



Награду им је уручила министарка Јадранка Јоксимовић (у средини)

ВИСОКА ПОСЛОВНО-ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА УЖИЦЕ

Награда за пројектну идеју регионалног развоја

- Ово је прва награда што ћића за школу и велики успех јер смо је освојили у јакој конкуренцији са факултетима из целе Србије - рекла је др Љиљана Трумбуловић, професор и ментор

**ДР ЉИЉАНА ТРУМБУЛОВИЋ,
ПРОФЕСОР ВПТШ И МЕНТОР**



- Конкурс је имао за циљ да покрене младе да размишљају о развоју свој рејона и да их охрабри да покажу своју креативност и иновативност, али и да дaju свој дојринос регионалној промоцији. Ова награда је и поштвра нашег рада како бисмо у

координацији са привредом преоручили им младе који се истичу својим знањем и који су сремни да поставе из области заштите животне средине..

Висока пословно-техничка школа Ужице освојила је награду у категорији - Решење за најбољи утицај на животну средину са радом "Искоришћење депонијског гаса за производњу електричне енергије у Регионалном центру за управљање отпадом Дубоко". Школу је у Српској академији науке и уметности (САНУ) представљао тим студената треће године студијског програма Инжењерство заштите животне средине Милена Томић, Ивана Радмиловић и Дарinka Глушчевић са професором ментором др Љиљаном Трумбуловић.. Награда им је додељена 3. јула 2017. године у износу од 400 хиљада динара..

- Конкурс за избор најбољих пројектних идеја расписала је Развојна агенција Србије (РАС) крајем децембра прошле године са циљем представљања инвестицио-

ног пројекта у једном региону или делу региона у Републици Србији који пружа могућност привредног развоја - рекла је др Љиљана Трумбуловић, професор и ментор.

На конкурс је пристигло 69 радова студената и професора, а седам најбољих добило је признања и новчане награде. Укупан наградни фонд износио је четири милиона динара за најбоље рангиране предлоге пројектних идеја док је вредност прве награде била милион динара. Право учешћа на конкурс у имали су пројектни тимови акредитованих високошколских установа које су чинили професори ментора и студенти.. О избору најбољих пројектних идеја одлучивала је стручна комисија на чијем челу је био председник САНУ Владимир Костић, а чланови су били министарка за европске инвестиције

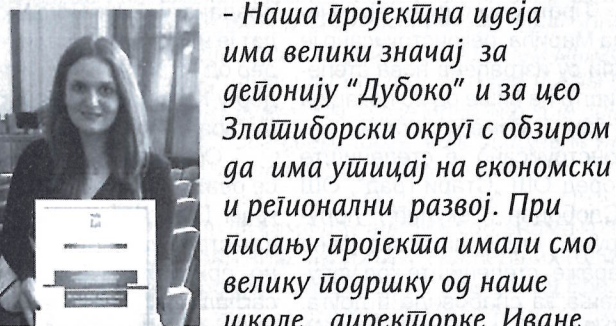


Победнички тим у САНУ

тегације Јадранка Јоксимовић, министар привреде Гoran Кнежевић, извршна директорка РАС Тамара Јуренић, секретар Одјељења научних друштвених наука САНУ проф. др Часлав Оцић, генерални секретар Сталне конференције градова и општина (СКГО) Ђорђе Станичић, предавач на Факултету за међународне односе и комуникацију Бојан

проф. др Часлав Оцић, генерални секретар Сталне конференције градова и општина (СКГО) Ђорђе Станичић, предавач на Факултету за међународне односе и комуникацију Бојан

МИЛЕНА ТОМИЋ, СТУДЕНТКИЊА



- Наша пројектна идеја има велики значај за дейтонију "Дубоко" и за цео Златиборски округ с обзиром да има утицај на економски и регионални развој. При писању пројекта имали смо велику подршку од наше школе, директорке Иване Ђировић и ментора професорке Љиљане Трумбуловић која је у нама као студентима преизнала ту амбицију и жељу да ми као млади можемо сада да дамо свој дојринос за развој нашеј пруге и будућност. На писању пројекта најгорно смо радили два месеца, али ова награда је и поштовајућа како би смо наставили даље да радимо. А посебно моје лично задовољство било је да у САНУ представим наш рад пред стручним жиријем..

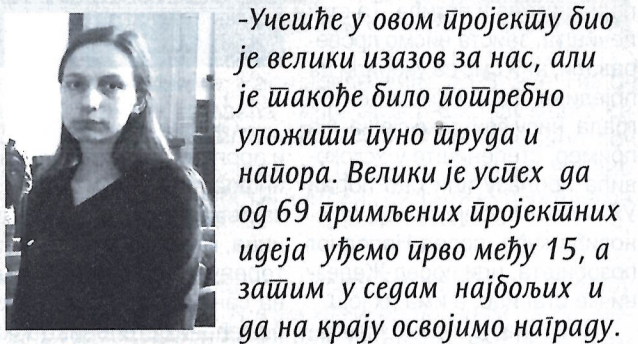
ПРЕТВАРАЊЕ ДЕПОНИЈСКОГ ГАСА У ЕНЕРГИЈУ ЗА ПОТРЕБЕ 25.000 ДОМАЋИНСТАВА

У најрађеном раду наводи се да Регионална дейтонија "Дубоко" ради од 2011. године и да ће дейтоније располаже са значајним количинама депонијског гаса који пренутно предстаје извор заједња. На основу анализа које је урадио Технолошки-мештапски факултет у складу 2021. године, сматрајући дейтонијској гаса гоститећи ће максималну вредност. Та количина гаса може да произведе енергију која би подстакла производњу 25.000 домаћинства. Сагоревање гаса у енергетске сврхе уз сагоревање економске добиши омогућава прилагођен начин претварања отпада у електричну енергију, чиме се смањује количина отпада, а употребом биодела у енергетске сврхе, не подстакава се количина угљен-диоксида у атмосфери. Добијена производња енергија користила би се у домаћинствима, индустријским подлогама, стакленицима, за загревање стамбеног и пословног простора, у производним процесима...

Јоксимовић, директор Сектора за планирање и развој РАС Ана Жегарац и директор Сектора за регионални развој РАС Слободан Петровић. говориле и студенткиње Милена Томић и Даринка Глушчевић наводећи своје утиске са доделе у Београду.

Драгица Цвијовић

ДАРИНКА ГЛУШЧЕВИЋ, СТУДЕНТКИЊА



- Учешће у овом пројекту био је велики изазов за нас, али је такође било поштедно уложити пуно труда и напора. Велики је успех да од 69 примијених пројектних идеја ућемо прво међу 15, а затим у седам најбољих и да на крају освојимо награду.

Веома је важно посветити велику пажњу чувању животне средине јер смо сведоци нерационалног коришћења природних ресурса и отпада. Тиме директно утражавамо нашу егзистенцију, других живих бића и будућих генерација.

Мното нам је значило и што је ментор Трумбуловић своје велико знање и искуство пренела нама у раду на овом пројекту. У изради пројекта сарађивали смо и са представницима дейтоније "Дубоко". Награду нам је уручила министарска за европске инвестиције Јадранка Јоксимовић, а моји утисци са доделе у САНУ су одлични јер смо били са најбољима из Србије.