

Naj inovacije Podravja 2013

Štajerska gospodarska zbornica je tudi letos podelila priznanja in diplome za najboljše inovacije Podravja v letu 2013. Prijavljenih je bilo 22 inovacij, sodelovalo je več kot 60 inovatorjev. Podelili so osem diplom, sedem bronastih priznanj ter štiri srebrna in tri zlata priznanja.



info@stajerskagz.si

Tokrat je podelitev potekala v Tovarni aluminija Talum v Kidričevem. Že pred podelitvijo priznanj so si lahko povabljeni ogledali prostore Tovarne Talum in se seznanili z njihovo skrbjo za razvoj inovacij. Med prireditelji, ki jo je tudi letos povezoval Jurij Berložnik, pa so vsi prisluhnili pogovoru s častnim gostom Štefanom Ber-

toncljem iz družbe Domel. V tej družbi letos obeležujejo 40 let, odkar so dobili potrjeno ustreznost in kakovost vzorcev vakuumskih motorjev za pogon sesalnikov pri nemškem AEG. Štefan Bertonec je povedal, da v vseh teh letih vlagajo v razvoj in znanje ter spodbujajo inovativnost. Pri delavcih spodbujajo usvajanje znanja, štipendirajo študente, ob razvijanju inovativnih pristopov delovnega procesa in inovacij pri izdelkih pa



se povezujejo z različnimi instituti in fakultetami. Pred tremi leti so ustanovili razvojni center, povezujejo pa se tudi z instituti in fakultetami, tudi s pomočjo inovacij pa ostajajo dobro zasidrani na svetovnem trgu.

Zlata priznanja

Zlato priznanje za razvoj optičnega kemijskega senzorja za zaznavanje organofosfatov je dobil IOS, Institut za okoljevarstvo in senzorje.

Podjetje Ledinek Engineering je dobilo zlato priznanje za CNC spahovalko za izdelavo krivulje doge - model 35000v3.

Tretje zlato priznanje pa so podelili Razvojnemu centru za sodobne materiale in tehnologije, RC Simit za inovacijo na področju odstranjevanja peščenih jeder iz ulitkov.

Srebrna priznanja

ISOP - Indikator stanja odvodnikov prenapetosti, inovacija iz podjetja Izo elektro d.o.o.

Razvoj in implementacija informacijskega sistema, inovacija iz podjetja Impol R in R

Konstruktivni sistem - Lumar Pasiv Energy, inovacija iz podjetja Lumar inženiring

Bankomatne blagajne s kombinirano odpornostjo na eksplozijo plina in trdega eksploziva v varnostni stopnji cen I, inovacija iz podjetja Primat

Bronasta priznanja

Mešalna embalaža za farmacijo, inovacija iz podjetja Tribar, dizajn, inovacije in razvoj

Optimalni režim obratovanja usmerniških skupin, inovacija iz podjetja Talum Servis in Inženiring

Virtualizacija procesnih sistemov DEM - uvajanje navideznih okolij v procesne sisteme, inovacija iz podjetja Dravske elektrarne Maribor

MemoHELP - program za reševanje problema starostnega pešanja spomina, inovacija iz Evropskega inovacijskega centra Univerzum

Minerva
Večnamenski okenski krilni profil, inovacija iz podjetja AJM okna-vrata-senčila

Specialne betonske polnitve varnostnih vsebnikov z uporabo recikliranih jeklenih vlaken, inovacija iz podjetja Primat

Leseno nalivno pero, inovacija iz podjetja Berdiles, Berdelak David, s. p.

Diplome

- E-malica - elektronski boni za malico, inovacija iz podjetja Margento R & D
- Slovanka, inovacija samostojne inovatorke Maje Ritonja
- Sistem za spletni inženiring - Eforma MojMojster.net, inovacija iz podjetja Eforma
- Krmilje za izklop nepotrebne ogrevanja, inovacija Šolskega centra Ptuj, Strojna šola
- Medsebojna povezava fotovoltaičnih modulov z medijem v toplotni črpalki, inovacija samostojne inovatorke dr. Anite Kovač Kralj
- Zasnova in izdelava zaščite za transport vetrobranskih stekel, inovacija Pošte Slovenija
- Tiskaj zeleno - Print green, inovacija Maje Petek, Simona Tržana, Tine Zidanšek, Urške Skaza, Danice Rzečnik
- Reševalni jopič z inovativno varnostno zaponko, inovacija samostojnega inovatorja Mirana Skoka

Dobitniki nacionalnih priznanj

Podelitev nacionalnih priznanj je bila 17. septembra na Brdu pri Kranju. Udeležili so se ga vsi trije dobitniki zlatih priznanj v regiji in dosegli lep uspeh. Podjetje IOS je za razvoj optičnega kemijskega senzorja za zaznavanje organofosfatov dobilo srebrno priznanje. Bronasti priznanji pa sta dobili podjetje Ledinek Engineering za CNC spahovalko za izdelavo krivulje doge - model 35000v3 in Razvojni center za sodobne materiale in tehnologije, RC Simit za inovacijo na področju odstranjevanja peščenih jeder iz ulitkov.

