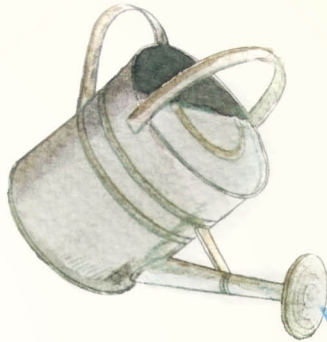




Rajski vrt

VRTNARIJA IN DREVESNICA



Oskrba rastlin



*Ona je tista, ki sem jo zalival, ona je tista, ki sem jo pokrival, ona,  
ki sem jo varoval pred vetrom. Zakaj ona je tista, zaradi katere sem uničil gosenice.*

*... Dragocena je zato, ker je moja.*

Antoine de Saint-Exupery, Mali princ. Ljubljana, Založba Mladinska knjiga, 1989



*Po pravilnem sajenju rastlin  
je za prijetje in nadaljno rast  
rastlin v prvem letu zalivanje  
ključnega pomena.*

Predvsem pri rastlinah z majhno koreninsko grudo in pri rastlinah z močno razkoreninjeno grudo skrbno spremljamo vlažnost zemlje. **Pogostost in količina zalivanja je odvisna od vrste tal, razkoreninjenosti rastlin in substrata, ki smo ga uporabili pri sajenju.**

Rastline, ki so močno prekoreninjene, zalivamo zelo počasi, da se voda vpije in ne obteče ob koreninah ali čez lonec. Tudi rastline, ki jih sadimo v času mirovanja moramo redno zalivati, če so tla suha.

**Zalivamo tako, da zemljo prepojimo v globlje plasti.**

Po nekaj dneh, ko se zemlja izsuši, postopek ponovimo. Izsušiti se ne sme tako močno, da rastlina uveni. S takšnim načinom zalivanja rastline razvijejo globok koreninski sistem.

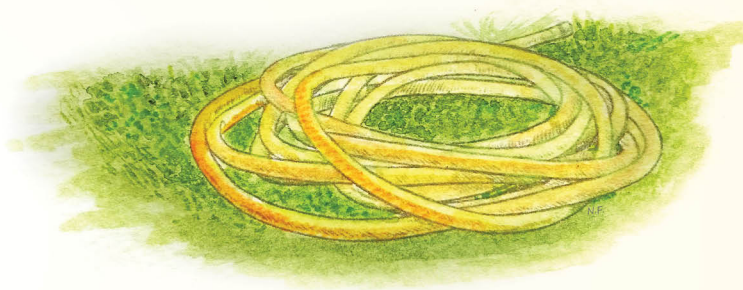
**Če rastlino izsušimo preveč, se koreninska gruda stisne, med koreninsko grudo in tlemi, oziroma loncem se pojavi zračni žep.**





Če pride do takega stanja, **moramo zalivati zelo počasi v sredino grude**, da se voda počasi vpija in postopek v presledkih večkrat ponoviti. Če bomo zalivali kot običajno nam bo voda grudo samo obtekla. Kljub dobri veri, da smo rastlino dobro zalili, bo gruda ostala izsušena in rastlina nam bo propadla. Če rastlino večkrat izsušimo bodo začeli listi ali iglice rumeneti, če rastlino popolnoma izsušimo bo propadla. **Zalivamo direktno v koreninsko grudo, škropljenje rastlin z različnimi zalivalci ni priporočljivo**, ker s tem ustvarjamo idealne pogoje za razvoj bolezni, namočenost koreninske grude pa je slaba.

Če se odločite za avtomatsko zalivanje, **uporabljajte kapljično namakanje** in dobro preverite, koliko vode potrebuje določena rastlina.



*Če le imate čas dosežete najboljšo oskerbo rastlin z vodo,  
z ročnim zalivanjem z uporabo vrtne cevi.*

**V hudi poletni vročini** moramo biti zelo pozorni na primerno vlažnost koreninske grude, saj lahko visoke temperature že v enem dnevu povzročijo hude poškodbe na rastlini. Vedeti moramo, da je **kratkotrajna nevihta, oziroma nekaj litrov vode v hudi poletni vročini premalo.**

