

Свята навукі і ведаў прайшло 7 верасня ў мінскім Батанічным садзе

11.09.2024 15:24

Грамадства

Навіны

Папулярнае

Спраўднае свята навукі і ведаў прайшло 7 верасня ў мінскім Батанічным садзе. Прафесіяналы сваёй справы прадстаўлялі розныя сферы дзейнасці на асноўных пляцоўках: «100 інавацый маладых вучоных», «Космас», «Экалогія», «Этнаграфія», «Універсітэт будучыні», «Атам team», «Медыцина», «Інтэлектуальныя тэхналогіі», «Смак навукі», «Навука 0+» і «Лабараторыя». Карэспандэнт «Чырвонкі. Чырвонай змены» наведала маштабнае мерапрыемства і падзялілася ўражаннямі.

11:02 Намеснік міністра абароны 14 верасня правядзе прамую тэлефонную лінію

10:41 Егіпет будзе новую сталіцу

10:28 На Гомельшчыне адбылося ДТЗ: ёсць двое загінуўшых

10:00 Кампанія Adobe распрацавала мадэль штучнага інтелекту для генерацыі відэа

09:40 Студэнты з Экватараўянінай Гвінеі прыехалі

Усе Навіны



ЗВЯЗДА

Першым, што заўважалі ўсе пры ўхадзе ў Батанічны сад, – незлічоныя палаткі. У самым пачатку размяшчаўся фудкорт, дзе прысутныя маглі пакаштаваць шашлыкі, печаную бульбу, квас і многія іншыя стравы. А далей размясціўся цэлы гарадок з невялікіх «даследчых цэнтраў», дзе ахвотныя адчувалі сябе навукоўцамі і адкрывалі шмат новага. Напрыклад, на пляцоўцы «Этнаграфія» мы пазнаёміліся з беларускімі нацыянальнымі традыцыямі і звычаямі, з народным рамяством і побытам. Асабліва запамінальным стаў стэнд з кнігамі і з малусенькой металічнай пласцінай, якая створана з дапамогай нана-тэхналогіі і змяшчае тэкст 27 кніг Бібліі.

На пляцоўцы «100 інавацый маладых вучоных» мяне, як і многіх, зацікалі створаныя юнымі вынаходнікамі робаты і мадэль Чорнай дзіркі. Яна дэмантруе гравітацыйныя ўзаемадзеянні (арбіты нябесных цел, касмічныя хуткасці) і дазваляе пераканацца, што нічога не можа вярнуцца, адночы трапіўшы ў яе.

Не менш цікавая пляцоўка «Універсітэт будучыні». Там былі прадстаўлены вынаходніцтвы, выданні, непаўторныя ідзі розных навуковых цэнтраў і ўстаноў вышэйшай адукацыі: Нацыянальнага дзіцячага тэхнапарка, Беларускага дзяржаўнага тэхналагічнага ўніверсітэта, Гомельскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя Францыска Скарыны і не толькі. Падрабязней аб прадукцыі і інавацыях Нацыянальнага дзіцячага тэхнапарка расказала загадчыца лабараторыі «Біятэхналогіі» Лія Саковіч: «Тут вы можаце ўбачыць праекты маладых людзей, якія яны рабілі ў рамках сваёй праектнай дзейнасці па чатырох кірунках „Біятэхналогіі“, „Машыны і рухавікі“.

Аўтамабілебудаванне, „Лазерная тэхналогія“, „Архітэктура і дызайн“. Аднак усяго ў нас 15 кірункаў. Калі казаць пра „Біятэхналогіі“, то тут прадстаўлены распрацоўкі, створаныя з выкарыстаннем расліннай лекавай сырэвіны. Пачыналася ўсё з фітачаёў, а потым выходзілі ўжо і з касметычнью, харчовую прымесловасцю».

Вылучаецца вынаходства Андрэя Мамаева пад назвай «Высокаэфектыўны вугальны сарбент з пілавіння». Дадзены прадукт добра раствараецца ў вадзе, што робіць яго больш эфектыўным і дазваляе сэканоміць у выніку выкарыстання невялікай колькасці сарбенту за адзін прыём у адрозненне ад звычайнага актываванага вугалю.

Варта адзначыць, што ўсе ахвотныя маглі наведаць і лекцыі навуковых кіраўнікоў, прысвечаныя пэўнай тэме. Напрыклад, на пляцоўцы «Інтэлектуальныя тэхналогіі» дарослыя і дзеці даведаліся пра тое, як працују юнітарныя сеткі, як стваралася батарэйка, што абяцаюць нам квантавыя камп'ютары. У той жа час пра ўласцівасці незвычайных зорак, пра будову нейтроннай зоркі, пра асаблівасці нябесных цел распавядаў на пазнавальнym занятку Мікалай Пракапеня на пляцоўцы «Космас».

Акрамя навучання новаму і прагляду інавацыйных тэхналогій, усе наведальнікі ўдзельнічалі ў інтэлектуальных батлах, конкурсах на ўважлівасць, запамінанне, падтрыманне раўнавагі. Маглі паспрабаваць сабраць квадрат, літару «T» з розных фігур, з дапамогай сяброў знайсці выхад з лабірінта, склеіць з паперы мадэль галаўнога мозга чалавека. Кожны на фэсце змог паказаць сябе, знайсці новае захапленне і задумашца пра сваю будучыню: можа, яна будзе звязана з навукай?

Этае мерапрыемства стала для мяне асаблівым, запамінальным, чымсьці, што дае матывацый рухаца далей. Пацікавілася я ўражаннямі ад фестывалю і ў іншых наведальнікаў.



ЗВЯЗДА

«На факультэце журналістыкі БДУ арганізаторы анансавалі цудоўную праграму фестывалю навук, таму і планка чакання ў ад мерапрыемства ў мяне была высокая. Шмат розных інтарактыў, лекцыі, майстар-класы ды і проста месцаў для карыснага балення часу. Хацелася слыніцца абсалютна на кожнай лакацыі. „Космас“, „Смак навукі“, „Універсітэт будучыні“... Гэта толькі малая частка праграмы лекцый, якія можна было наведаць – дзеліца першакурсніца Ілона Камоска. – Я наведала фестываль у кампаніі студэнтаў і выкладчыкаў майго факультэта. Мы паўдзельнічалі ў розных актыўнасцях. Складалі гістарычныя пазлы, правяралі свае веды ў літаратуры, шукалі адрозненні, фатаграфаваліся і проста добра праводзілі час. Сваёй маштабнасцю і вялікай колькасцю займаўнай інфармацыі дадзены фестываль і чапляе. Параіла б кожнаму паўдзельніцу ў ім, каб атрымаць шмат незабыўных эмоцый!»

Як бачым, фестываль навукі не пакінуў абыякавым ніводнага госця і ўдзельніка. Многія дзеці засталіся пад уражаннем ад конкурсаў, лекцый і майстар-класаў. І, думаю, мы ўсе шчыра жадаем, каб такія мерапрыемства праводзіліся як мага часцей, а зацікаленых наведальнікаў рабілася больш!

Лізавета ЛАПІНА