



Dijaške zamisli o ureditvi vodotokov

V arhitekturnih delavnicah so se lendavski srednješolci vključili v proces aktivnega sooblikovanja okolja

NATAŠA GIDER

Razstava idejnih rešitev za ureditev površin ob vodotokih v Lendavi, ki je na ogled v Dvojezični srednji šoli Lendava, ter okrogla miza, na kateri so dijaki te šole k sodelovanju pritegnili tudi lendavskega župana **Antona Balazška**, sta bili zaključek predavanj in arhitekturnih delavnic, ki so potekale od oktobra do decembra. Svoje zamisli in poglede je predstavilo 18 dijakov tretjega letnika in 23 dijakov četrtega letnika ekonomske in tehnične smeri.

Ustvarjali so v treh tematskih sklopih: Vodotoki - naravno v urbanem, Ureditev vodotoka kot del mestnega jedra ter Urbana in parkovna oprema. Delavnice so bile v okviru projekta Voda je biser okolja v organizaciji javnega podjetja Eko-park Lendava, v sodelovanju z arhitektoma **Metko Pretnar** in **Robertom Reckom** ter krajinsko arhitektko **Tino Merica** ter pod okriljem Zbornice za arhitekturo in prostor RS. Z njimi se je Lendava prvič priključila aktivnostim v tednu arhitekture in prostora (takrat je bila prva delavnica) ter svetovnemu dnevu habitata. Dijakom so s tem približali pomen vodotokov in vod ter krajinsko arhitekturo, vključili pa so se lahko v proces aktivnega sooblikovanja okolja. Po besedah organizatorjev so jih mladi s svojimi rešitvami prijetno presenetili, saj so podali vrsto inovativnih zamisli.

Dijaki so na prvi delavnici na terenu in v učilnici spoznavali območje vodotokov v Lendavi, pri čemer so dali veliko poudarka skrbi za okolje, ohranjanju naravnega stanja in izbolj-



Dijaki Dvojezične srednje šole Lendava so razstavili svoje idejne rešitve za ureditev površin ob vodotokih v Lendavi. (Nataša Gider)

šavi ekološkega stanja vodotokov. Na drugi delavnici so raziskovali potencialne vodotoka in v merilu 1:1000 pripravili kolaže in programske načrte za ureditev obvodnega parka med Kobiljskim potokom in reko Ledavo. V njihovih zamislih je bilo veliko športnih vsebin, na primer ureditev odbojkarškega igrišča in športnega parka s plavalnim bazenom, ki bi imel pozimi vlogo drsališča. Pri spoznavanju urbane in parkovne opreme na tretji delavnici so pokazali predvsem tehnični pogled na urbano opremo in podali zamisli o različnih prostorskih instalacijah, info točkah s predstavitvami kraja preko sodobnih LCD-monitorjev, postavitvah igral, prostorih za sprostitvev oziroma barvno terapijo z ležalniki z vgrajenimi pedali, ki ob poganjanju spreminjajo barvo, in podobno.

Cilj projekta Voda je biser okolja je izobraževanje in ozaveščanje javnosti o pomenu varovanja voda in obvodnih habitatov. Polni naslov projekta

je Varovanje in upravljanje naravnih vodnih virov skozi revitalizacijo, prostorski razvoj in ozaveščanje javnosti. Javno podjetje Eko-park, občina Lendava in Zahodnopodravska direkcija za varstvo okolja in vodno gospodarstvo so zanj pridobili sredstva iz programa čezmejnega sodelovanja Slovenija-Madžarska 2007-2013, izvajajo pa ga od septembra 2009 do konca letošnjega aprila. Skupna vrednost projekta je skoraj 911 tisoč evrov, od tega so iz Evropskega sklada za regionalni razvoj zagotovili 85 odstotkov sredstev. Strokovno projekt podpira tudi ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje in mariborski Center za Dravo, podprla ga je tudi Stalna slovensko-madžarska komisija za vodno gospodarstvo.

Projekt zajema načrtovanje revitalizacije vodotokov in prostorski razvoj, model za napovedovanje visokih voda na reki Muri ter konference in delavnice za izobraževanje oziroma prenos dobrih praks in ozaveščanje javnosti.