

Ekološka koalicija unskog sliva - EKUS, Bihać

Projekat

Samozapošljavanje ugroženih lica kroz organiziranu povrtlarsku proizvodnju

Cilj projekta: Socijalno i ekonomsko osnaživanje/zapošljavanje socijalno ugroženih osoba sa područja Općine Bihać kroz samoodrživu plasteničku proizvodnju

Partneri: JU Služba za zapošljavanje Unsko-sanskog kantona i Poljoprivredni zavod Unsko-sanskog kantona

Rezultati:

- Socijalno i ekonomski osnaženo i zaposleno lice sa invaliditetom - civilna žrtva rata, jedna nezaposlena žena - pripadnica manjine preko 45 godina i jedna žena - osoba sa invaliditetom, pripadnica manjine u Bihaću, odnosno, trajno osigurana sredstva za život za minimalno tri ugrožene porodice;
- Povećani kapaciteti plasteničke proizvodnje povrtlarskih kultura za 750m² na prostoru Općine Bihać;
- Povećani ljudski resursi u oblasti plasteničke proizvodnje, osposobljeno 7 lica;
- Registrirano novo udruženje "Rosa" i povećano članstvo Udruženja plasteničke proizvodnje Bihać;
- Podignuta svijest stanovništva o značaju socijalnog osnaživanja i zapošljavanja;
- Ostvareno partnerstvo javnih ustanova i nevladinog sektora;
- Omogućen bolji razvoj brenda hrane na prostoru NP Una;
- Bolja organizacija stanovništva u plasteničkoj proizvodnji.

"Sve u svemu jako mi se dopalo raditi u plastenicima i najveća mi je želja da se ostvari dogovor, da ostanem raditi u plastenicima i da od tog rada mogu sebi platiti dalje školovanje i pomoći i mom mlađem bratu da završi srednju školu. Imam želju da radim, fizički mogu raditi, jer moja invalidnost nije takva da ne mogu raditi i od kako sam upoznala EKUS, nekako se nadam da će za moju porodicu i za mene biti bolje."

Melisa Demirović, korisnica



"All in all I really liked working in greenhouses and my biggest wish is that the agreement is fulfilled, and that I remain working in the greenhouses so that I can pay for my further education and help my younger brother to finish high school. I want to work, physically I am able to work, because my disability is not of the type which would make me unable to work and since I met EKUS, somehow I hope that life for my family and for me will be better."

Melisa Demirović, beneficiary

"Meni lično se projekt jako dopao, kao i suradnja sa EKUS-om, bilo mi je drago što sam sudjelovala u ovom projektu i nadam se da će se suradnja sa EKUS-om nastaviti i u budućnosti. Posebno me interesuje suradnja na proizvodnji ljekovitog bilja."

Milka Matešić, korisnica



"I personally really liked the project, as well as cooperation with EKUS, I am glad that I participated in this project and I hope that the cooperation with EKUS will continue in the future. I am particularly interested in the cooperation concerning the production of herbs."

Milka Matešić, beneficiary

Ecological Coalition of Una Flow - EKUS, Bihać

Project

Self-employment of Vulnerable Persons through Organised Vegetable Production

The goal of the project: Social and economical strengthening/employment of socially vulnerable persons from the territory of Bihać Municipality through sustainable greenhouse farming

Partner organisations: PI Employment Agency of Una-Sana Canton and Department of Agriculture of Una-Sana Canton

Results:

- Socially and economically strengthened and employed person with disabilities – civil victim of war, one unemployed woman – member of the minority, over 45, and one woman – person with disabilities, member of a minority in Bihać, and permanently secured livelihoods for at least three vulnerable families;
- Increased capacities of greenhouse farming of vegetables for 750m² on the territory of Bihać Municipality;
- Increased human resources in the area of greenhouse farming, 7 persons trained;
- New association "Rosa" registered and membership of the Association of greenhouse farming Bihać increased;
- Raised awareness of population about the importance of social strengthening and employment;
- Partnership of public institutions and non-governmental sector achieved;
- Better development of a food brand name in the area of NP Una enabled;
- Better organization of the population in greenhouse farming.