

Такмичарски тим "Дрвоплус" из Бањалуке побједник је овогодишњег Такмичења за најбољу технолошку иновацију "ДБД" (дрво-блок-дрво), које је у организацији Министарства науке и технологије, одржано у петак 12.12.2014. године.

Друго мјесто освојили су њихови суграђани екипа "Спајклеб" за иновацију под називом "СПЛ", а треће такмичарски тим "Средњошколци", такође из Бањалуке, за иновацију „Симпл мет“.

Првонаграђена идеја подразумева израду елемената од отпадних дрвених сортимената намијењених за изградњу викендица, бунгалова, ограда, дјечијих игралишта и других објеката од дрвета, а начин обраде елемената и њихова монтажа су једноставни, брзи и нису технолошки захтјевни, те је израда могућа од свих врста дрвета.

Министар науке и технологије проф. др Јасмин Комић рекао је да ТНТИ треба да допринесе конкурентности као једном од основних залога за излазак на тржишта која су данас веома захтјевна, те да обезбиједи нова запошљавања, што је циљ Владе Републике Српске.

- Основни покретачи развоја и запошљавања су иновативност, предузетништво и комерцијализација знања, а с обзиром на то да је ово такмичење базирано на тим принципима, оно има своју будућност и даје ефекте - истакао је Комић, који је председавао жиријем такмичења.

Према његовим ријечима, мала и средња предузећа у условима врло оштре конкуренције морају да нађу мјесто и због тога сви они који се баве иноваторством требају да добију подстицај. Он сматра да је ово такмичење прилика да иноватори пошаљу поруку потенцијалним инвеститорима.

Другонаграђена идеја на ТНТИ је скрипта за побољшање перформансе процесора једне марке телефона. Настао је прије четири године и од тада је прошао многе фазе дораде да би данас постао "вјештачка интелигенција" која регулише све процесе унутар софтвера.

Она процјењује када на телефону постоји потенцијална опасност од хакерских напада и вируса, те покушава од њих да се одбрани. Ако у томе не успије, последице напада враћа податке са сигурног сервера назад на телефон. Ова иновација тренутно има више од четири милиона корисника.

Трећенаграђена иновација, осим што обавља класичне математичке функције /сабирање, одузимање, множење и дијељење/ у виду апликације, такође, црта графике и објашњава их. Она је иновативна управо због тога што у свијету не постоји апликација која у исто вријеме црта и објашњава функцију.

У финални дио такмичења пласирало се шест екипа, а укупни фонд награда износио је

35.000 KM.

Осим Министарства науке и технологије, организатори овогодишњег Такмичења за најбољу технолошку иновацију, осмог по реду у Републици Српској, били су Министарство просвјете, науке и технолошког развоја Србије, Привредна комора Републике Српске, Привредна комора Србије, Универзитет у Бањалуци и Универзитет у Источном Сарајеву, Републички савјет за науку и технологију, Републичка агенција за развој малих и средњих предузећа, **Савез иноватора РС**, Фондација "Иновациони центар" Бања Лука и Радио-телевизија Републике Српске.



