

Министар науке и технологије Републике Српске проф. др Јасмин Комић отворио је 07. новембра 2012. године у Банском двору Културном центру у Бањој Луци други Фестивал науке. Фестивал је организовало Министарство науке и технологије Републике Српске, а помогли су Центар за промоцију науке из Београда, Институт "Михајло Пупин" Београд, Савез иноватора Републике Српске и високошколске установе Републике Српске.

Министар Комић је овом приликом изјавио да је намјера Министарства науке и технологије Републике Српске да се овим фестивалом подстакне и заинтересује машта посјетилаца, те мотивише истаживачки рад ученика основних и средњих школа Републике Српске. "Наука је један од основних покретача развоја и у друштву јој треба обезбиједити мјесто које заслужује", поручио је Комић.

У оквиру другог Фестивала науке министар науке и технологије Републике Српске проф. др Јасмин Комић отворио је, заједно са предсједником Академије наука и умјетности Републике Српске (АНУРС) академиком Рајком Кузмановићем, Лабораторију за соларну електрану у АНУРС која је резултат вишегодишњег рада на научноистраживачким пројектима из области алтернативних – обновљивих извора енергије.

Институт "Михајло Пупин" из Београда представио је два напредна робота: хуманоидни робот Нао и роботизовано возило Ровер, који су побудили велику пажњу посјетилаца а посебно најмлађих. Посјетиоци су видјели и Ван де Графов генератор, Теслин трансформатор, клупу Жуковског, инфлуентну машину, магнетизам и његова својства, вакуум пумпу...

Савез иноватора је представио неке од експоната који су изазвали изузетно интересовање посјетилаца. Представљени су:

- Систем за модификацију времена, Мр Здравко Шпирић, Удружење иноватора града Бања Лука
- Рибарски точак-рола "Врбас", Јожа Бенковић, Удружење иноватора града Бања Лука
- Уређај за производњу водоника, Славиша Татић, Удружење иноватора града Бања Лука
- Гитаријско појачало (лампаш), Харис Арнаутовић и Никола Марин, Електротехничка школа Приједор
- Заштита двобрзинског трофазног асинхроног мотора, Марко Врховац и Немања Јовић, Електротехничка школа Приједор
- Градски звоник, Марко Врховац и Немања Јовић, Електротехничка школа Приједор
- Камера obskura (Camera obskura 0,5 m²), Немања Остовић и Андреа Радукловић, Технолошка школа Бања Лука
- SOLARIO – еколошка роботизована платформа, Мирза Рамичић, Паневропски Универзитет Апеирон, Бања Лука
- Информациони систем о доласку урбан аутобуса на дефинисане станице Рајко Гојковић, Паневропски Универзитет Апеирон, Бања Лука.

У оквиру Фестивала науке у Вијећници Банског одржана су научно-популарна предавања, док је у Тржном центру "Меркатор" било уприличено "5 минута са научником", са:

- др Јованом Милошевићем, научником укљученом у истраживање CERN-а,
- Слободаном Бубњевићем, физичаром, новинаром часописа "Време" и "National Geographic Srbija",
- Костом Јовановићем, инжењером моделирања и управљања човјеколиким роботима и
- Крешимиром Мишаком, научном новинару и уредником емисије "На рубу знаности".

Након овог догађаја одржана су предавања у Вијећници Банског двора Културног центра, која су наишла на огромно интересовање бањолучке публике.

Фестивал науке завршен је Свечаном академијом у Концертној дворани Банског двора, при чему су додијелене награде за најбоље студенте истраживаче, најбољу научну књигу, најбољи научни часопис и најбољу научноистраживачку организацију.

Електротехнички факултет бањолучког Универзитета проглашен је, на другом Фестивалу науке у Бањој Луци, најбољом научно-истраживачком организацијом у Републици Српској у протеклој години.

За најбољу научну књигу у Републици Српској проглашена је "Демографски губици у БиХ од 1992. до 2011. године" проф. др Стеве Пашалића, а за најбољи научни часопис "Зборник радова Економског факултета Универзитета у Источном Сарајеву".

Најбољи студенти истраживачи у првом циклусу студија су Дејан Радаковић у области медицине и Соња Марковић у области музике, на другом циклусу Миодраг Видаковић у математици и инжењерству, док је на трећем циклусу студија признање припало Владимиру Ковачу у области визуелне комуникације и архитектонске графике.

Министар науке и технологије Републике Српске проф. др Јасмин Комић истакао је да је велика посјећеност у три дана фестивала показала да је он испунио циљ подизања свијести о значају науке у друштву и да је његова порука схваћена на прави начин.

„Пред нама су многи изазови који ће одредити токове развоја друштва и да бисмо одговорили на њих потребно је континуирано његовати научне активности“, рекао је министар Комић на Свечаној академији у Банском двору Културном центру у Бањој Луци.





