

otoci otoci otoci otoci otoci otoci

Dani jezika**TAJNE GLAGOLJICE U UČENIČKOJ INTERPRETACIJI**

MALI LOŠINJ ▶ U povodu Dana hrvatskoga jezika, učenici Srednje škole Ambroza Haračića, koje su pripremili profesorce Zrinka Jensch i Milica Prole, održali su priredbu »Skrivena značenja glagoljskih slova«. Održano je predavanje o povijesti glagoljice, redovnom i brojčanom značenju glagoljskih slova, dopunjeno glazbenim brojevima u učeničkoj izvedbi te izložbom likovnih radova, slika na temu glagoljice nastalih ove i prošlih školskih godina i broševa s glagoljskim slovima, također u učeničkoj izradi. Program je održan u Gradskoj knjižnici i čitaonici Mali Lošinj.

Ovim je lošinska škola pridonijela manifestaciji Dana hrvatskoga jezika, uvedenoj u Hrvatsku i spomen na Deklaraciju o nazivu i položaju hrvatskog književnog jezika objavljenu u Telegramu 1967. godine. (B. Pu.)



Profesorice i učenici koji su pripremili priredbu

B. PURIC

Susreti penzionera**PREDSTAVA U FUNKCIJI SURADNJE DVA DOMA**

VELI LOŠINJ ▶ Kao oblik suradnje između dvije istovrsne ustanove, u posjetu Domu za starije osobe »Marko A. Stuparić« u Velenjem Lošinju bili su članovi dramske skupine korisnika Doma za starije iz Voloskog. Odigrali su predstavu »Četiri prosca«, s temom Ilijabavi u umirovljeničkoj dobi, a osim korisnika i radnika lošinske ustanove, u publici su na poziv domaćina bili i članovi nedavno utemeljene Udruge za zaštitu osoba s invaliditetom Izvor iz Malog Lošinja. Okupljene je prije početka programa pozdravio ravnatelj lošinskog doma Aldo Stipanov. (B. Pu.)



Prizor iz igrokaza »Četiri prosca«



Mladen TRINAŠTIĆ

Poluukopani spremnici za odvojeno odlaganje otpada »na čekanju« u dvorištu sjedišta krčkog komunalca

ZELENI OTOCI Krčki komunalci uvode novi sustav zbrinjavanja otpada

Novi spremnici bit će u uporabi prije sezone

Svaka lokacija bit će opremljena s po pet spremnika, od kojih će tri (plastika, papir i nerazvrstani komunalni otpad) imati kapacitet od po pet »kubika«, a oni namijenjeni biorazgradivom otpadu i staklu po tri kubična metra

Mladen TRINAŠTIĆ

KRK ▶ Diljem otoka Krka već se neko vrijeme pripremaju, a ponegdje već i izvođe zahvat ugradnje poluukopanih spremnika za otpad, novih elemenata očistnog sustava zbrinjavanja komunalnog otpada kojima će, ocjenjuju krčki općinari i komunalci, već do početka ove sezone biti osjetno povećani prihvatni kapaciteti i vizualno unaprijeđen izgled dvadesetak »zelenih otoka« u otocnim lokalnim središtima. I dok se na dobrom dijelu lokacija postave te vrste (polu)ukopanih kontejnera već odraduju građevinski radovi nužni za njihovu instalaciju, na nekim mjestima ugradnja spremnika već je dovršena. Novi kontejneri tako su već postavljeni na ugibalištu uz ulicu Narodnog preporoda u Krku, s tim da oni do daljnjege ostaju omotani naljonskom folijom, da do dovršetka cijelokupne instalacije i začetka njihove uporabe gradani u njih ne bi odlagali otpad.

Veći kapacitet

— Radi se o tome da je tehnologija njihova pražnjenja ponešto drugačija od one koja se koristi za pražnjenje običnih kontejnera — objasnio nam je pomoćnik direktora Komunalnog društva »Ponikve eko otok Krk« Ivan Jurešić, napomenuvši da će se pražnjenje poluukopanih, kao i onih potpuno ukopanih (kakvi će biti postavljeni na području Općine Baska), biti organizirano uz pomoć posebnog kamiona s dizalicom.

