

Hrvatski vlakić za Europu u Teslinoj režiji!

U Zagrebu je, 18. veljače 2013. predstavljen najveći europski projekt cjeloživotnog učenja – "European CNC-Network – Train for Europe – reloaded" (Europska CNC mreža – Vlakić za Europu – ponovno) u kojemu sudjeluju 24 partnerske škole iz 23 zemlje, među kojima je i hrvatska I. tehnička škola Tesla iz Zagreba.

Temeljni cilj projekta je razviti uspješnu suradnju različitih europskih obrazovnih ustanova kroz timski rad njihovih učenika i nastavnika, povećati njihove tehničke vještine, razviti interkulturalnost, učiti strane jezike te širiti europski duh, a sve pod motom „Što smo učinili da bismo okupili ljude?“.

Projekt se provodi kroz zajedničku izradu europskog vlaka od 25 vagona u kojem svaka zemlja izrađuje svoj vagon, a u radnim grupama se izrađuju tračnice, lokomotive i sve ostalo.

Na posebnoj su ga konferenciji za novinare predstavili njegovi sudionici, učenici I. tehničke škole Tesla Dominik Grdanjski, Tomislav Furač, Filip Matek i Tomislav Kaćunko te pojasnili su da je donji dio vagona, njegovo ležište, za sve isti, dok je njihov zadatak na temelju računalnih tehnika i CNC obrada njegov gornji dio razviti tako da predstavlja ključna obilježja Hrvatske, a istodobno da u sebi nosi poruku europske interkulturalnosti i širenja europskog duha.

Konačni proizvod, vlakić dugačak 12, a širok šest metara, bit će prezentiran u Europskom parlamentu 10. travnja ove godine.

Važan dio vlakića je i Europska elektronska karta načinjena kao slagalica jednakih dijelova. Kad se na karti pritisne prekidač na 'puzzli' odabrane zemlje, pokreće se jednominutna prezentacija u kojoj se objašnjava vagon koji predstavlja tu zemlju, čime se razlaže i moto o povezivanju, koji je i smisao projekta.

Projekt na razini cijele Europe vrijedi više od pola milijuna eura, a u Hrvatskoj se provodi u sklopu Comenius partnerstva u nadležnosti Agencije za mobilnost i programe EU.