

Dobro iskorićena prilika za ,dragocenu, razmenu iskustava

Šestočlani ,profesorski tim Poljoprivredno hemijske škole“ Dr Đorđe Radić“ iz Kraljeva ,sastavljen od pet profesorki i jednog profesora ove škole , danas je predstavio rezultate projekta „Osvesti se priroda te čeka“ koga su realizovali u okviru projekta „Erasmus +“ koji se ,realizuje pod pokroviteljstvom fondacije „Tempus“.



Govoreći o uvodnim projektnim aktivnostim , koordinatorka projekta Ana Cvetković dipl.inž hemijske tehnologije , je naglasila aktivnosti projektnog tima na sagledavanju i analizi okruženja.U tom kontekstu tim se detaljnije upoznao sa nacionalnom i Evropskom normativom koja uređuje oblast zaštite životne sredine kao i sa Pregovaračkim poglavljem 27 . Ovo je bilo neophodno jer , naši profesori kao akteri obrazovnog procesa nisu , u dobroj meri , upoznati sa zakonskom regulativom oblasti van sektora obrazovanja. Tim koji je realizovao projekat „Osvesti se priroda te čeka“ je anketiranjem učenika sagledao njihov nivo znanja o i informisanosti o životnoj sredini i njenoj zaštiti. Zaključak da se ,kod nas, učenička , a dobrim delom i nastavnička (sa)znanja o životnoj

sredini i mehanizmima njene zaštite , nalaze na vrlo skromnom ,nedovoljnom , nivou nametnuo

se kao jedan ishoda pripremnih aktivnosti projektnog tima .Mogućnost , koju im je projekat pružio da , realizujući svoju posetu partnerskoj školi na projektu , Biotehničkom obrazovnom centru BIC u Ljubljani , steknu uvid i razmene iskustva

sa sličnom ustanovom u zemlji članici Evropske unije , je , sudeći prema onome šta se čulo na današnjoj prezentaciji u Poljoprivredno hemijskoj školi“ Dr Đorđe Radić“, maksimalno iskorišćena.



Članovi tima , kao ključnu novinu koje su mogli videti u praksi partnerske škole u Ljubljani, ističu multidisciplinarni pristup u tamošnjoj nastavi koji se ogleda u tome da se , pored predmeta Održivi razvoj , učenici i kroz sve druge , stručne predmete , upoznaju sa onim teorijskim i praktičnim aspektim svakog dela procesa poljoprivrene proizvodnje koji ima bilo kakav uticaj na životnu sredinu. Zato učenici slovenačkih poljoprivrednih škola izlaze spremniji za praktično postupanje da kroz svoje , buduće radne aktivnosti u poljoprivredi , utiču na eliminisanje ponašanja koje na bilo koji način negativno utiče na životnu sredinu.

I za kraj ovog izveštaja , evo i utiska koga je vaš izveštač stekao , a to je uverenje da , i na izgled skromne projektne aktivnosti , mogu da ostvare snažan , pozitivan, i dugoročni uticaj ako su , kao u slučaju projekta „Osvesti se priroda te čeka“ ciljevi projekta i njegovi akteri dobro definisani . Jer , sigurni smo , da će se ,posle realizacije ovog projekta mnogo šta ,na bolje, promeniti kako u samoj Poljoprivredno hemijskoj školi“ Dr Đorđe Radić“ tako i gradu Kraljevu kada su aktivnosti u oblasti zaštite životne sredine u pitanju. Zato , s pravom , na kraju evo i imena članova projektnog tima. Pored Ane Cvetković to su i njene koleginice Ivana Džodan dip.inž poljoprivrede ,Biljana Milojević ,dipl.inž.hemijske tehnologije , Milana Marinković ,dip.inž poljoprivrede ,Natalija Lutovac dip.inž poljoprivrede i Goran Marinković , dipl.inž prehrambene tehnologije.