

Финале такмичења за најбољу технолошку иновацију 2018 у Републици Српској, одржано је у Источном Сарајеву 15.12.2018. године.

Побједници такмичења за најбољу технолошку иновацију у Републици Српској ове године су тимови Винбиз (WinBees) из Требиња, која нуди ново конструктивно рјешење наставка као основног дијела кошнице, и "Лакше него метлом" из Источног Сарајева, чија иновација нуди унапређење процеса чишћења котла термоелектране. Оба ова тима освојила су исти број бодова.

По Шест тимова иноватора, од укупно 27 пријављених из Републике Српске, увјериле су стручни жири да је њихова иновација заслужила улазак у финале такмичења за најбољу технолошку иновацију.

**РАНГ ЛИСТА ТАКМИЧАРСКИХ ТИМОВА:**

РБ	Назив тима	Бодови	Назив иновације
1	WinBees	27	Термо кошница - РИ
Чланови тима: Маја Спаић, Татјана Станчић, Обрад Спаић, Раде Паранос			
1	Лакше него метлом	27	Машина за чишћење ме
Чланови тима: Биљана Марковић, Дино Тихић, Алексија Ђурић и Срђан Ђерић			
3	Природно БИХ	12	Природно БИХ - РИ
Чланови тима: Рада Галић и Ана Ковић			
3	Фирм Контрол	12	Софтвер за управљањ
Чланови тима: Борис Гверић, Божидар Гверић и Бојан Каурин			
5	УИГ 18	7	Цигарет сламка за дис
Чланови тима: Милица Јањетовић, Биљана Васић и Мирко Писарић			
6	Украсна волта	5	Украсна волта са комб

**Студентски тимови**

РБ	Назив тима	Назив иновације	Мјесто
----	------------	-----------------	--------

1	ParkingAI	Паметни паркинг	Бања Лука
2	EIPla	Паметна саксија	Источно Сарајево

Представник екипе "Винбиз" Драган Спаић изјавио је да њихова иновација нуди потпуно ново рјешење у односу на постојеће стање технике.

- Новина нашег рјешења је у томе што је наставак конструисан тако да се састоји од носећег рама и трослојних страница. Унутрашњи слој тих трослојних страница чини меко дрво, средњи стиропор, а спољашњи двослојна пластика - истакао је Спаић.

Тим екипе која је представила иновацију под називом "Лакше него метлом" чинили су студенти мастер студија, асистенти и професори са Машинског факултета Универзитета у Источном Сарајеву, чија је идеја била да стечено знање искористе за рјешавање практичног проблема који постоји у привреди.

Професор Биљана Марковић, члан екипе, истакла је да је њихова иновација машина за чишћење међуцијевног простора у котловима термоелектране са хоризонтално постављеним цијевима.

- Тај посао је до сада рађен ручно и управо један од чланова тима је учествовао у том чишћењу и на тај начин смо дошли до идеје да рјешавамо један практичан проблем. Машина је модуларног типа која се ради у појединачној производњи који је могуће направити за потребе других термоелектрана и рудника сходно потребама и захтјевама корисника - истакла је Марковићева.

Члан Организационог тима такмичења за најбољу технолошку иновацију из Србије Владимир Никић изјавио је да финале показало како синергија и преношење знања између Србије и Републике Српске подстиче иновативност.

- Видјели смо иновације из пет градова Српске које показују потребу да се ова традиција настави и да већ крену тимови са припремама за такмичење за наредну годину - навео је Никић.

Он је напоменуо да Република Српска и Србија заједнички реализују ово такмичење у прва три круга, а када се дође до полуфинала такмичења се раздвајају.

Директор Иновационог центра Бањалука, саорганизатор такмичења и предсједник жирија Драго Гверић изјавио је да су такмичења оваквог типа позитивна и могу широј заједници да демонстрирају какав је значај иновација и напредовања технологија.

Кроз такмичење за најбољу технолошку иновацију за 12 година прошло је укупно 290 тимова у категоријама иновативних идеја, реализованих иновација и потенцијала и награђено укупно 94 тима у вриједности од 427.000,00 КМ.

Такмичење за најбољу технолошку иновацију представља резултат сарадње Министарства просвете, науке и технолошког развоја Србије и Министарства науке и технологије Републике Српске чији је циљ подстицање иновативности и предузетништва, подршка иноваторству, помоћ у покретању послова, промоцији иновација те подстицај њихове комерцијализације.

Такмичење је почело у марту промоцијама у осам градова Републике Српске: Бањој Луци, Приједору, Градишци, Добоју, Бијељини, Зворнику, Источном Сарајеву и Требињу, којима су присуствовали иноватори и они који желе да се баве иноваторством.

