



Odsluženemu lesu dali novo življenje

Ponovna uporaba odsluženega lesa je nujen ukrep prilagajanja podnebni krizi – to je epilog projekta Lesni feniks, ki je uspešno povezal lokalno skupnost, gospodarstvo in izobraževalno ustanovo.

MATEJA RANT

Žiri – Rezultate projekta, ki je bil sofinanciran iz Evropskega kmetijskega sklada za razvoj podeželja, so minuli teden predstavili na spletnem dogodku Novo življenje lesa: krožno gospodarstvo v praksi, ki so ga pripravili v društvu **Ekologi brez meja**. Kot partnerji so v projektu sodelovali še Občina Žiri, podjetje M Sora, Šolski center Škofja Loka, Razvojna agencija Sora in Zadruga Lokatur. V uvodu je župan Občine Žiri Janez Žakelj najprej predstavil rezultate projekta, v okviru katerega so v Žirih dobili tudi novo urbano opremo za kopališče v Pustotniku. Med prototipi klopi, ki so jih izdelali dijaki Šolskega centra Škofja Loka, je s svojo klopjo z izrezljanim klekljem najbolj navdušila Eva Kokelj, tako da je bil njen prototip osnova za izdelavo dvajsetih klopi. Poleg klopi so v podjetju M Sora iz odsluženega lesa izdelali še devet ležalnikov in garderobo iz krivljenih elementov, ki jo je razvil študent lesarstva Klemen Mezeg. Po prepričanju župana je bila vključitev dijakov v projekt zelo dobra poteza. "S svojim veseljem do ustvarjanja in energijo so v projekt vnesli veliko pozitivnega, verjetno pa so se tudi sami veliko naučili." Pohvalil je tudi družbeno odgovornost, ki so jo s sodelovanjem pri projektu izkazali v podjetju M Sora. "S tem ste postavili zgled za-

poslenim, mladim in tudi širšemu okolju."

Na okrogli mizi, ki je sledila, so se posvetili krožnemu gospodarstvu. Krožno gospodarstvo po besedah Dragice Marinič iz Strateškega razvojno-inovacijskega partnerstva – Mreže za prehod v krožno gospodarstvo pomeni spremembo našega načina življenja in odnosa do vsega, kar ustvarjamo. "Iščemo rešitve na snovni in energetski učinkovitosti vsakega posameznega izdelka, da bi bil čim dlje v uporabi in bi se lahko ponovno uporabil." Ob tem je direktor podjetja M Sora Aleš Dolenc opozoril, da imamo v Sloveniji in Evropi lesa za zdaj še dovolj, obenem pa les velja za obnovljiv, ekološko sprejemljiv naravni material, ki ga v končni fazi lahko uporabimo tudi kot energent, zato manj pogosto razmišljamo o njegovi ponovni uporabi. "Bojim se, da bodo podnebne spremembe situacijo dramatično spremenile, zato se v našem podjetju trudimo razmišljati, kako bi les ponovno uporabili." Nakup izdelkov iz odsluženega lesa bi morali po mnenju raziskovalca v centru odličnosti InnoRenew Igorja Gavrića spodbujati z različnimi subvencijami. Njihova raziskava je namreč pokazala, da bi se polovica anketirancev odločila za nakup oken iz odsluženega lesa, če bi bila cena enaka ali rahlo višja v primerjavi z drugimi lesenimi okni.

Predavateljica na Šolskem centru Škofja Loka Irena Leban je poudarila, da so projekti, kot je Lesni feniks, še posebno pomembni za razvoj poklicnih kompetenc dijakov in za ozaveščanje o pomenu krožnega gospodarstva. "To bo njihova prihodnost," je dejala. Dijaki so zato po njenem pričanju

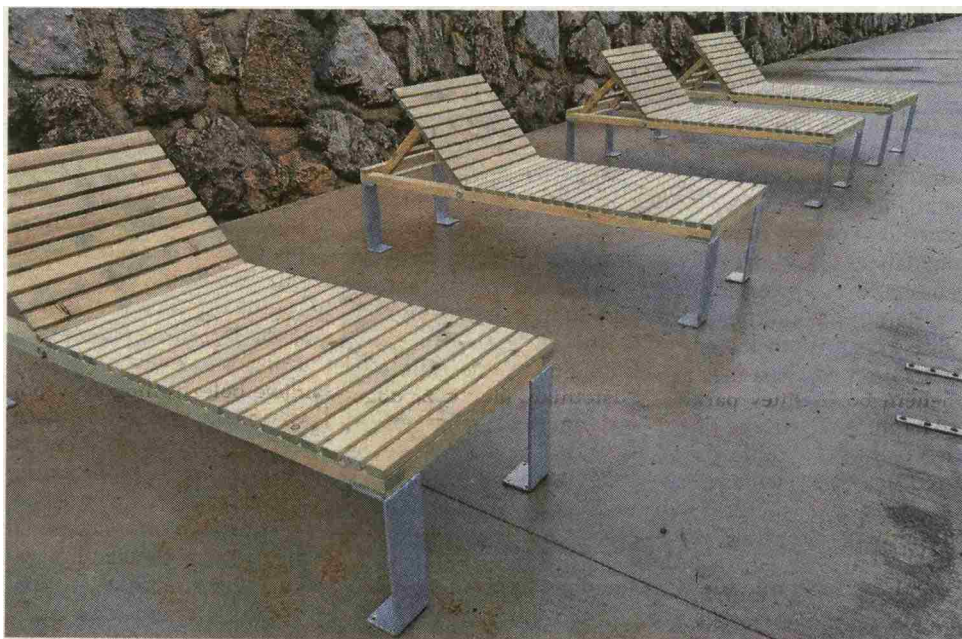
skozi projekt dobili neprecenljivo izkušnjo. "Nastali izdelki bodo namreč v uporabi, kar je potrditev potrebnosti njihovega znanja in poklicnih kompetenc. Verjamem, da bodo zato tudi v prihodnje bolj motivirani."



Za kopališče v Pustotniku so v okviru projekta Lesni feniks iz odsluženega lesa nastale lesene klopi ... / FOTO: ARHIV OBČINE



... garderoba ... / FOTO: ARHIV OBČINE



... in ležalniki. / FOTO: ARHIV OBČINE