



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 Кульани 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 манифестија пројекта "Енергија свуда око нас" и свечана доделба диплома и награда најбољим војвођанским основним и средњим школама одржана је уоче у холу зграде Покрајинске владе. Прву награду освојиле су Основна школа „Др Јован Цвијић“ из Зрењанина и Средња техничка школа „Михаило Пупин“ из Куле. Награде и дипломе добили је више од 60 ћака и њивовити наставници/ментори 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 стицашу знана 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 развијамо и одржавамо, он-

садник Центра за развој примењене, науке, технологије и информатике из Новог Сада дошао је 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 „Симплролит“.

- Од ове године је с нама и Технолошки факултет Универ-

ти децу због њихове будућности. Без образовања и младе популације не можемо мештати 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 с 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 штедети енергију и како доћи до алтернативних извора енергије које, поготово у Војводини, има свуда око нас.

- Важно је да о томе градимо свест и код ученика у низим разредима, али и код наших старијих грађана јер енергија је једна од најважнијих ствари за све нас. Војводину у том смислу интернетранта због огромних могућности којих има у био отпаду, као и у коришћењу геотермалног потенцијала.

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

телефизије снимали смо и час Чвара природе, где смо имали радионицу о томе колико је рециклажа битна - каže Гордана Лазић. - Тренутно сам учитељица деци у другом разреду. Та деца су још увек мала, али мислим да је то први 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 каку... учитељице, ми смо хтели то тако да уградимо или

не постоје контенери за то". По речима наше саговорнице, у цеој прилици ученица она се струди да подстакне децију машту на све те теме, па и оне о обновљивим изворима енергије, што је деси забавно.

- Сада још не могу да склате 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 овај конкурс, већ су тим темама пружети и многи други наставни предмети.

В. Црњански
Фото: Б. Ључић



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

- 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 Јакула.

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

најбоље школе добиле су поједан рачунар који донација фирма „Симплролит“ из Београда, док остали награђени ученици и наставници добијају дипломе и поклоне – каже Попов. – Средства с којима распоредијмо су скромна и употребљена на наградимо најбоље. Имали смо три теме: Обновљиви и алтернативни извори енергије, Енергетска ефикасност и Еколоџија, управљање отпадом и енергија. Овим пројектом наставојимо да дамо макар скроман допринос решавању планетарног проблема с којим је засигурно потребно упозна-

