

PROGRAM OSPOSOBLJAVANJA
ZA KREIRANJE I SPROVOĐENJE PROGRAMA ZA GOSTE
SUBJEKATA KOJI OBAVLJAJU PRIVREDNU DELATNOST U OBLASTI AGROTURIZMA

Program osposobljavanja za kreiranje i sprovođenje programa za goste subjekata koji obavljaju privrednu delatnost u oblasti agroturizma namenjen je članovima seoskih domaćinstava, poljoprivrednih domaćinstava i preduzetnicima koji započinju ili već obavljaju delatnost u oblasti agroturizma. Program čini 10 modula.

1. Naziv modula

SAKUPLJANJE, SUŠENJE I UPOTREBA LJEKOVITOG BILJA

2. Institucija koordinator izrade modula

UNIVERZITET U SARAJEVU, POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENI FAKULTET u saradnji sa
UNIVERZITET "DŽEMAL BIJEDIĆ" U MOSTARU, AGROMEDITERANSKI FAKULTET

3. Autori modula

Prof. dr. Drena Gadžo, doc. dr. Alma Rahimić

4. Cilj(evi) modula

organizovanjem jednodnevnog teoretsko-praktičnog kursa upoznati polaznike (turiste) sa odabranim ljekovitim biljnim vrstama, načinima njihove eksploatacije, sušenja i upotrebe

5. Opšti ishodi učenja

osposobiti stručna znanja i vještine determinisanja odabranih ljekovitih biljaka, pravovremene eksploatacije, odgovarajućeg načina sušenja i upotrebe

6. Posebni ishodi učenja po modulima (znanja, veštine i stavovi)

polaznici će biti osposobljeni za samostalno sakupljanje ili plantažni uzgoj odabranih ljekovitih biljaka . Po završetku kursa bit će osposobljeni prepoznati kvalitetnu sirovinu i osnovne načine njihovog djelovanja odnosno upotrebe

7. Sadržaj, metode, trajanje i spisak materijala za ostvarivanje modula

SADRŽAJ MODULA	METOD(E) RADA (posebno naznačiti deo programa koji se izvodi u Moodle)	Broj sati			
		Teorija	Praksa	Moodle	Ukup.

- značaj ljekovitog bilja u savremenoj medicini - rasprostranjenost i podjela ljekovitog bilja prema ekološkim zahtjevima	prezentacija, diskusija	1			1
- mogućnost upotrebe ljekovitog bilja - upoznavanje sa resursno važnim vrstama		1			1
- determinacija odabranih ljekovitih biljaka na osnovu morfoloških odlika biljke		1	2		3
- pravilno sakupljanje/branje ljekovitog bilja u užem okruženju			2		2
- tretmani ljekovitog bilja nakon branja, priprema za sušenje i sušenje			1		1
Spisak materijala za učenje i podučavanje:	namjenske ppt prezentacije – handouti izvodi iz knjiga/priručnika; Gadžo i sar. 2017. Alternativni ratarski usjevi – poglavlje Ljekovito bilje. Izdavač Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Sarajevo. Parađiković, N, 2014: Ljekovito i začinsko bilje. Poljoprivredni fakultet Osijek. <i>Priručnik o sakupljanju ljekovitog bilja. Izdavač: Ekološka udruga Krka-Knin.</i>				

8. Uslovi u pogledu prostora, opreme i sredstava, kao i vremenskih i sezonskih uslova neophodnih za ostvarivanje modula

- Zatvoren ili natkriven prostor za teoretski dio edukacije i postojeća kolekcija ljekovitog bilja i uže područje oko mjesta održavanja kursa za praktični dio edukacije
- proozračna prostorija za sušenje biljnog materijala
- alat za sakupljanje ljekovitog bilja (nož, motičica, ašov, makaze, zaštitne rukavice, ambalaža za prikupljeni materijal za svakog polaznika

9. Troškovi modula

- alat za sakupljanje ljekovitog bilja (nož, motičica, ašov, makaze, zaštitne rukavice, ambalaža za prikupljeni materijal za svakog polaznika
 - oprema: 25 EUR po polazniku x 20 = 500 EUR
 - Predavači (teoretski i praktični dio) 150 EUR/osobi
 - 4 predavača 150x4 = 600 eura
- ukupno 1100 eura za grupu od 20 polaznika ili
600 + 50 x broj polaznika

10. Prilagođenost programa

program je prilagođen najširem krugu agroturista koji nemaju zdravstvenih problema koji bi im onemogućili duže pješaćenje i manje fizičke napore

11. Broj polaznika po grupi

minimalno: 5

maksimalno 20

12. Posebni uslovi za pohađanje modula

nama starosnih, obrazovnih ili drugih ograničenja. Polaznici ne bi trebali imati zdravstvenih problema koji im onemogućavaju duže pješačenje i manje fizičke napore

13. Postupak provjere savladanosti modula

- pisani test po završetku kursa
- samostalna praktična vježba – prepoznavanje ljekovite biljke i kvalitetno osušene sirovine

14. Realizatori modula

prof. dr. Drena Gadžo, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu
prof. dr. Mirha Đikić, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu
doc. dr. Alma Rahimić, Agromediteranski fakultet, Univerzitet "Džemal Bijedić" Mostar
doc. dr. Teofil Gavrić, Poljoprivredno-prehrambeni fakultet Univerziteta u Sarajevu