



Datum: 05.02.2020

Medij: Sremske novine - Sr. Mitrovica

Rubrika: Bez naslova

Autori: Redakcija

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

Naslov: Mladi će uticati na promenu ekološke svesti

Napomena:

Površina: 780



Strana: 27

NOVI SAD • НАГРАДЕ НА КОНКУРС „ЕНЕРГИЈА ЈЕ СВУДА ОКО НАС“

# Млади ће утицати на промену еколошке свести

Млади можда сад не могу променити свет, али могу утицати на промену мишљења код својих вршњака. Тако о значају очувања животне средине говори петнаестогодишња **Катарина Дупор** из Руме, ученица осмог разреда Основне школе „Душан Јерковић“ у Руми, која је једна од добитница награде у оквиру манифестације „Енергија је свуда око нас 2019“. Ову награду доделио је Покрајински секретаријат за образовање, прописе, управу и националне мањине – националне заједнице, а пројекат им за да на интересантан начин заинтересује и активира младе и да укаже на то да енергије нема у изобиљу, али да око нас постоје разни извори, као и разне могућности – које до сада нисмо користили – да се до ње дође. Награду у згради Владе Војводине Катарини, али и осталим добитницима уручио је заменик покрајинског секретара за образовање, прописе, управу и националне мањине – националне заједнице, **Милан Ковачевић**.



Катарина Дупор на додели награде



Милан Ковачевић



Награђена презентација

Катаринина мултимедијална презентација под називом „Чувајмо животну средину“ освојила је трећу награду у конкуренцији основних школа, а ментор на пројекту је био наставник техничког и информатичког образовања, Душан Вуксан. Да је брига о животnoj средини њено велико интересовање, говори и податак да је на истом конкурс прошле године освојила друго место. У овом примеру се види даће тек млади и осведеници попут ње сутра моћи да

начине конкретне кораке у циљу заштите животне средине.

Тема је била будимо енергетски ефикасни, па сам тако описала проблем прекомерног отпада, како се заштитити од тога, како очувати животну средину, како рационално трошити енергију из необновљивих извора енергије, и како енергију добити из обновљивих и алтернативних извора. Сам наставник ме је упutio на конкурс, али и сама тема ме много интересује, јер мислим да је то наша будућност и да сви треба да обратимо пажњу на рационално коришћење енергије и ресурса, којих је све мање. Мислим да ће ово бити посао будућности, а видим да на Технолошком факултету постоје и предмети који се баве тиме, каже Катарина.

Ових дана смо сви сведоци загађености ваздуха, а последице ће тек бити видљиве. Млади људи, још увек неуучени у свакодневници изгледа да су далеко осетљивији на такве теме.

Ваздух и средина су све загађенији и то мора да се мења. Део неког мог решења сам описала у награђеној презентацији, где сам навела шта су проблеми прекомерног отпада и како их

треба одлагати у посебне канте. Затим навела сам како се уместо необновљивих могу користити обновљиве (сунце, ветар, вода) и алтернативне (био-маса, био-гориво и гео-термална енергија) извори енергије. Наравно, оно што можемо сада и одмах да учинимо јесте да уместо пластичних користимо платнене кесе и разградив материјал. Или још једноставније и основно, не бацати смеће, разврставати отпад, гасити светло тамо где није потребно, пуњач за телефон извући из утичнице када смо завршили са пуњењем, не расипати воду, довољно је заврнути славину када смо завршили с анеким послом. Важно је ширити причу о томе, да што више људи, за почетак буде свесно о томе. Један од начина је и овај пројекат на ком сам учествовала, затим путем медија, трибина, различитих радионица. То је тема о којој можемо увек да се прича, посебно у школама, јер млади лакше прихватају нове информације. Моји вршњаци су делимично свесни целе тематике, а надам се да ће се прича проширити ка свима. Надам се да има наде за нас, ми млади не можемо много да утичемо на друге, али можемо да утичемо на то да се промени мишљење па

да неке нове генерације озбиљно крену у решавање проблема, закључује Катарина Дупор.

Пројекат „Енергија је свуда око нас“ одвија се од школске 2009/2010. године, под покровитељством Покрајинског секретаријата за образовање, прописе, управу и националне мањине – националне заједнице. Организатор манифестације је Центар за развој и примену науке, технологије и информатике, док су спонзори за 2019. годину Факултет за економију и инжењерски менаџмент у Новом Саду – ФИМЕК, Технолошки факултет Нови Сад и грађевинска индустрија „Симпролит“ из Београда.

Ове године пријавило се више од осамдесет васпитно-образовних установа. Неки ће рећи да је то мали, а неки да је то довољан број учесника. Апелујем на то да се следеће године пријави још више учесника, да се укључе у борбу за нашу планету. Велика предност јесте слободно време које ученици квалитетно искористе како би сазнали шта су обновљиви извори енергије. Веома ми је драго што у оквиру овог пројекта учествују и наши најмлађи, јер је васпитање и образовање за рационално коришћење

енергије ефикасније ако се почне од најранијег доба – изјавио је приликом доделе награда Милан Ковачевић, заменик покрајинског секретара за образовање, прописе, управу и националне мањине – националне заједнице.

Катарина Дупор је само једна од бројних ученика и професора из Срема која је награђена на овом конкурс. Друго место у категорији Модели и макете за средње школе припало је Страници Шумаревићу, СТШ „Никола Тесла“ Сремска Митровица, ментор Марко Микулећ, док је Михајло Тривић, ОШ „Милици Стојадиновић Српкиња“ Врдињ са ментором Мирјаном Бурсаћ такође освојио награду за мултимедијалну презентацију у категорији основних школа. За литерални рад награђена је Василиса Квас из ОШ „Доситеј Обрадовић“ Ириг и ментор Мајда Радошевић, као и ученици из ОШ „Душан Вукановић Диоген“ Дајана Илић и Лена Вељанчић. За ликовни рад награђена је Тихана Жугић из „Доситеј Обрадовић“ Ириг, а у категорији професора за мултимедије Драгана Бањац, наставница из ОШ „Змај Јова Јовановић“ Рума.

С.Белотић

