

## Kako planirati eko proizvodnju

Ekološkom proizvodnjom mogu se baviti samo oni koji su registrirani i čija proizvodnja je pod nadzorom nadležnih tijela. Ekološki proizvodi na tržištu moraju biti propisno označeni i samo takvi se mogu prodavati na tržištu. Proizvođač mora biti upisan u Upisnik OPG-a te se mora dobro upoznati sa zakonskom regulativom kojoj ovakva proizvodnja podliježe. Sam proizvođač mora u jednoj od Nadzornih stanica i zatražiti prvi stručni nadzor koji je preduvjet za upis u Upisnik ekoloških proizvođača. Nakon toga mora podnijeti zahtjev za upis u Upisnik ekoloških poljoprivrednih proizvođača nakon čega dobiva Rješenje o upisu u Upisnik.



## Zašto smo odabrali ružmarin

Ružmarin je zimzeleni grm, njegovo prirodno stanište su mu priobalna područja na Sredozemlju, odakle i potječe a danas se uzgaja u vrtovima kao ukrasna biljka, za dobivanje eteričnih ulja i kao začim. Ružmarin potiče cirkulaciju i tok krvi prema mozgu, te na taj način poboljšava koncentraciju i liječi glavobolju.



## Formiranje edukacijske eko-oaze



1. Kako planirati eko proizvodnju  
mr.sc. Vlasta Radočić
2. Zašto smo odabrali ružmarin  
Maja Vižintin
3. Dobra priprema tla je temelj eko vrta  
Mirela Marković dipl.ing.
4. Oblikovanje eko vrta - radionica  
Silvija Oklen
5. Plodored  
Mirela Marković dipl.ing.
6. Priprema kompostne hrpe  
Mr.sc. Vlasta Radočić

## Dobra priprema tla je temelj eko vrta

Prije sadnje treba zemlju pripremiti, u proljeće ju treba "probuditi" i prilagoditi potrebama biljaka. Korijen biljaka razvija se u tlu iz kojeg uzima hranjiva i vodu te je temelj uspješnog uzgoja biljaka. Tlo treba pognojiti organskim gnojem i prorahliti kako bi smo stvorili rahli supstrat za razvoj korijena, potaknuli mikroorganizma i gujavice i na taj način osigurati našim biljkama dovoljno hranjiva za rast.



## Oblikovanje eko vrta

Uzmite papir i olovku u ruke i na posao! Skicirajte svoj vrt, sa realnim dimenzijama i vrstama biljaka. Važno je da dobro isplanirate kako i gdje će te saditi s obzirom na prostor koji imate. Pri tome pazite na veličinu biljaka, da li se međusobno podnose kao susjedi te kako će gredice biti okrenute u odnosu na put sunca.



## Plodored

Plodored je izmjena usjeva po plodorednim poljima – u prostoru i vremenski. On sprječava razvoj bolesti i štetnika i omogućava bolje iskorištavanje tla. Najčešći vremenski razmak do ponovne sadnje neke kulture na istu gredicu je 3 do 4 godine. Dva su osnovna pravila plodoreda – biljke iz iste porodice ne smiju doći jedna pored druge i u plodoredu ne smiju doći jedna iza druge a dobri predusjevi za sve biljke su mahunarke. Tako je na primjer djeteline dobro saditi prije aromatičnog bilja jer će one u tlu ostaviti dušik, razrahliti ga zbog svog dubokog korijena i ostaviti puno organske tvari koja će se pretvoriti u humus.

## Priprema kompostne hrpe

Kompost je organsko gnojivo koje se dobiva od organskih otpadaka. Materijal koji će se kompostirati treba usitniti a kompostna hrpa mora biti u hladu. Tijekom kompostiranja materijal treba redovito mješati a u kompost se nikako ne smije bacati otpatke mesa i mlječnih proizvoda.

