

projekt od pola milijuna eura

Hrvatski vagon u EU vlaku nosit će Teslino ime

Srednja škola "Tesla" u programima cjeloživotnog učenja sudjeluje od 2004., a gradnja vlaka možda je najpoznatiji projekt u čiju je izradu tijekom sedam godina projekta bilo uključeno 20 nastavnika i čak 400 do 500 učenika



Autor: Jelena Kovačević/VLM 18.02.2013 -
Fotos: Željko Lukunić/PIXSELL

Za otprilike dva mjeseca, I. tehnička škola "Tesla" u Europskom će parlamentu u Bruxellesu, u sklopu najvećeg europskog projekta cjeloživotnog učenja, predstaviti EU vlak – dvogodišnji plod rada 23 srednje škole iz 24 europske zemlje.

Riječ je o projektu vrijednom pola milijuna eura, pri čemu su svi učenici i nastavnici ravnopravni partneri na europskoj razini. Ovdje nije riječ samo o zajedničkoj izgradnji vlaka nego o zajedničkom radu, stjecanju novih poznanstava i prijateljstva duž i preko granica, o zajedničkoj kreativnosti i učenju o novim kulturama – kaže profesorica Tatjana Antić, koordinatorka ovog EU projekta pod nazivom "European CNC-Network Train for Europe RELOADED".

Srednja škola "Tesla" u programima cjeloživotnog učenja sudjeluje od 2004., a gradnja vlaka možda je najpoznatiji projekt u čiju je izradu tijekom sedam godina projekta bilo uključeno 20 nastavnika i čak 400 do 500 učenika, koji su pridonijeli na najrazličitije načine – idejama, stručnim crtežima, računalnim obradama, stručnim prezentacijama i preporukama. Svaka zemlja izrađuje svoj vagon, a u radnim grupama izrađuju se tračnice, lokomotiva i sve ostalo, što je započelo 2006. pripremnim posjetom u Njemačkoj.

Sve se bazira na dobrovoljnom radu nastavnika jer mi jednostavno obožavamo to što radimo, a ovo je uistinu sjajan projekt za našu školu – objašnjava Antić. Dosad je hrvatska ekipa CNC metodama izradila tračnice, dijelove lokomotive, hrvatski dio iz elektroničke karte, donji dio hrvatskog vagona, no još prestaje završetak gornjeg dijela koji bi trebao nositi Tesline izume.

Zbog slogana i želje da putem hrvatskog vagona povežemo ljude, bit će ugravirani u pleksiglas dalekovodi i iskre između njih. Predstavljamo Tesline visoke napone i izmjeničnu struju koja povezuje ljude. Iskra će svijetliti kao i natpis I. tehnička škola Tesla Zagreb Hrvatska, a u jednom kutu će biti i radio koji je izumio Tesla – opisuju Antić.