

ВИСОКА ПОСЛОВНО ТЕХНИЧКА ШКОЛА УЖИЦЕ – ТРИБИНА

Знањем до безбеднијег рада

Висока пословно техничка школа у Ужицу, једина у својој бранши у Србији, тренутно је укључена у реализацију пет Темпус пројеката. Први у који се укључила, „Безбедност и здравље на раду – образовни програми и доживотно учење“, сада је у завршној фази. Захваљујући пројекту Школа је акредитовала специјалистичке струковне студије, а добила је и опрему за лабораторију која би у будућности могла бити центар за технички преглед опреме за мерење безбедности и здравља на раду

Висока пословно техничка школа у Ужицу била је прошле седмице домаћин учесницима тродневне трибине у оквиру Темпус пројекта у којем је она један од партнера новосадској Високој техничкој школи у Новом Саду, носиоцу пројекта. Пројекат је у завршној фази, а на трибини је учествовало око 40 представника високих школа из Новог Сада, Ужица и Ниша, као и представници једног од партнера из области домаће привреде, Електромерже Србија.

Овај пројекат је први у који се укључила Висока пословно техничка школа у Ужицу, једина ове категорије у Србији која, рачунајући и овај, тренутно учествује у пет Темпус пројеката. „Безбедност и здравље на раду – образовни програми и доживотно учење“ почео је у јануару 2010. а завршава се у јануару наредне године. Укупна вредност пројекта је око 700.000 евра од чега највише припада носиоцу пројекта. Обухватао је 11 типова активности, а трибина у Ужицу послужила је да се уради пресек стања о досадашњој реализацији и да се види шта је остало још урадити до његовог завршетка.

Циљ пројекта је унапређење формалног образовања и обуке тренутне и будуће радне снаге у Србији у области безбедности и здравља на раду, док је мисија да се развије образовна и тренинг структура за студенте, послодавце, стручњаке и запослене у овој области. Захваљујући пројекту, наша школа је успела да акредитује специјалистичке струковне студије у овој области за 35 студената. Прошле године смо у прву генерацију уписали 30. И ове године настављамо упис на ове студије, - рекла је за „Вести“ Љубица Диковић, директор ВПТШ у Ужицу истичући да је Школа захваљујући пројекту, опремила и лабораторију за безбедност и здравље на раду, а део новца планиран је за мобилност професора у земљи и иностранству.

Стјепан Панић, професор на ВПТШ у Ужицу и координатор Темпус пројекта у Ужицу каже да је акредитовање специјалистичких струковних студија у области безбедности и здравља на раду један од већ



Проф. Стјепан Панић, проф. Љубица Диковић и проф. Матија Сокола

видљивих резултата пројекта.

Они који заврше ове студије потребно је само да положе државни испит и одмах могу да обављају посао везан за безбедност и здравље на

Темпус пројекат финансира ЕУ за развој високог образовања у земљама које нису чланице ЕУ. У пројекту „Безбедност и здравље на раду – образовни програми и доживотно учење“ носилац пројекта је Висока техничка школа у Новом Саду, а партнери су ВПТШ у Ужицу, Техничка школа у Нишу, Електромерже Србије и АБМ Графика у Новом Саду. Страни партнери су из Француске, Чешке и Словачке, ревизори су из Ливерпула.

раду у предузећу, привредним друштвима, али и у установама и институцијама. Законом је прописано да у сваком предузећу или установи које има више од 50 радника буде запослено и лице задужено за безбедност и здравље, односно, законска је обавеза да буде урађена процена ризика за свако радно место без обзира о коликом се предузећу или установи ради, - подсећа Панић.

Учесници пројекта своје знање имплементирају и у предузећима кроз предавања, за менаџере, али и за запослене и

ВПТШ у Ужицу већ је то урадила за менаџере у осам предузећа на подручју Златиборског округа. Организована су и предавања у предузећима која се баве делатностима специфичним за безбедност и здравље на раду и по речима Панића, пројекат је наишао на широку подршку и привреде, али и надлежних институција и установа.

Захваљујући томе што смо добили опрему за мерење безбедности и здравља на раду, већ формирамо лабораторију која има све услове да у наредном периоду буде центар у западној Србији у којем ће се обављати технички преглед опреме која се користи у овој области, - напомиње Панић.

Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, носилац је пројекта. Она се већ деценијама бави разним аспектима безбедности, здравља на раду и цивилне заштите. Професор електротехнике на у овој школи, др Матија Сокола је главни координатор.

Општи циљ пројекта је да се подигне ниво безбедности и здравља на раду у Србији, а прва циљна група су сви студенти технике које желимо да обухватимо предавањима и да их на тај начин припремимо за почетак рада, да познају основе законске регулативе, проблеме у пракси који се не односе, на пример, само на грађевинску индустрију или на теренске раднике електропривреде и у другим привредним

друштвима, већ и на запослене у установама и у институцијама, - подсећа Сокола. По његовим речима пројекат је подржала и Управа за безбедност и здравље на раду Србије.

Поједине идеје које смо покренули у оквиру пројекта, делимично или у неком облику и обиму, ушле су у седмогодишњи план развоја система безбедности и здравља на раду у Србији, од 2013. до 2020. године, - рекао је Сокола и истакао да ће подизање свести и образовање у овој области не само менаџера, већ и свих запослених, значајно утицати на смањење броја повреда на раду.

Дејан Благојевић, директор Високе техничке школе струковних студија у Нишу каже да је партнерство у овом пројекту било истовремено и прво учешће ове школе у Темпус пројектима, а сада школа учествује у још три.

Захваљујући томе Школа је добила међународну промоцију, почели смо да примењујемо искуства из земаља ЕУ, започели обимнију размену искустава унутар земље што је са становишта Болоњског пројекта изузетно битно, али смо почели да размишљамо и о формирању нових, модерних студијских програма. Крајњи резултат свега је мањи број повреда на раду, - каже Благојевић. По његовим речима досадашњи резултати пројекта биће сагледани у наредном периоду кроз упоредну анализу истраживања која су урађена на почетку и која се сада раде, при крају пројекта.

Школа у Нишу добиће опрему у вредности од око 20.000 евра.

Овако подижемо квалитет наставе, јер студентима дајемо могућност да раде на најсавременијој опреми која се односи на безбедност и здравље на раду, као што су последња генерација термовизијских камера, вибромери хуманих вибрација, мерачи статичког електрицитета, одређени мерачи за проверу електричних и других инсталација и друго. Највећи део ове опреме је већ у наставном процесу, јер је допремљена прошле године, - рекао нам је Благојевић.

Рада Поповић