

Inovacija Povećanje iskoristivosti mreže stacionarnih generatora ekipa "Kumulus" iz Gradiške pobjednik je ovogodišnjeg takmičenja za najbolju tehnološku inovaciju u Republici Srpskoj za 2022. godinu.

Riječ je o inovaciji usmjerenoj na poboljšanje iskoristivosti mreže stacionarnih generatora koji služe za ubacivanje reagensa u oblačne procese radi restrukturisanja padavina - kiše ili snijega ili smanjenje šteta od grada.

Predstavnik pobjedničke ekipе Predrag Grujić kaže da se slične metode koriste odavno, ali da je inovacija usmjerena na poboljšanje efikasnosti, prije svega hardverskog dijela sistema, ali i aplikativnog.

-Postojeća mreža generatora u Republici Srpskoj mogla bi se poboljšati ovim sistemom koji nudimo - rekao je Grujić.

Direktor Inovacionog centra Banjaluka Drago Gverić rekao je da je nagradni fond iznosio 38.000 KM, a takmičilo se 18 timova, od kojih je šest finalista.

-Imali smo ideje iz potpuno različitih privrednih djelatnosti, od poljoprivrede, energije, do aplikativnih i smart rješenja - naveo je Gverić.

Generalni sekretar Saveza inovatora Republike Srpske Ljubiša Pašić čestitao je finalistima, te dodao da se nada da će i ubuduće biti kvalitetnih inovacija.

Drugo mjesto na ovogodišnjem Takmičenju za najbolju tehnološku inovaciju u Republici Srpskoj osvojila je ekipa "Hybrid Solar" koja je predstavila svoju inovaciju Hibridni solarni panel, treće ekipa "Software Development Ergon" sa inovacijom Automatski pametni sistem zaštite, četvrto "Qm tim" sa inovacijom Queue Menager System, peto "Energija T" i njihov Super električni punjač, dok je šesto mjesto pripalo ekipi Amper i inovaciji Priručne komande na aparatu za zavarivanje.

Prvoplasirana ekipa osvojila je 10.000 KM, drugoplasirana ekipa nagrađena je sa 8.000 KM, trećeplasirana sa 7.000 KM, ekipa koja je osvojila četvrto mjesto sa 5.000 KM, peto mjesto sa 3.000 KM i šestoplasirana ekipa sa 2.000 KM.

Takmičenje za najbolju tehnološku inovaciju rezultat je saradnje Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Srbije i Ministarstva za naučnotehnološki razvoj, visoko obrazovanje i informaciono društvo Republike Srpske, na osnovu Memoranduma o saradnji dva ministarstva i Sporazuma o specijalnim paralelnim vezama Srbije i Srpske.

Cilj takmičenja za najbolju tehnološku inovaciju je podsticanje inovativnosti i preduzetništva, podrška inovatorstvu, pomoć u pokretanju poslova, promocija inovacija, te podsticaj njihove komercijalizacije.



1. Kumulus	21	10
2. Hybrid Solar	20	2
3. Software Development	19	6
4. Qm tim	18	8
5. Енергија Т	11	2
6. АМПЕР	1	0