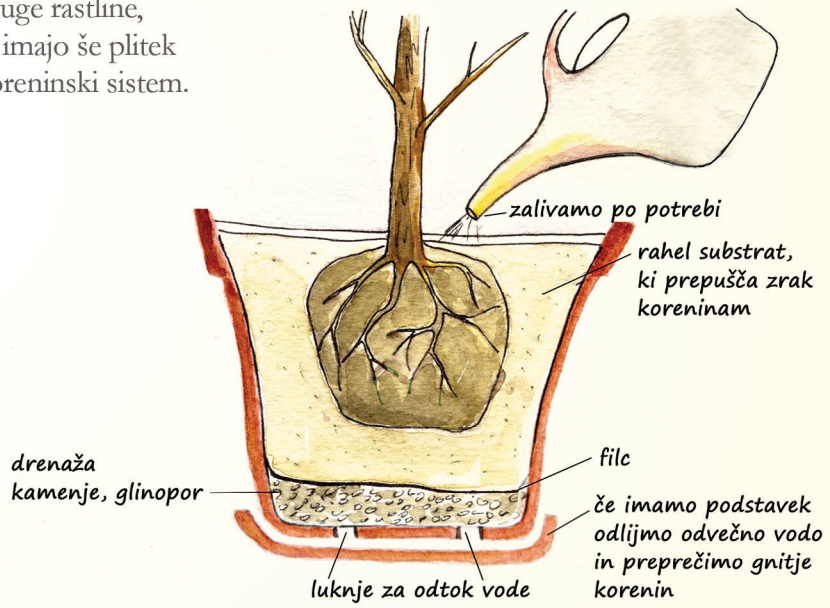


**Neprimerno je tudi preobilno zalivanje**, oziroma utapljanje rastlin. To velja predvsem za rastline v loncih, koritih in slabših ilovnatih tleh. Prekomerna vlaga in nedostopnost kisika povzročata gnitje korenin in s tem odmiranje rastlin.



**Pri sajenju rastlin v lonce in korita moramo narediti drenažo.** Uporabimo grobo kamenje, glinopor,... Lonci in korita morajo imeti odprtino za odtok odvečne vode. Rastline v loncih in koritih zalivamo po potrebi. Vsak dan z roko potipamo vlažnost zemlje in po potrebi zalijemo.

**Tudi pozimi ne pozabimo,** da predvsem zimzelene rastline potrebujejo vlago, prav tako pa tudi druge rastline, ki imajo še plitek koreninski sistem.





**Rastline potrebujejo za skladen razvoj in rast tudi hranila, zato jih moramo redno dognojevati.** Uporabljamo specialna gnojila, glede na potrebe rastlin (gnojila za iglavce, rododendrone, vrtnice).

Priporočamo vam uporabo tako organskih kot tudi mineralnih gnojil. Organska gnojila so nepogrešljiva zato, ker poleg hranil ustvarjajo v tleh tudi humus, ki je nujen za ohranjanje rodovitnosti tal, hkrati pa omogoča vezavo vode in hranil, ki so dostopne rastlini. Prednost mineralnih gnojil pa je hitra dostopnost rastlini.

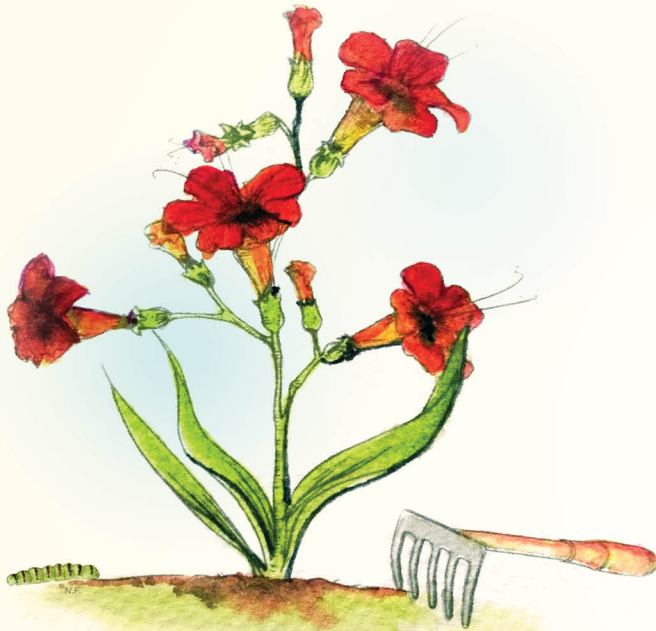


**Pri rastlinah s posebnimi zahtevami, kot so rododendroni, azaleje ali ameriške borovnice, pazimo, da uporabljamo ustrezne substrate.**



*Pri zalivanju rastlin, ki rastejo v šotnih substratih moramo biti pozorni na to, da se šota izsuši veliko hitreje od ostalih tal in tudi veliko težje napije.*

Zato moramo zalivati počasi in med zalivanjem preveriti kako globoko smo namočili šoto.



*Večkrat čez rastno dobo pregledamo rastline, ali jih je napadel kakšen škodljivec ali bolezen in ustrezno ukrepamo. Pravočasen ukrep proti boleznim in škodljivcem prepreči poškodbe ali celo propad rastlin.*



*Pred zimo zaščitimo občutljive rastline pred mrazom,  
prav tako pa tudi rastline v koritih in loncih z vlaknasto folijo,  
filcem, smrečjem.*



*Pridite v naš vrt.*

*Posvetili vam bomo svoj čas, visoko strokovno  
znanje in svoje vrednote.*

Pokličite nas, kadarkoli potrebujete nasvet  
ali ste v dvomih:

**051 360 040**

**Rajski vrt, vrtnarija in drevesnica**

Tržaška cesta 330, Ljubljana

Vrtnarija in drevesnica **051 360 040, 051 360 041**



**Rajski vrt**

VRTNARIJA IN DREVESNICA