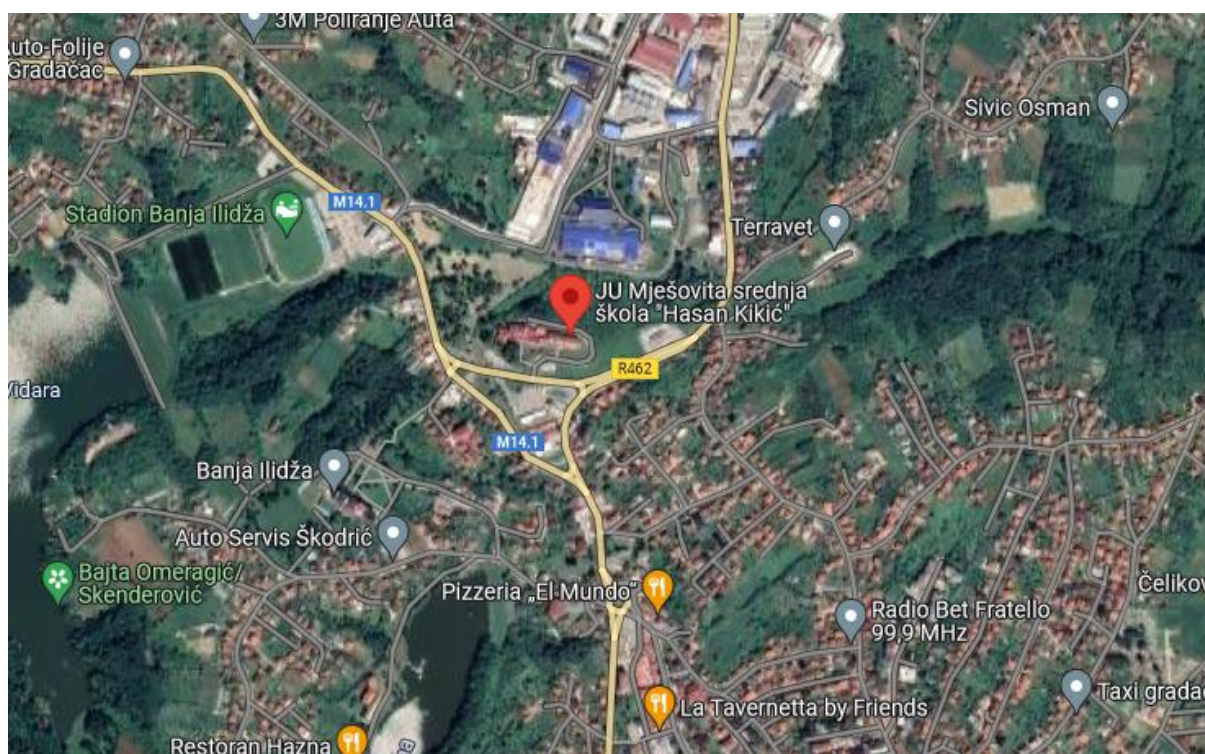


Slika 4. Principijelna blok šema fotonaponskog hibridnog sistema

**MSŠ „HASAN KIKIĆ“ GRADAČAC - FOTONAPONSKI HIBRIDNI SISTEM ZA VLASTITE POTREBE
SNAGA 20KW**



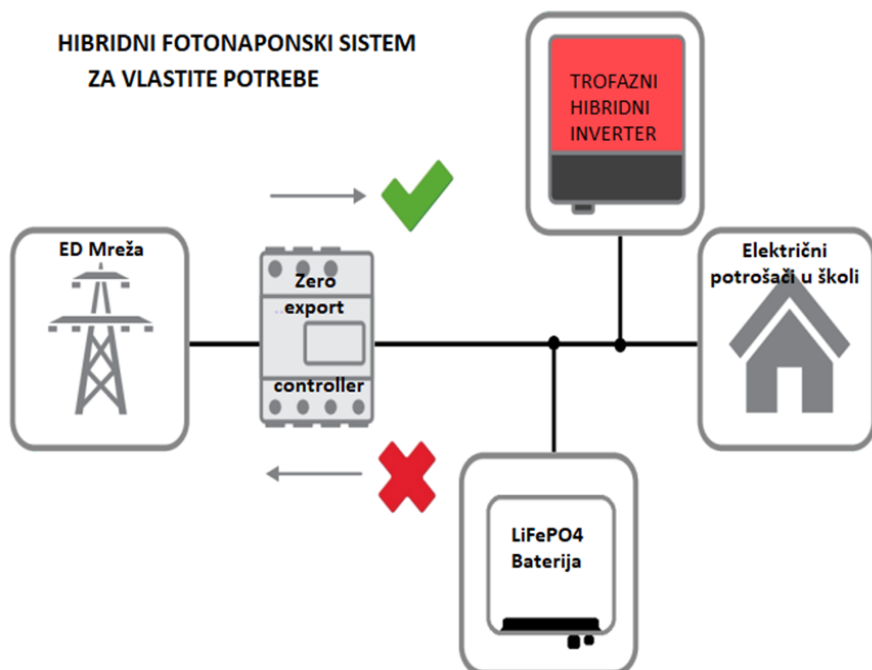
Slika1. MSŠ „Hasan Kikić“ Gradačac



Slika 2. Makrolokacija škole



Slika 3. Pozicija fotonaponskog polja na krovu



Slika 4. Principijelna blok šema fotonaponskog hibridnog sistema za vlastite potrebe