

POLETI NAM NAJVEČ SKRBI DELA ZALIVANJE

Ob poletni vročini so rastline bolj žejne kot sicer. Nikakor pa ne drži, da zalivamo samo poleti. In tudi ni res, da je poleti treba vse rastline zalivati. V naravi pač zaliva samo dež in rastline tam lepo preživijo. Na vrtu torej zalivamo samo nekatere rastline.



Skalnjak v naravnem okolju ni nikoli zalit. Res poleti mahovi na skalah in trata v neposredni bližini izgubijo nekaj sveže zelene barve, vendar na lepoto celote to sploh ne vpliva.

pričakujemo, da bodo vse poletje bujne in zelene. Če hočemo to doseči, moramo seveda poskrbeti za dovolj vode z zalivanjem. Trata je prav gotovo takšen primer. V naravi so na sušnih območjih travniki čez poletje porumeneli in na videz brez življenja. Pa mnoge čebulnice in trajnice tudi. Celo mnoga drevesa in grmovnice čez poletje celo odvržejo listje, da laže preživijo sušo.

V vrtovih gojimo najrazličnejše rastline iz vseh mogočih predelov zemeljske oble. Poleg tega seveda tudi mnoge vrtnarsko vzgojene križance in odbirke z najrazličnejšimi lastnostmi. Tudi kar se tiče potreb po vodi. Zato se lahko že vnaprej odločimo, bomo zalivali ali ne. Tej odločitvi potem tudi podrejamo izbiro vrtnih rastlin. Lahko gojimo takšne, ki jih bomo stalno morali dodatno oskrbovati z vodo ali pa takšne, ki zalivanja sploh ne bodo potrebovale. Seveda je veliko odvisno tudi od tega, kakšno in koliko globoko zemljo jim bomo dali na razpolago.

V naši klimi torej pri uveljavljenem načinu sajenja in ob standardni izbiri vrtnih rastlin pomagamo k njihovemu preživetju in lepšemu izgledu z zalivanjem le, kadar nastopijo daljša obdobja brez dežja.

Pri drevesih in večini grmovnic se pokaže potreba po zalivanju predvsem v ekstremno vročih poletjih z dolgimi obdobji brez dežja, zlasti, če rastejo na plitkih tleh ali, če so obdana s tlakovanimi površinami, ki ob deževjih in zlasti poletnih nalivih preprečujejo pronicanje vode v tla. V takšnih okoljih žal večina vode odteče v kanalizacijo, rastline pa ostanejo žejne. Standardne trajnice bodo lepše in bodo bolj bogato in bolj dolgo cvetele, če jih občasno zalijemo, kadar dolgo ni dežja. Trata zahteva redno zalivanje, če naj bo bujno zelena vse poletje.

Rastline, za katere vemo, da potrebujejo več vode, kot je v naši klimi dobijo s padavinami, moramo seveda redno dodatno oskrbovati z vodo. Najbolj enostavno to seveda naredimo s postavitvijo namakalnih sistemov. Lahko pa jih zalivamo tudi ročno.

Od izbire rastlin in priprave tal zanje je torej odvisno, ali bo sploh potrebno zalivanje in koliko vode bomo v vrtu potrebovali, razen padavinske seveda.

Tekst: **Jožica Golob-Klančič** univ. dipl. ing. hort.
Fotografije: Mojca Rehar Klančič univ. dipl. ing. agr.

Največ zalivanja potrebujejo tiste vrtno rastline, ki so doma na bolj vlažnih delih zemeljske krogle, mi pa jih želimo gojiti tam, kjer je vlage manj, kot v njihovi domovini ali na njihovem naravnem rastišču. Na vrtu pa tudi velikokrat iz nevednosti ne poskrbimo za primerno rastišče za določene rastline, zato te bolj trpijo sušo in posledično zahtevajo človekovo pomoč – zalivanje torej. Nekatero rastline, ki v naravi v obdobju poletne suše bolj ali manj počivajo, tako laže prebrodijo krizno obdobje. V poletni pripeki jim morda listi deloma ovenijo ali jih celo odvržejo, ko pa pade močnejši dež in se v poznem poletju temperature zraka nekoliko znižajo, ponovno zaživijo in ozelenijo. Ali pa ozelenijo šele naslednjo pomlad. Pogosto takšne rastline sadimo v vrt in od njih