

COMENIUS PARTNERSTVO u kojem sudjeluje I.tehnička škola Tesla iz Zagreba

EUROPEAN CNC-NETWORK - TRAIN FOR EUROPE - RELOADED

Ovo Comenius partnerstvo je najveći europski projekt za mlade ljude.

Organizirano je po drugi put. Projekt je počeo 2011 završava 2013.

23 zemlje sudjeluju u projektu, ima 24 partnerske škole koje međusobno surađuju. Europska CNC-mreža je s popularnim "Vlakom za EUROPU" bila 2010. pobjednički projekt europske Karlove nagrade za mladež.

Glavni cilj partnerstva je inicirati i održavati trajni razvoj europske CNC-mreže.

U ovom projektu nije samo riječ o zajedničkoj izgradnji vlaka nego o zajedničkom radu, kako učenika kao i nastavnika. Riječ je o sticanju novih poznanstava i prijateljstva duž i preko granica, o zajedničkoj kreativnosti i učenju o novim kulturama. To je projekt za učenike koje nadgledaju nastavnici.

Svi partneri su dobili financijsku pomoć od EU. Projekt pokazuje da mi predstavljamo i širimo europski duh ("European spirit").

Do sada je održano 5 projektnih susreta u 5 partnerskih zemalja:

Zagreb - Hrvatska, Lisbon - Portugal, Celje - Slovenija, Kuopio - Finska

i St. Pölten - Austrija. Finalni susret na kojem će vlak biti gotov, će se odvijati u tri dijela.

Prvi dio u Bad Kreuznachu, Njemačkoj, drugi u Bruxellesu, Belgiji u Europskom Parlamentu i zadnji u Luxembourg, Luksemburgu.

Za vrijeme posjeta zemalja domaćina, sudionici su imali dane ispunjene interkulturalnim iskustvima, posjećivali smo različite tvrtke i tipične kulturne destinacije zemalja. Naučili smo puno o zemljama i njihovim kulturama.

Primjenom CNC tehnologije, svi sudionici sudjeluju da bi izradili mali vlak. Vlakić će imati 25 vagona koje će napraviti svaka od škola te tvrtka koja nas prati u radu.

Gornji dio vagona će biti inspiriran geslom - što je svaka od zemalja učinila da bi povezala ljude. Uz vagone bit će napravljeno i 4 lokomotive da bi gurale naš vlakić po tračnicama u obliku osmice.

Opći dijelovi vlaka su bili planirani i razvijeni kroz rasprave u skupinama. Svi sudionici su se dogovorili kako će načiniti te dijelove, primjenjujući znanje učenika i nastavnika, čime je svatko bio dio razvoja cijelog vlaka.

Osim toga postoji i Europska elektronska karta koja zasvijetli kada pojedinačni vagon pređe preko određene točke na određenoj tračnici. Elektronska karta je načinjena kao slagalica jednakih dijelova - na prema našem sudu najeuropskiji način.

U ime I.tehničke škole Tesla

Tatjana Antić, EU koordinatorica

tatjana.antic@zg.t-com.hr 0992613316