

Stran: 16
Rubrika: /
Žanr: poročilo
Površina članka: 310,00 cm²



Razstava o igrivi arhitekturi

Danes zvečer bodo v Šivčevi hiši odprli razstavo, na kateri bodo predstavljene arhitekturne delavnice, ki so med letoma 2009 in 2011 potekale po vsej Sloveniji.

MARJANA AHAČIČ

Vseslovenski projekt Arhitektura in otroci, ki ga vodi Zbornica za arhitekturo in prostor Slovenije, v Radovljici teče pod okriljem Muzejev radovljiške občine. Namenjen je seznanjanju otrok o prostoru in vlogi arhitekture, izvaja pa se v obliki kreativnih delavnic z različnimi temami. Delavnice v obliki zabavno izkustvenega učenja ob praktičnem razvijanju ročnih in tehničnih spretnosti v Radovljici vodi arhitekt Barbara Viki in Igor Šubič. "Vsebinski skelet projekta ni vzgoja novih arhitektov, temveč organizirano postopno višanje zavedanja o prostorski ter tehnični kulturi in višanje kulturne ravni v naši družbi nasploh. Projekt se je izkazal

za uspešnega, enajst delavnic je v povprečju obiskovalo 15 do 25 otrok, odzivi staršev in javnosti so več kot pozitivni," je zadovoljna Barbara Viki Šubič, ki je prepričana, da na ta način lahko bistveno prispevajo k razvoju posameznikov, ki bodo nosilci lokalne in nacionalne družbe čez nekaj desetletij, hkrati pa v istem smislu pozitivno vplivajo tudi na njihove starše kot nosilce današnje družbe. "V nadaljevanju že vznikajo tudi ideje o razširitvi projekta še na področje splošne tehnične kulture v lokalnem prostoru, kjer je tehnika in tehnična kultura, sodeč tudi po uspešni razstavi Letalstvo v modelih, tako rekoč doma," še pravi Šubičeva. Organizatorji zdaj v sodelovanju z Muzeji radovljiške



Foto: Petraž Gaber

V eni od kreativnih delavnic o arhitekturi so si ogledali tudi razstavo Letalstvo v modelih.

občine v Šivčevi hiši pripravljajo razstavo o dosedanjih delavnicah; odprli jo bodo danes, 13. januarja, ob 18. uri, kasneje pa se bo selila še v

druge slovenske kraje. Ob tej priložnosti bo prvič predstavljena tudi slovenska izdaja priročnika za pedagoge in starše Arhitekturni detektiv.