

# V Dobrini obrezovali drevje in razveselili ženske

Društvo Izviri Dobrina je 12. marca v sodelovanju s Kozjanskim parkom organiziralo prikaz obrezovanja visokodebelnih sadnih dreves. Dogodek vsako leto privabi več zainteresiranih, tako se je letos zbral že več kot trideset udeležencev, ki so prišli od blizu in daleč.

## Spodbuditi ponovno rast

Društvo Izviri Dobrina že več let sodeluje s Kozjanskim parkom. Eno takšnih sodelovanj temelji na praktičnem prikazu in razvijanju prakse gojenja travniških sadovnjakov. V kraj povabijo mag. agronomije Adrijana Černelča, ki udeležencem podaja znanje s predavanjem in prikazom vzgoje, vzdrževanja in revitalizacijske rezil visokodebelnih sadnih dreves. Dobrinčani rez vsako leto opravijo v drugem sadovnjaku, in tako so se letos zbrali na domačiji Srečka

prišli iz krajev vse od Šentjurja do Sedlarjevega.

## Kmalu po Grajski učni poti na Žusem

V društvu pa so nekaj dni pred tem poskrbeli tudi za razvedrilo, ki so ga ob 8. marcu posvetili predvsem ženskam. Za zagotovljen smeh, ki je odmeval v prostorih tamkajšnjega gasilskega doma, je poskrbelo Kulturno umetniško društvo Lepoglavski pušlek iz Hrvaškega Zagorja. Veseloigra, ki je trajala debelo uro, je bila prikazana v njihovem narečju in je navdušila



Adrian Černelč prikazuje obrezovanje sadnih dreves.

Polšaka v Hrastju. Kot ugotavlja predsednica društva Danica Recko, dogodek vsako leto privabi več zainteresiranih udeležencev. Letos se jih je zbralo štiriinštrideset, ki so

občinstvo. Za piko na i je poskrbela še njihova glasbena skupina Lepoglavski kaj. Naj še dodamo, da je do gostovanja prišlo po zaslugu Janka Zorčiča iz Brežic, ki skrbi za sodelovanje in kulturne izmenjave med Slovenijo in Hrvaško. Na koncu je društvo pripravilo še žrebanje vstopnic, ženskam pa so za njihov praznik podelili doma izdelane rože iz najlonk. Reckova je še povedala, da je naslednja načrtovana aktivnost rekreacijske narave, saj se že pripravlja na pohod po Grajski učni poti Žusem in do stolpa Ljubezni, ki ga prav tako želijo vključiti na to pot. (M.R., foto F.H.)



Za praznik žena so jih presenetili še z doma narejeno rožco.

# Kosci in mala šola astronomije

*V četrtek, 26. februarja, so se na rednem letnem občnem zboru zbrali člani Astronomskoga društva Kosci Šentjur. Z veseljem so ugotovili, da so v preteklem letu realizirali plan dela, nadaljevali bodo s tradicionalnimi aktivnostmi, predvsem pa bodo tudi v prihodnje delali z mladimi. Za sredstva se bodo tudi letos prijavili na razpis Občine Šentjur.*

## Mladi uspešni na tekmovanjih

Da delajo uspešno, potrjujejo učenci in dijaki na tekmovanjih. Na državnem tekmovanju iz znanja astronomije, v januarju, je pet učencev šentjurskih osnovnih šol prejelo zlata priznanja, in sicer pod mentorstvom Romana Ocvirkja in Alenke Polenšek.

Zlati priznanji sta osvojila tudi Urška Andrenšek in Krištof Skok, ki sta se uvrstila v izbor tekmovalcev udeležencev olimpijade. Tudi njun mentor je Roman Ocvirk.

## Na varen način opazovali sonce

Preteklo soboto so na Prevorju izvedli spomladanski, opazovalni del Male sole astronomije za učence. Udeležili so se je učenci vseh šestih šentjurskih osnovnih šol in sedem mentorjev. Kljub neobetavni vremenski napovedi je bil večer jasen, hlad pa so občutili že v popoldanskih urah. Z delom so pričeli popoldne, prikazali pa so vse varne načine opazovanja Sonca, in sicer s posebnimi kartonskimi očali, v katerih je vgrajena mylar folija za varno opazovan-

je; z varilskim steklom, ki ima zaščitni faktor vsaj 12; s solarskopom; s pomočjo teleskopa, kateremu so na objektiv dodali filter iz zaščitne mylar folije; s teleskopom so površino Sonca projicirali na bel zaslon v kartonski škatli; in s PST teleskopom Coronado. S tem so udeležence pripravili na opazovanje Sončevega mrka, ki bo v petek, 20. marca. Po večerji so

Marko Brglez, 7.razred OŠ Blaža Kocena Ponikva, prejel 3.nagrado,
Jan Kolbič, 7. razred OŠ Blaža Kocena Ponikva,
Nikolaj Ocvirk, 7.razred OŠ Blaža Kocena Ponikva,
Jan Žekar, 8.razred OŠ Gorica pri Slivnici,
Aljaž Žefran, 9. razred OŠ Gorica pri Slivnici.

učenci spoznavali ozvezdja, merili kotno oddaljenost zvezd, višinski kot zvezd, določevali svetlobno onesnaženost. Pri pogledu skozi daljnoglede in teleskope so opazovali Jupiter in njegove lune, objekte globokega vesolja, zlasti razsute kopice, določevali so povečavo posameznega teleskopa. Na koncu so se podali še v kupolo in poskusili s krmiljenjem teleskopa. Po uspešno izvedenih sobotnih delavnicah z učenci na Prevorju bomo z njihovo pomočjo opazovali Sončev mrk na treh lokacijah občine Šentjur, in sicer na dvorišču OŠ Hrušivec Šentjur, na dvorišču OŠ Blaža Kocena Ponikva, in na dvorišču OŠ Slivnica pri Celju. (A.K.)

