



**Datum:** 05.02.2020

**Medij:** Sremske novine - Sr. Mitrovica

**Rubrika:** Bez naslova

**Autori:** Redakcija

**Napomena:**

**Površina:** 780

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

**Naslov:** Mladi će uticati na promenu ekološke svesti



**Strana:** 27

НОВИ САД • НАГРАДЕ НА КОНКУРСУ „ЕНЕРГИЈА ЈЕ СВУДА ОКО НАС“

# Млади ће утицати на промену еколошке свести

Млади можда сад не могују 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 додељено је Покрајинском секретаријату за образовање, прописе, управу и националне мањине – националне заједнице, а пројекат им је 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 додељивању награде



Милан Ковачевић

начине конкретне кораке у циљу заштите животне средине.

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

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

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

треба одлагати у посебне кante. Затим навела сам како се уместо необновљивих могу користити обновљиви (сунце, ветар, вода) и алтернативни (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 разградимо материјал. Или још једностване и основно, не бацати смеше, раззвратавати отпад, гасити светло тамо где није потребно, пунач за телефон извучи из утичице када смо завршили са пуњењем, не расипати воду, довольно је заврнути славину када смо завршили с анеким послом. Важно је ширити пријатељство, да што више људи, за почетак буде свесни о томе. Један од начина је и овај пројекат на ком сам учествовала, затом и путем медија, требица, различитих радионица. То је тема о којој може увек да се прича, посебно у школама, јер млади лакше прихваћају 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 утичemo на друге, али можемо да утичemo 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 „Симпилорит“ 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 искorištavaju како би сазнали шта су обновљиви извори енергије. Веома ми је драго што у оквиру овог пројекта учествују и наши најmlađi, јер је васпитање и образовање за рационално коришћење

енергије ефикасније ако се почне од најranijenije доба – изјавио је приликом додељења 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 конкурсу. Друго место у категорији „Модели и макете за средње школе“ припало је Станими Шумаревићу, СТШ „Никола Тесла“ Сремска Митровица, ментор Марко Микулек, док је Михаило Трибич, ОШ „Милица Стојадиновић Српкиња“ Врдник са ментором Миранданом Бурсаји тајкоље освојио награду за мултимедијалну презентацију у категорији основних школа. За литерарни рад награђена је Василиса Квас из ОШ „Доситеј Обрадовић“ Ириг и ментор Мајда Радошевић, као и ученици из ОШ „Душан Вукасовић Дијоген“ Даяна Илић и Лена Вељанчић. За ликовни рад награђена је Тикана Жутић из „Доситеј Обрадовић“ Ириг, а у категорији професора за мултимедијалне Драгана Бањац, наставница из ОШ „Змај Јова Јовановић“ Рума.

С.Белотић



Награђена презентација

Катаринину мултимедијалну презентацију под називом „Чувамо 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 животној средини њено велико интересовање, говорит и подatak да је на истом конкурсу прошле године освојила друго место. У овом примеру се види даје тек млади и освештенији људи попут ње су сутра моћи да

