

Физи-Бизи 2018

Наука и представљање Сомбора као ИТ града, средишње су теме овогодишњег Фестивала Физи-Бизи 8

Овогодишњем сомборском Фестивалу науке који је одржан 10. новембра, домаћин је, по други пут била Гимназија „Вељко Петровић“. Догађај је конципиран тако да буде занимљив свим узрастима и да пробуди интересовање за науку и код најмлађих. У фискултурној сали Гимназије, основношколци и средњешколци, са својим наставницима демонстрирали су занимљиве огледе из физике, биологије, хемије и других наука. Истовремено, у Свечаној сали школе, научно-популарна предавања је одржало десет предавача, међу којима су и проф. др Драгослав Стоиљковић, проф. др Горан Бошковић, др Наташа Варга и други. На отварању фестивала, директор Гимназије „Вељко Петровић“ др Ладислав Фекете као савет поручио је свим младима: „Рад, рад, рад, учите, учите, учите и само тако ћете стићи до циља. Имајте циљ и борите се за постизање тог циља! Та борба значи учење и рад, стекните одговарајуће радне навике!“ Даље говори да је: „Овогодишњи Фестивал науке већи у односу на прошлoгодишњи, следеће године биће још већи“. Затим истиче како је Фестивал: „Већ друге године међународног карактера. Долазе нам школе изван Сомбора, имамо госте из Осигека, Ниша, Новог Сада, Апатина и Руског Крстура. Све то је потврда истинитости тврдње да је Физи-Бизи попримио стратешки значај у области образовања младих за нашу локалну самоуправу.“ Отварањем одељења новог информатичког смера у Гимназији „Вељко Петровић“ Сомбор је за још један корак ближи циљу да постане ИТ град, што је и мото овогодишњег Фестивала. Овај стратешки план отварања нашег града према информационим технологијама је од непроцењивог значаја за локалну средину и за све нас који овде живимо. Неколико речи о фестивалу поделили смо са бившим ученицима Гимназије, а овогодишњим предавачима на Фестивалу науке, Дејаном Пектером, софтверским инжињером у Nordeux- у и са Андрејом Кукурузаром, студентом хемије.

Дејане, колико се Гимназија сада разликује од оне коју сте Ви похађали?

- *Дефинитивно се развија у правом смеру и жао ми је што се то није десило раније. Мислим да ће професор Душко Обрадић знати гурати тај цео нови смер који се отворио у правом правцу и да ће на крају то да постане озбиљна институција из које ће и даље већина да иде на студије у Нови Сад и Београд и то је позитивно. Не треба да покушавамо да спречимо људе да не одлазе у Нови Сад или Београд. Битније је да направимо нешто због чега би они хтели да се врате.*

Колико вам је школовање у Гимназији помогло у свему што сте радили и шта сте постигли?

- *Много, мислим да сам овде прешао од момента прављења сајтова до тога да потенцијално радим у најуспешнијој фирми у Србији, а и да имам понуде и у свету. Без проф. Обрадовића то се не би десило.*

Какви су Ваши утисци о Фестивалу науке?

- *Први пут сам на овом Фестивалу, чини ми се да је доста лепа конверзација, експерименти у Гимназији су одлични. Такође ми се свиђају ова предавања.*

Шта желите да поручите И-7, одељењу информатичког смера?

- *Нека прво добро размисле да ли је то за њих. Не треба да уче нешто што не желе, него да раде оно што воле, јер ће им бити јако тешко да раде оно што није за њих.*

На питање: „Какав је осећај вратити се у Гимназију?“, почели смо кратак разговор са Андерејом Кукурузаром, ђаком генерације 2017. године.

- *Диван, увек волим да се вратим у Гимназију. Трудим се да чешће долазим, али ми то обавезе не допуштају.*

Уписао си хемијски факултет. Одакле потиче љубав према тој науци?

- *То је тешко питање. Првенствено због експерименталног рада који ми је врло занимљив. Одувек сам волео и да мућкам и да кувам. Када сам био млађи нисам ни знао шта је хемија, али сам знао да ћу се њојме бавити, знао сам да ћу радити у лабораторији, да ћу бити научник.*

Који су твоји планови за будућност?

- *Желим да се бавим науком, али на који начин нисам сигуран. Да ли ћу се бавити индустријом или неком другом граном хемије... У сваком случају биће то истраживање. Надам се да ћу остати на факултету, због тога сам и уписао Хемијски факултет у Београду, јер претпостављам да имам веће могућности тамо, а и имао сам добра познанства од раније и са професорима и са студентима.*

Који су твоји утисци о овогодишњем Фестивалу науке?

- *Дивно ми је да овде дођем. Два-три пута сам био демонстратор на практичним излагањима, ево сад као предавач.*

Да ли имаш неки савет за прваке?

- *Мислим да ће вам бити дивно и биће вам жао кад завршите Гимназију. Много тога корисног ћете научити и лепо ћете се дружити.*

А на Физи-БИзију смо смо се сви лепо дружили и много тога корисног научили, видели и чули.

*Текст су написале ученице Тијана Филиповић и Милијана Рајиновић
(Новинарска секција Гимназије „Вељко Петровић“)*