

ВИСОКА ТЕХНИЧКА ШКОЛА УСПЕШНО СТАРТОВАЛА СА ПРОЈЕКТОМ КОЈИМ СЕ ПРИПРЕМА ЗА ОТВАРАЊЕ НОВЕ СТУДИЈСКЕ ГРУПЕ

ОБРАЗОВАЊЕ ИНЖЕЊЕРЕ ЗА УПРАВЉАЊЕ КОМУНАЛНИМ ОТПАДОМ

*Партнерство између образовних установа и привредних субјеката школама пружа прилику да унапреде наставне садржаје, привреда добија инжењере који су спремни да раде у овој области, а студенти добијају најсавременија знања и информације из ове области

*Пројекат ће трајати три године, вредан је 833.000 евра, а подржава га Еразмус, програм Европске агенције за високо образовање

Висока техничка школа стручковних студија из Ниша свом разгранатом стручном и научном раду, ускоро додаје још један сегмент. После спровођења трогодишњег пројекта који ће је оспособити за то, покренуће образовни профил на ком ће школовати инжењере за управљање комуналним отпадом. Програм се дефинише у сарадњи са још девет високообразовних установа из Србије, Грчке, Ма-

кедоније, Словеније и Чешке, али и јавним и приватним сектором. У овој школи је јуче одржан први састанак у оквиру овог пројекта, на ком

форме за практичну обуку и учење из ове области. Све вредности и индикатори добијени са терена ће се објединавати у савремено опремљеној



су се партнери ближе упознали. Планирано је да се његовим спровођењем унапреде и постојећи студијски програми из области заштите животне средине, али и да се набави опрема која ће омогућити нове информатичке плат-

лабораторији.

-Наша школа је акредитована државна високообразовна установа, која за потребе привреде и друштва школује инжењере машинства, грађевине, саобраћаја, електронике, информацио-



ПАРТНЕРСТВО 13 ИНСТИТУЦИЈА:
Висока техничка школа Ниш

них технологија и заштите животне средине. Покретањем овог пројекта желимо да унапредимо стање у Србији, у области управљања комуналним отпадом-каже др Дејан Благојевић, директор ВТШ после отварања овог скупа.-Као начин решавања овог проблема, препознат је модел успостављања и развијања партнерства између образовних установа и привредних субјеката. То школама пружа прилику да унапреде наставне садржаје, а при-

вреда добија инжењере који су спремни да раде у овој области. Партнери из европских земаља ће нам пренети своја искуства и знање и доприноће јачању капацитета наших високошколских установа. Студенти ће, са своје стране, добити најсавременија знања и информације из ове области, како кроз предавања гостујућих професора, тако и кроз саму студентску размену.

Овај пројекат, који ће трајати три године, вредан је 833.000 евра, а подржава га

Еразмус, програм Европске агенције за високо образовање. Укључује 13 партнера, од чега десет високообразовних установа и три привредна друштва.

Србији су ове године одобрена четири пројекта из области високог образовања. По један су добили државни универзитети у Београду, Нишу и Крајијевцу, док је Висока техничка школа из Ниша једина стручкова школа која је добила овакву подршку.

М.М