



Datum: 24.01.2019

Medij: Dnevnik

Rubrika: Društvo

Autori: V. Crnjanski

Teme: Pokrajinski sekretarijat za obrazovanje, propise, upravu i nacionalne manjine; Nacionalne

Naslov: Zrenjaninci i Kuljani najbolji

Napomena:

Površina: 650

Tiraž: 10000



Strana: 1,7



УРУЧЕНИ НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА У ПРОЈЕКТУ
„ЕНЕРГИЈА ЈЕ СВУДА ОКО НАС”

Зрењанинци и Куљани најбољи

стр. 7





Datum: 24.01.2019

Medij: Dnevnik

Rubrika: Društvo

Autori: V. Crnjanski

Teme: Pokrajinski sekretarijat za obrazovanje, propise, upravu i nacionalne manjine; Nacionalne

Naslov: Zrenjaninci i Kuljani najbolji

Napomena:

Površina: 650

Tiraž: 10000



Strana: 1,7



УРУЧЕНЕ НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА НАЈБОЉИМА У ПРОЈЕКТУ „ЕНЕРГИЈА ЈЕ СВУДА ОКО НАС“

Важно је знати чувати планету

Завршна манифестација пројекта „Енергија свуда око нас“ и свечана додела диплома и награда најбољим војвођанским основним и средњим школама одржана је јуче у холу зграде Покрајинске владе. Прву награду освојиле су Основна школа „Др Јован Цвијић“ из Зрењанина и Средња техничка школа „Михајло Пупин“ из Куле. Награде и дипломе добило је више од 60 ђака и њихових наставника/ментора у категоријама: Мултимедијална презентација, Литерарни рад, Ликовни рад и Модели и макете.

Пројекат „Енергија свуда око нас“ реализује се сваке године, од школске 2009/2010, под покровитељством Покрајинског секретаријата за образовање, управу, прописе и националне мањине – националне заједнице. Циљ пројекта је да млади активно учествују у стицању знања који се тичу рационалног коришћења енергије, обновљивих извора енергије, екологије и управљања отпадом.

Све зависи од нас. Можемо да имамо на хиљаде пројекта, али ако се сви не сложимо да их развијемо и одржавамо, он-

дседник Центра за развој примене, науке, технологије и информатике из Новог Сада каже да 10 година постојања овог пројекта могуће уз помоћ Покрајинског секретаријата за образовање, управу и националне заједнице и спонзора као што су Факултет за економију и инжењерски менаџмент (ФИМЕК) и грађевинске фирме „Симпролит“.

Од ове године је с нама и Технолошки факултет Универ-

ти децу због њихове будућности. Без образовања и младе популације не можемо менати свет.

Учитељица и један од награђених ментора из ОШ „Др Јован Цвијић“ из Зрењанина Гордана Лазић каже да су у школи ове године имали више акција на тему сличну овој.

Бавили смо се питањем којим се алтернативним изворима енергије можемо користити, а у оквиру једне зрењанинске

Огромне могућности Војводине

Заменик покрајинског секретара за образовање, управу, прописе и националне мањине/заједнице Милан Ковачевић, истакао је да је данас од пресудне важности како штетити енергију и како доћи до алтернативних извора енергије које, поготовто у Војводини, има свуда око нас.

Важно је да о томе градимемо свест и код ученика у нижим разредима, али и код наших старијих грађана јер енергија је једна од најважнијих ствари за све нас. Војводина у том смислу инетерсантна због огромних могућности којима има у био отпаду, као и у коришћењу геотермалног потенцијала.

зитета у Новом Саду, те смо сви заједно успели да организујемо овако велику манифестацију са бројним признањима и наградама. Две

телевизије снимали смо и час Чувара природе, где смо имали радионицу о томе колико је рециклажа битна – каже Гордана Лазић. – Тренутно сам учитељица деци у другом разреду. Та деца су још увек мала, али мислим да је то прави узраст да се упознају и науче нешто о рециклажи, како отпад паметно разврставати, о томе шта све обухвата очување животне средине... А све то што деца науче, да ли има смисла је на испиту када изађу у из школе и сусретну се с оним што их тамо сачека. Рецимо, када науче да се стакло ставља на једну страну, а папир на другу, сутра када дођу у школу кажу, „учитељице, ми смо хтели то тако да урадимо али



да ништа од свега тога. А ако сви поштујемо закон, ред и дисциплиновани смо, могли бисмо далеко да стигнемо, као све остале државе у Европској унији – каже ученик Техничке школе „23. мај“ Василије Џакула који је са другарицом Катарином Кузмановић награђен на конкурс.

Добили смо прву награду за наш ликовни рад. Радили смо пројекат за обновљиве изворе енергије и то смо нас двоје представили на једном цртежу – каже Џакула.

Организатор пројекта „Енергија је свуда око нас“ и пред-

најбоље школе добиле су по један рачунар који дозира фирма „Симпролит“ из Београда, док остали награђени ученици и наставници добијају дипломе и поклоне – каже Попов. – Средства с којима располажемо су скромна и употребљена да наградимемо најбоље. Имали смо три теме: Обновљиви и алтернативни извори енергије, Енергетска ефикасност и Екологија, управљање отпадом и енергија. Овим пројектом наставимо да дамо макар скроман допринос решавању планетарног проблема с којим је засигурно потребно упозна-

не постоје контејнери за то“.

По речима наше саговорнице, у целој причи учења она се труди да подстакне децију машту на све те теме, па и оне о обновљивим изворима енергије, што је деци забавно.

Сада још не могу да схвате како раде сва та постројења, али могу да замисле неке ствари на свој начин и то им је јако забавно. И сви ти појмови с којима се деца срећу нису везани само за ову конкурс, већ су тим темама прожети и многи други наставни предмети.

В. Црњански
Фото: Б. Лучић

