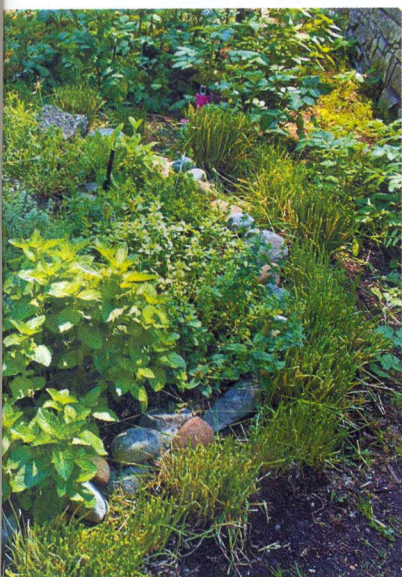


dovke, ki smo jih na vrtove pripeljali iz toplejših dežel. Tem »kamniti grelci« zagotovijo boljše razmere, več vlage čez dan in ugodnejšo toploto v nočnih urah. Njihova možnost za preživetje in uspešno rast se s tem močno poveča, za nas to pomeni večji pridelek z manj tveganja.

Manjše skale oziroma večje kamne postavim na severno stran ob sadike paradižnika, jajčevcev, sladkega krompirja in paprike; vsakemu po eno. Mladim sadikam tako ne delajo sence, pod kamni je prijetno vlažno, ponoči pa svojim varovankam oddajajo shranjeno sončno toploto. Sadike od kamnov dobijo tudi nekaj potrebne opore in zaščite pred vetrom. Prav vsaka pa za popotnico dobi še venček iz sveže natrganih trav, ki rastejo na travniku poleg mojega vrta. Sveža zastirka okoli sadike, ki je debela največ pet centimetrov, na novo posajenim sadikam podari sokove še pravkar živih rastlin in sončno toploto, ki so jo zbrale v sebi. Za njihovo prvo noč na vrtu je ta popotnica zelo dobrodošla. V nekaj urah se venček posuši, ker odda vlago zemlji pod sabo, še vedno deluje kot zaščita pred izsuševanjem in grelec prsti.

Sadike paradižnikov posadim poševno pod kotom 45 stopinj in tako, da je z vrhom obrnjen na jug. Iz zasutega stebila bo paradižnik pogнал še več koreninic, dosege več hranil v prsti in se dodobra ukoreninil. Tako bo zagotovo še bolj močan in zdrav ter se bo uspešno upiral močnejšim sunkom vetra. Na severno stran sadike postavim manjšo skalo ali večji kamen. Poševno posajeni paradižnik se kmalu nato postavi pokonci.



Pravi vrtniček na terasi srednje trgovske šole

Dijaki Srednje trgovske šole v Ljubljani so se pridružili akciji Slovenija vrtnari in se že drugo leto spoznavajo z rastlinami ter preizkušajo v vrtnarjenju. Pod okriljem podjetja Unichem in Kluba Gaia so zagnani profesorice in učenci prejšnji teden izvedli poučno in zabavno delavnico, njen rezultat je bilo povečanje pravega pravcatega vrta na njihovi terasi, kjer imajo učenci možnost, da se urijo v spoznavanju rastlin, vrtnarjenju in aranžiranju.

O dločitev o vrtu je v kolektivu dozorela v lanskem šolskem letu in maja je projekt pod svoj nadzor prevzela profesorica Maja Fabjan, ki pravi: »Z vrtom na strehi šole smo res malo drugačni od drugih ekovrtov po šolah in vrtcih. Na začetku se niti zavedali nismo, kako krasen 'inkubator' za gojenje rastlin smo tako dobili. Začeli smo z 12 koriti ter pozivom sodelavcem in dijakom, da prinesejo odvečne sadike oziroma semena. Zavedali smo se, da smo malo pozni za sajenje, zato pa smo bili toliko bolj presenečeni nad rezultati. Učenci so bili takoj navdušeni, sodelavce pa smo do danes že tudi pošteno okužili in kar nekaj jih je začelo vrtnariti tudi doma.«

S Slovenijo vrtnarijo tudi mladi

Nekaj dišavníc, zelenjave in jagodičevja že prav lepo uspeva. To leto pa so vrt razširili, obstoječim koritom so dodali 16 novih. Podjetje Unichem jim je v sklopu akcije Slovenija vrtnari, ki poteka drugo leto, prispevalo svoje izdelke za nego in zaščito rastlin. Učencem in učiteljem so v pomoč tudi svetovalci Kluba Gaia z napotki za uspešno vrtnarjenje.

Na vrtnarski delavnici so se učenci najprej spoznali z aplikacijo Naredivrt.si, ki izriše načrt vrta, ob čemer upošteva vsa pravila dobrega vrtnarjenja, mešane posevke, kolobarjenje, dobre in slabe sosede ter veliko informacij o rastlinah, njihovih potrebah in škodljivcih.

Po delu v učilnici se je ekipa podala na šolsko teraso, kjer so bila že pripravljena nova korita.



Sadike in semena so učenci zalili z razredčenim vitaminskim kompleksom.

Najprej so uredili drenažo, nasuli pesek na dno korit, zrezali filc v prave dimenzije in ga položili v korita, nato pa korita napolnili z univerzalno petkomponentno vrtno zemljo.

Sadike in semena so dobili svoja mesta

Učenci so porezali že lepo zrasla zelišča, aktivno pa so sodelovali tudi pri pripravi korit, saditvi sadik

in sejanju. Mlado solato so razredčili in presadili v novo korito, sejali so korenček, redkvico, fižol in sadili krompir, meliso, čajoto, drobnjak, rdeči ribez, zelišča ...

Učenci so sadike zalili z razredčenim organskim gnojilom, da bodo razvile močan koreninski sistem, uši, ki so se pojavile na že razraščeni rabarbari, pa so poskropili z učinkovitim in naravnim sredstvom proti škodljivcem.

Zgodaj spomladi so vrt razširili na 24 korit, tokrat so jih dodali še 16. Končni cilj je ozelenitev celotne strehe. Klepet med učiteljskim kolektivom je zdaj marsikdaj vrtnarsko obarvan, profesorici Maja Fabjan in Jasna Čot pa vrtu na strehi namenita marsikatero uro.

Profesorica Maja Fabjan je vrtnarsko delavnico sklenila z besedami: »Idej imamo še veliko in vsak dan dozori še kakšna. Tokratna delavnica nas je napolnila z dodatno energijo in motivirala vse – tako dijake kot zaposlene, da gremo v tej smeri še naprej.«



FOTO: ARHIV KLUBA GAIA

V prvo korito so šla semena korenčka.

