

Нестандартна і запамінальна прайшоў фестываль тэхніка-тэхналагічных спецыяльнасцей у ПДУ імя Еўфрасінні Полацкай.

Інтэрактыўныя тэматычныя пляцоўкі, знаёмства з вучэбнымі карпусамі і лабараторыямі, сустрэчы з дэканамі, выкладчыкамі і студэнтамі: школьнікаў і педагогаў чакалі яркія ўражанні і карысныя новыя веды. У канцы студзеня гэтага года старшакласнікі Віцебскай вобласці прынялі ўдзел у фестывалі Soft Science_Fest, дзе азнаёміліся з 13 гуманітарнымі спецыяльнасцямі. Цяпер перад імі адкрылася магчымасць бліжэй даведацца пра тэхнічныя напрамкі ўніверсітэта.

Будучым інжынерам

Інжынерна-будаўнічы факультэт спалучыў у фестывальнай праграме для школьнікаў знаёмства з сур'ёзнай інжынернай падрыхтоўкай і прасторай для творчасці. Тут удзельнікі даведаліся пра ўсё аб будаўніцтве і камунікацыях, убачылі, як будаваць і быць eco-friendly, а таксама змаглі пакрэатывіць. Будучыя архітэктары, дызайнеры, інжынеры і будаўнікі прынялі ўдзел у цікавых лабараторных

Яркая эстафета



доследах, з задавальненнем выканалі прапанаваныя творчыя заданні.

Царства транспарту

Два напрамкі прадставіў механіка-тэхналагічны факультэт — царства “вечных” спецыяльнасцей, выпускнікі якіх патрэбны ў любой сферы дзейнасці. Абітурыенты азнаёміліся з унікальнымі пра-

фесіямі, звязанымі з захоўваннем, транспарціроўкай і перапрацоўкай нафты і газу, арганічным сінтэзам, а таксама даведаліся аб будове машын і розных механізмаў, вытворчасці вырабаў на аснове трохмерных тэхналогій, эксплуатацыі трубаправоднага транспарту, наземных транспартных і тэхналагічных машын і комплексаў.

Свет электронікі

Electrocyber Hub — пляцоўка, якая аб'яднала электроніку, энергетыку, камп'ютарную фізіку і кібербяспеку. Тут старшакласнікі ўбачылі “начынне” электраправадаў, пакіравалі робатамі, паўдзельнічалі ў доследах з электрычнасцю і даведаліся, як стаць “белым” хакерам. Гэтыя і іншыя інтэрактыўныя

заданні, распрацоўкі студэнтаў і выкладчыкаў падрыхтавалі для гасцей прадстаўнікі факультэта камп'ютарных навук і электронікі.

Разумны дом

Што агульнага паміж геадэзіяй і інфармацыйнымі тэхналогіямі? Пра гэта і расказаў факультэт інфармацыйных тэхналогій. Пляцоўка азнаёміла школьнікаў з праграмаваннем, IT-распрацоўкамі і геаінфармацыйнымі сістэмамі. У прыватнасці, юнакі і дзяўчаты змаглі акунціцца ў віртуальную рэальнасць, навучыцца кіраваць мабільнай платформай павышанай маніторынгу, даведацца, як працуе сістэма “Разумны дом”. Відэавочную зацікаўленасць праявілі і дарослыя — настаўнікі і дырэктары школ!

Падчас мерапрыемства таксама прайшоў брыфінг для педагогаў, на якім прадстаўнікі ўніверсітэта і прадпрыемстваў — заказчыкаў кадрў азнаёмілі з новымі правіламі і асаблівасцямі прыёмнай кампаніі 2023 года, адказалі на пытанні, пракансультавалі, як атрымаць мэтавыя накіраванні і якія перспектывы маюць маладыя спецыялісты.

Ганна НАНАС,
выкладчык ПДУ
імя Еўфрасінні Полацкай.
Фота з архіва ўніверсітэта.