

Finale takmičenja za najbolju tehnološku inovaciju 2018 u Republici Srpskoj, održano je u Istočnom Sarajevu 15.12.2018. godine.

Pobjednici takmičenja za najbolju tehnološku inovaciju u Republici Srpskoj ove godine su timovi Vinbiz (WinBees) iz Trebinja, koja nudi novo konstruktivno rješenje nastavka kao osnovnog dijela košnice, i "Lakše nego metlom" iz Istočnog Sarajeva, čija inovacija nudi unapređenje procesa čišćenja kotla termoelektrane. Oba ova tima osvojila su isti broj bodova.

Po Šest timova inovatora, od ukupno 27 prijavljenih iz Republike Srpske, uvjerile su stručni žiri da je njihova inovacija zaslužila ulazak u finale takmičenja za najbolju tehnološku inovaciju.

RANG LISTA TAKMIČARSKIH TIMOVA:

RB	Naziv tima	Bodovi	Naziv inovacije
1	WinBees	27	Termo košnica - RI
Članovi tima: Maja Spaić, Tatjana Stančić, Obrad Spaić, Rade Paranos			
1	Lakše nego metlom	27	Mašina za čišćenje među
Članovi tima: Biljana Marković, Dino Tihic, Aleksija Đurić i Srđan Đerić			
3	Prirodno BIH	12	Prirodno BIH - RI
Članovi tima: Rada Galić i Ana Ković			
3	Firm Kontrol	12	Softver za upravljanje pr
Članovi tima: Boris Gverić, Božidar Gverić i Bojan Kaurin			
5	UIG 18	7	Cigaret slamka za disanj
Članovi tima: Milica Janjetović, Biljana Vasić i Mirko Pisarić			
6	Ukrasna volta	5	Ukrasna volta sa kombin

Studentski timovi

RB	Naziv tima	Naziv inovacije	Mjesto
----	------------	-----------------	--------

1	ParkingAI	Pametni parking	Banja Luka
---	-----------	-----------------	------------

2	EIPIa	Pametna saksija	Istočno Sarajevo
---	-------	-----------------	------------------

Predstavnik ekipe "Vinbiz" Dragan Spaić izjavio je da njihova inovacija nudi potpuno novo rješenje u odnosu na postojeće stanje tehnike.

- Novina našeg rješenja je u tome što je nastavak konstruisan tako da se sastoji od nosećeg rama i troslojnih stranica. Unutrašnji sloj tih troslojnih stranica čini meko drvo, srednji stiropor, a spoljašnji dvoslojna plastika - istakao je Spaić.

Tim ekipe koja je predstavila inovaciju pod nazivom "Lakše nego metlom" činili su studenti master studija, asistenti i profesori sa Mašinskog fakulteta Univerziteta u Istočnom Sarajevu, čija je ideja bila da stečeno znanje iskoriste za rješavanje praktičnog problema koji postoji u privredi.

Profesor Biljana Marković, član ekipe, istakla je da je njihova inovacija mašina za čišćenje međucijevnog prostora u kotlovima termoelektrane sa horizontalno postavljenim cijevima.

- Taj posao je do sada rađen ručno i upravo jedan od članova tima je učestvovao u tom čišćenju i na taj način smo došli do ideje da rješavamo jedan praktičan problem. Mašina je modularnog tipa koja se radi u pojedinačnoj proizvodnji koji je moguće napraviti za potrebe drugih termoelektrana i rudnika shodno potrebama i zahtjevama korisnika - istakla je Markovićeva.

Član Organizacionog tima takmičenja za najbolju tehnološku inovaciju iz Srbije Vladimir Nikić izjavio je da finale pokazalo kako sinergija i prenošenje znanja između Srbije i Republike Srpske podstiče inovativnost.

- Vidjeli smo inovacije iz pet gradova Srpske koje pokazuju potrebu da se ova tradicija nastavi i da već krenu timovi sa pripremama za takmičenje za narednu godinu - naveo je Nikić.

On je napomenuo da Republika Srpska i Srbija zajednički realizuju ovo takmičenje u prva tri kruga, a kada se dođe do polufinala takmičenja se razdvajaju.

Direktor Inovacionog centra Banjaluka, saorganizator takmičenja i predsjednik žirija Drago Gverić izjavio je da su takmičenja ovakvog tipa pozitivna i mogu široj zajednici da demonstriraju kakav je značaj inovacija i napredovanja tehnologija.

Kroz takmičenje za najbolju tehnološku inovaciju za 12 godina prošlo je ukupno 290 timova u kategorijama inovativnih ideja, realizovanih inovacija i potencijala i nagrađeno ukupno 94 tima u vrijednosti od 427.000,00 KM.

Takmičenje za najbolju tehnološku inovaciju predstavlja rezultat saradnje Ministarstva prosvjete, nauke i tehnološkog razvoja Srbije i Ministarstva nauke i tehnologije Republike Srpske čiji je cilj podsticanje inovativnosti i preduzetništva, podrška inovatorstvu, pomoć u

pokretanju poslova, promociji inovacija te podsticaj njihove komercijalizacije.

Takmičenje je počelo u martu promocijama u osam gradova Republike Srpske: Banjoj Luci, Prijedoru, Gradišci, Doboju, Bijeljini, Zvorniku, Istočnom Sarajevu i Trebinju, kojima su prisustvovali inovatori i oni koji žele da se bave inovatorstvom.

