

Sažetak informacija za medije Prezentacija projekta E-learning u automehatronici

U Karlovcu, 20.10.2010.

Nositelj projekta je Tehnička škola Karlovac
Tehnička škola je predala natječajnu dokumentaciju u prosincu 2009. na natječaj
IPA (Instrument pretpristupne pomoći), komponenta IV- Razvoj ljudskih potencijala, poziv
Implementacija novih kurikulumuma.

Projekt će se provoditi na području Karlovačke županije narednih 14 mjeseci.

Ukupna vrijednost projekta 371.256,74€

- iz fonda EU 298.935,93 €
- Karlovačka županija 23.352,05 €
- vlastita sredstva 48.968,76 €

Partneri u projektu:

- 1) City of Bristol College iz Bristola, Velika Britanija
- 2) Zajednica tehničke kulture Karlovačke županije

Cilj poziva i projekta je stvaranje **novih modularnih kurikulumuma (izrada novih nastavnih planova i programa) temeljenih na ishodima učenja**, posebice u pogledu uvođenja sustavnog pristupa inovacijama strukovnog obrazovanja i osposobljavanja u skladu s promjenama na lokalnom i regionalnom tržištu rada , a u skladu s novom metodologijom i zahtjevima Zakona o strukovnom obrazovanju i Nacionalnog okvirnog kurikulumuma.

Ovaj projekt je nastavak zajedničkog projekta Veleučilišta u Karlovcu i Tehničke škole Karlovac , Osnivanje Centra mehatronike u Karlovcu, uspješno provedenog pod programom CARDS 2004, u periodu 2007. do 2009. godine.

Za vrijeme prethodnog projekta nabavljen je dio opreme, no nedovoljno za izvođenje nastave i prakse uključujući nove metode i tehnologije obrazovanja.

Početak jeseni 2009. godine Renault Nissan Hrvatska d.o.o. donirao je Tehničkoj školi Karlovac Renaulta TWINGA za potrebe provođenja stručne prakse.

Sadašnji nastavni plan i program za zanimanje automehaničar nije prilagođen potrebama tržišta rada odnosno novoj generaciji vozila, traje 3 godine i ne omogućava vertikalnu prohodnost po obrazovnom sustavu.

Nastavnici Tehničke škole su u suradnji sa servisima uvidjeli potrebu uvođenja promjena postojećeg načina obrazovanja.

Izrada novog nastavnog plana i programa, poboljšanje izvođenja praktične nastave, stručna edukacija nastavnika, uvođenje novih metoda poučavanja, nabavka suvremene didaktičke opreme, aktivnosti vezane uz prohodnost kroz obrazovne stupnjeve, briga o zaštiti okoliša i uključivanje ženske populacije u ovu strukovnu kategoriju, osnovne su aktivnosti koje će se provoditi tijekom implementacije projekta.

Rezultati ovog projekta će biti :

- 1) Novi nastavni plan i program za zanimanja
 - AUTOMEHANIČAR- školovanje u trajanju od 3 godine
 - AUTOMEHATRONIČAR – školovanje u tranju od 4 godine, omogućeno polaganje državne mature, omogućen nastavak studiranja
- 2) Kvalitetnije izvođenje praktične nastave i bolja suradnja Tehničke škole sa servisima
- 3) Uvedene nove metode poučavanja
- 4) Nabavljena suvremena didaktička oprema
- 5) Povećana svijest učenika o zaštiti okoliša
- 6) Ženska populacija uključena u ovu strukovnu kategoriju

Uvođenjem novih metoda poučavanja orjentiranih prema učeniku, povećat će se zanimanje za struku, a podizanje razine obrazovanja i stručnosti povećat će kompetencije regije, interes ulagača a tko zna, možda će se u budućnosti autoindustrija i proizvodnja električnih automobila odvijati baš u Karlovačkoj županiji. Prvi koraci su napravljeni.