

Екипа "Смартнет" побједник је финалног Такмичења за најбољу технолошку иновацију за 2019. годину које је у организацији Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске одржано у петак 13. децембра у студију Алтернативне телевизије Бања Лука.

У финалу је било шест екипа из Републике Српске, а ове године награде су подијељене и у категоријама најбољи средњошколски тим и најбољи студентски тим. Наградни фонд износио је 38.000 КМ.

Члан побједничке екипе Мирела Зрнић рекла је новинарима да је њихова иновација друштвено-информативна мрежа "Смартнет", чије су основне идеје повезивање компанија из Републике Српске и Србије, научноистраживачких институција и организација јавног сектора.

- Наша иновација заснована је на ширењу знања и иновација и заједничком дјеловању на развоју - истакла је Зрнићева.

Помоћник министра за научнотехнолошки развој у Министарству за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске Синиша Марчић рекао је новинарима да се кроз ово такмичење профилишу тимови који могу да направе значајан искорак на тржишту.

Марчић је рекао да ресорно министарство подржава ово такмичење већ 12 година, а ријеч је о најдугорочнијој заједничкој активности са Владом Србије.

Координатор такмичења за најбољу иновацију Војин Шенк рекао је да је било пријављено укупно 112 екипа, од којих 33 из Републике Српске.

- Рецензија је била заједничка, тако да су сви тимови међусобно упоређивани и на крају смо добили редослијед. Оцјењивање је имало шест етапа, с тим што су за Републику Српску биле четири - истакао је Шенк.

Шенк је рекао да су те етапе биле основна пријава, техничке рецензије, пословни модел и финансијска провјера пословања.

- Циљ овог такмичења није избор најбољег, него да сви прођу кроз тренинге који ће им омогућити да боље сагледају своје пословање и клијенте, те постигну успјех на стварном тржишту и привуку инвеститора - истакао је Шенк.

Он је нагласио да су идеје које долазе из Републике Српске врло јасне, практичне и тржишно примјенљиве, док у Србији има доста научних ствари за које треба размислити да ли су практичне.

