

15.03.2019.

Млади таленти за биологију и хемију на Гочу

У процесу формирања Истраживачког центра Гоч, а након успешно реализованог првог дела мини истраживачког семинара Научни контакт или Игром до науке, у организацији града Краљево, Школске управе Краљево и Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, активности су настављене.

Од 15. до 17. марта 2019. године у Образовно-истраживачком центру Добре воде на Гочу организован је семинар за ученике VII и VIII разреда основних школа за територију целе Србије талентоване за биологију и хемију, са секцијама *Од молекула до екосистема* и *Све ми боје лепо стоје*.

Обе имају за циљ промоцију интердисциплинарности односно СТЕМ (Science, Technology, Engineering and Mathematics) образовања. Овај концепт учења је сагласан Пројектној настави, која је имплементирана у редован васпитно-образовни систем. Акција је усмерена ка подизању интересовања деце за науку и пружању подршке талентованим ученицима, у циљу промовисања науке у функцији изградње друштва заснованог на знању и гајењу здравих стилова живота.

На семинар су се пријавили ученици из школских управа Београд, Зајечар, Зрењанин, Крагујевац, Краљево, Нови Сад, Крушевац и Пожаревац. За семинар је одабрано 35 ученика за биологију и 30 ученика за хемију.

Свечаном отварању су присуствовали министар просвете, науке и технолошког развоја Младен Шарчевић, државни секретари Ана Ланговић и Владимир Поповић и саветник министра Татјана Цветковски. Свечаном отварању је, у име домаћина и организатора, присуствовао градоначелник града Краљево др Предраг Терзић, руководилац Школске управе Бојана Маринковић, декан ПМФ Крагујевац Срећко Трифуновић, директор Дечјег одмаралишта „Гоч“ Иван Милић, као и бројни гости.

Градоначелник Краљево др Предраг Терзић је истакао да је град Краљево у последњих неколико година, у сарадњи са министарствима, обезбедио значајна материјална средства како би побољшао услове смештаја на Гочу.

„Израдили смо нов павилјон у коме се може сместити чак 160 деце и претходне године га отворили. У сарадњи са министром без портфеља задуженим за демографију и популациону политику, обезбедили смо средства за реконструкцију терена за кошарку и рукомет, али и балон салу на Гочу. Такође, „Телеком“ је помогао око бољег сигнала телефонске мреже, али и бољег интернета на Гочу, а уз помоћ „Електропривреде“ Србије обезбедићемо континуирано и сигурно снабдевање електричном енергијом. Сарадња са Министарством туризма је веома значајна, обезбедили су нам чак 15.000.000 динара, и уз наших 15.000.000 динара средстава из буџета, изградићемо нову ски стазу са жичаром на овој планини. Гоч се полако буди и за неколико година, уз наставак улагања, добар рад директора Дечјег одмаралишта Гоч, услови на Гочу ће бити као некада“, поручио је градоначелник Краљево.

Он је истакао да је за добро функционисање центра неопходно бавити се оним областима у којима не постоји велика конкуренција у другим градовима.

„Један овакав центар ће много значити за град јер ће омогућити деци из Краљева и околине, али и ученицима из других места у Србији, да посете Краљево, да попуне наше смештајне капацитете и да им Гоч остане у најлепшем сећању. Такође, успећемо да анимирамо добре предаваче из Краљева, али и са Природно-математичког факултета у Крагујевцу и других релевантних институција да дођу на Гоч и да га промовишу. Сама чињеница да је министар просвете, науке и технолошког развоја већ два пута посетио Гоч у кратком периоду значи позивницу за све младе људе и за све предаваче да дођу на наш камп“, поручио је градоначелник града Краљева др Предраг Терзић приликом свечаног отварања другог мини истраживачког семинара Научни контакт или Игром до науке на планини Гоч.

Министар просвете, науке и технолошког развоја Младен Шарчевић је истакао да су за две године дизајнирали овај пројекат, што је врло леп напредак, као и да Европска комисија процењује да се код нас у области образовања бележи напредак, будући да је реализовано 95 одсто свега што је стратегија образовања, у односу на 26 одсто пре две године. Министар је нагласио и да је формиран Фонд за науку. Према његовим речима, и у богатијим земљама Европе се користе старе зграде, бивша одмаралишта, чак и затвори и фабрике за неке друге намене.

„Већ годину за годином радимо објекте од ливаде, Бела црква се ради из ливаде, Тршић је рађен из ливаде, Петница је у основи коштала 11.500.000 евра. Ово су ствари које су много јефтиније и лакше урадити. Користимо ентузијазам својих људи, користимо академски свет, и све друго је засновано на скромним основама. Гледамо да нам то буде заоставштина за будућност. Фонд тренутно вуче средства привреде, не само средства државе. Већ имамо више од 700 старт апова, намеравамо да израдимо преко 8.000. Ако смо амбициозни и ако урадимо ове ствари како треба, мислим да оне у сваком случају постају приоритет“, рекао је министар Шарчевић.

Како је навео, Петница такође ради примену науке и информатике и, док није било ничега, окупљала је све ове области и остаће у ономе у чему је најбоља, а то су ресурси природних наука, математичких и информатичких.

„Пошто се ПМФ овде појавио као неко ко је већ препознат, правио семинаре, мислим да је и ово што данас радимо нека црвена нит која ће препознати Гоч. Ту је свакако и Шумарски факултет у Београду са својим базама, јако значајан кад је у питању биодиверзитет и науке о којима данас говоримо, тако да је то основа да станица на Гочу привлачи децу не само из краљевског дела школске управе, већ и из разних школских управа Србије“, изјавио је министар просвете, науке и технолошког развоја приликом посете Истраживачком центру на Гочу.

Први семинар у Образовно-истраживачком центру Добре воде на Гочу одржан је у новембру 2018. године за талентовану децу за математику и физику, ученике VII и VIII разреда основних школа са подручја школских управа Краљево, Крушевац, Чачак, Јагодина и Крагујевац. На семинару је учествовало 27 ученика за математику и 23 за физику.