



Македонско еколошко друштво
во партнерство со Здружение за развој на Белица
Воспоставување зелена комуна како модел за одржливо
користење на ресурсите, зачувување на биодиверзитетот и
намалување на влијанието
на климатските промени во регионот на Илинска-Плакенска
Планина

02.01.2022 – 31.12.2023 година



Цел на проектот

Формирање на модел за зелена комуна на самоодржливо и еколошки свесно село, посветено на заштита на животната средина и биодиверзитетот, преку одржливо користење на природните ресурси и обновливи извори на енергија како и промоција на природното наследство и поттикнување развој на еко-туризмот и традиционалниот начин на живеење во регионот на Илинска-Плакенска Планина.

Под-цели на проектот

1. Воспоставување зелена комуна
2. Поддршка за користење соларна енергија која е обновлив извор и промовира климатски отпорен развој
3. Подигнување на јавната свест за одржлив рурален развој и поддршка за преземање одговорност за животната средина, заштита на културното и природното наследство и враќање на младите во селските заедници
4. Вмрежување (градење партнерства) за заеднички акции за заштита на животната средина и развој на рурален туризам во регионот на Илинска-Плакенска Планина
5. Следење на параметри од животната средина (воздух, води, почва) со цел утврдување на влијанието на климатските промени и подобрување на знаењата за оваа проблематика

Целни групи, корисници и локација

- Жители на Кичевскиот регион/регионот на Илинска-Плакенска Планина
- Жители на село Белица
- Општини Кичево, Демир Хисар и Дебарца
- Здруженија на граѓани или локални конзервациски групи од регионот или имаат некакви активности во регионот
- Ученици од Кичевскиот регион
- ЈП Национални шуми
- Туристички сектор
- Фејсбук следбеници

Очекувани резултати

1. Воспоставување зелена комуна – изработена нацрт визија; креирано катче во Беличкиот екоцентар со инфо материјали за вредностите на регионот; уреден простор за едукација/состаночи со функционален санитарен јазол
2. Поддрашка за користење соларна енергија – едукација на локалното население; реализирани вежби со наставници; инсталирани фотоволтаици на кровната површина на Беличкиот екоцентар и поврзани во мрежа
3. Подигнување на јавната свест – едукација на локалното население; спроведени вежби со ученици и наставници; одржан настан за промовирање користење обновливи извори на енергија со дефинирани пораки; споделени резултати од проектот пеку различни медиуми
4. Вмрежување – идентификувани и приоритизирани клучни чинители; одржана работилница со чинителите за претставување и дискутирање на визијата
5. Следење параметри од животната средина – поставена микроклиматска станица; прибрани и анализирани резултати од мерењата; одржана работилница за влијанието на климатските промени врз биодиверзитето со насоки за следни чекори.

Прилог слики, мапи и (само еден слајд за оваа намена)