Kako saznajemo od Po-

nikvina predstavnika zaduženog za vodenje sustava zbrinjavanja otpada, postava poluukopanih spremnika, osim na području grada Krka, u tijeku je i na području susjedne mu Općine Malinska-Dubašnica kao i Općine Omišalj, odnosno Baške.

— U Krku dosadašnje nadzemne kontejnere zamjenjujemo oku ugodnijim, ali i kapacitativno znatno većim spremnicima na pet lokacija, isto toliko lokacija predvi-

no je za izgradnju i postavu i u Baški, dok se na području Malinske gradi i oprema čak šest takvih punktova — predstavlja nam Jurešić. Što se Općine Omišalj tiče, ondje će po dvije takve točke biti uspostavljene u općinskom središtu, ali i u susjednim Njivicama, nabrana nam predstavnik krčkog komunalca, ne zaobavivši napomenuti i da će na području Baške trima ukočanim zelenim otocima biti opremljeno općinsko središ-

te, uz po još jednu takav punkt kojić će se do sezone opremiti i susjedna mu naselja Jurandvor te Draga Baščanska.

— Većina naručenih spremnika za otpad već nam je isporučena i dio tih kontejnera još je u dvorištu našeg poslovнog središta, čekajući dovršetak građevinskih radova nužnih za njihovu instalaciju. Sukladno dogovoru što smo ga još lani postigli s otočnim lokalnim jedinicama, dobava spremnika finansirana je iz njihovih proračuna dok se radovi njihove ugradnje podmiruju sredstvima otočne komunalne tvrtke — objašnjava nam Jurešić, od kojeg smo saznali i da su, za sad, iz tog projekta izostale Općine Puntat, Dobrinj i Vrbnik.

— Svaka lokalna jedinica ima mogućnost odlučiti hoće li se i kad priključiti ovakvom vidu unapređivanja sustava koji je i danas na cijelom otoku na poprilično viskoj razini pa stoga ne isključujemo mogućnost da će se poluukopani ili pak potpuno ukopani spremnici u idućim godinama proširiti i na područjima lokalnih jedinica koje se nisu odlučile u tak postupak ući u ovaj godini — obralaže nam Jurešić.

Senzori popunjenoosti

U svakom slučaju, poluukopani ili pak potpuno ukopani spremnici u uporabu će ući prije ljetne sezone. Svaka takva lokacija bit će opremljena s po pet spremnika, od kojih će tri (namijenjena plastici, papiru i nerazvrstani komunalnom otpadu) imati kapacitet od po pet kubičnih metara te dodatno dva (namijenjena biorazgradivom otpadu i staklu) s kapa-



Ivan Jurešić

citetom tri kubična metra. Zanimljivo je spomenuti i da su novi kontejneri, inače finске proizvodnje, opremljeni senzorima popunjenošću pa će tako komunalci u svakom trenutku moći pratiti njihovu ispunjenost otpadom, a zahvaljujući njihovo pražnjenje.

Može se očekivati da će, unatoč njihovom osjetno većem kapacitetu, intenzitet pražnjenja poluukopanih i ukopanih spremnika u ljetnoj sezoni morati ostati sva-kodnevan, dok će u onom izvansezonskom periodu, posebice zimi, njihovo pražnjenje moći biti organizirano u znatno rjeđim intervalima. A to bi trebalo smanjiti trošak tog postupka, naglašava pomoćnik direktora krčkog komunalca, dodavši da će prorjeđivanju intervala njihova pražnjenja doprinositi i činjenica da se podzemni spremnici u odnosu na one konvencionalne — nadzemne — znatno manje zagrijavaju pa su stoga i manje podložni pojavnostima širenja neugodnih mirisa. Jurešić je objedio da bi, bude li sve teško po planu, dio takvih zelenih otoka mogao »proraditi« već u vrijeme uskrsnih blagdana.



Prvi »set« poluukopanih spremnika za odvojeno odlaganje otpada čeka u Krku

Kako saznajemo od Po-