



GOSPODARI OTPADA: NAJMLAĐI SU NAJODGOVORNIJI



Odgovornost za otpad, recikliranje, odvojeno prikupljanje, energija iz otpada – sve su to pojmovi koji su u naše živote ušli prije barem desetak godina, ali još nisu zaživjeli u našoj svakodnevici. No, naša djeca ili unuci već u vrtiću uče o zaštiti okoliša, o recikliranju, o odvajajući otpada. Školari u nižim razredima osnovne škole raspoznavaju PET od PVC-a, razumiju čijeli put otpada od proizvođača do odlagališta i reciklaže, a neki znaju i sami napraviti kvalitetan humus.

I tako danas najmlađi stanovnici Hrvatske postaju najodgovorniji sudionici gospodarenja otpadom. Oni iskreno vole svoju zemlju, mjesto, ulicu u kojoj žive i ništa im nije teško. Nai-

me, danas djeca uče odrasle o odgovornom poнаšanju prema otpadu i okolišu. Tako će se od svih ukućana najprije onaj najmlađi sjetiti odvojeno baciti papir i plastiku ili zatvoriti vodu dok pere zube. Vrlo je važno naglasiti kako su djeca sretna jer imaju mogućnost čuvati okoliš, odvajati otpad, brinuti se za sebe i svoju zajednicu, doprinositi. Sasvim suprotno, odrasli najčešće doživljavaju otpad kao obavezu i problem kojeg se že riješiti što je prije moguće tj. kao problem koji zapravo i nije njihov čim ga stave u kantu. Na sreću, odgajatelji u vrtićima i učitelji u školama svjesni su kako se taj stav treba mijenjati. Tako najmlađi građani postaju najodgovorniji, a s njima otpad više neće biti problem nego svjetla budućnost (energija?).

Mokrice 180/C, 49243 Orljavje. Tel: +385 49/587 845 Fax: +385 49/587 849
e-mail: viktorija.spiler@eko-flor.hr web: www.eko-flor.hr

AMI-PROM d.o.o. ZABOK

USLUŽNI SERVIS ZA UREĐENJE I ODRŽAVANJE OKOLIŠA



**REZIDBA
VOĆAKA
ODVOZ
OTPADA**

**SANACIJA
STARIH
VOĆNJAKA**

**ČIŠĆENJE
ŠIKARA I
ZAPUŠTENIH
ZEMILJIŠTA**

**RUŠENJE
VISOKIH I
OPASNIH
STABALA**

NA VAŠ POZIV DOLAZIMO NA IZVID
TROŠKOVE IZVIDA I SASTAVLJANJA PONUDE NE NAPLAĆUJEMO

TEL: 049/222-217 MOB: 098/250-533

MAIL: ami-prom@kr.t-com.hr

poljoprivreda

SAVJETI NAŠIH AGRONOMA | Tekst pripremio: **Mladen Kantoci**, dipl. ing. agr.



Uzgoj krastavaca na otvorenom

Krastavci su biljke toplijih krajeva i ne podnose visoke temperature te je zato važno da ih na otvorenom sijemo ili presadujemo tek kada prođe opasnost od kasnih proljetnih mrazeva i tek nakon što se tlo zagrije barem na temperaturu od 15°C. Sjeme u takvim uvjetima nikne za 8 - 10 dana, a ako su temperature niže produžuje se razdoblje do nicanja a samim time i povećava opasnost od propadanja sjemena. U našim je krajevima to obično u drugoj polovici svibnja. Zbog velikih zahtjeva za temperaturom krastavci se u posljednje vrijeme sve više uzgajaju iz presadnika proizvedenih u grijanom zaštićenom prostoru. Presadnice se sade u isto vrijeme kao i kada se sije direktnom sjetvom te se zbog toga ostvaruje ranija i duža berba plodova. Za vegetativni rast i razvoj najpovoljnije su dnevne temperature oko 25 °C i noćne oko 18 °C, a za cvatnju i razvoj ploda 25 do 30 °C danju i 20 °C noću. Pri temperaturi 12 °C zaustavlja se cvatnja, na 10 °C biljka odbacuje cvjetove, a na 6 °C prestaje s rastom. Viške temperature iznad 32 °C znatno plodova, smanjuju oplodnju, a ako su praćene nedostatkom vode može doći do opadanja cvjetova i zametnutih plodova. Prvi pokazatelj da je u određenom trenutku krastavcima nedostajalo vode je i blago gorkast okus plodova. Najefikasnije je navodnjavanje kapanjem uz koje se može provesti i prihrana. Krastavci su također izuzetno osjetljivi na jače vjetrove. Zbog toga bi u proizvodnji na otvorenome trebalo birati položaje prirodno zaštićene od vjetra. Ako se uzgaja direktnom sjetvom sjemenke se polažu u dobro pripremljenu zemlju mrvičaste strukture i to tako da se u kućice polažu 3-4 sjemenke. Razmak kućica u redu je 30 - 60 cm dok je razmak između redova 100 - 150 cm. Razmak sjetve ovisi o bujnosti kultivara i o vremenu sjetve pa se tako pri kasnijoj sjetvi ide na manji razmak. Nakon sjetve/sadnje preporučuje se postavljanje crne polietilenske folije koja ima višestruku prednost. Ispod crne folije tlo se brže zagrijava te na taj način omogućava brže nicanje sjemena kod direktnе sjetve ili pak brže ukorijenjavanje i brži porast presadnika. Ispod folije onemogućeno je nicanje korova. Prednost folije je i ta što čuva vlagu i strukturu tla te plodovi ostaju čisti od zemlje. Bilo da se krastavci uzgajaju direktnom sjetvom ili sadnjom presadnika, poželjno je da se uzgajaju uz neku vrstu potpornja. U vrtovima su to obično plastične mreže velikih otvora razapete između dva stupna. Postavljanjem potpore krastavcima se omogućava vertikalni rast, a na taj se način olakšava berba jer je većina plodova nadohvat ruke. Osim toga, većina nadzemne mase ne leži na tlu pa je veća prozračnost između biljaka što smanjuje pojavu bolesti kojima pogoduje visoka relativna vлага zraka (plamenjača i pepelnica krastavca).

**Iz ponude
izdvajamo:**

1. Lozni cijepovi
2. Presadnice povrća 9/1
3. Sadnice jagoda

10,99 kn
od 11,49 kn
7,99 kn



TRGOCENTAR

ZABOK, 103. Brigade br. 108

Vrtni CENTAR

ZABOK, 103. Brigade br. 108

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| ■ Sadnice voćaka | ■ Ukrasne tegle i lonci |
| ■ Sadnice ukrasnog drveća i grmova | ■ Organska i mineralna gnojiva |
| ■ Supstrati za sadnju | ■ Stručni savjeti oko sadnje |