

FOTO: Znani najboljši zasavski inovatorji

Letošnje leto je za zasavske inovatorje rekordno, tako po številu prijav kot po številu sodelujočih inovatorjev.

Avtor:

[uk](#)

-

14. junija 2017; 12.57



Zlato priznanje podjetjema Eti Izlake in RC eNeM za razvoj tehnologije za izdelavo in obdelavo termostatskih elementov.

GZS Območna zbornica Zasavje je na letošnjem razpisu za Inovacije Zasavja podelila 8 zlatih, 11 srebrnih in 7 bronastih priznanj. Štiri najboljše ocenjene zasavske inovacije pa bodo kandidirale tudi na [nacionalni ravni, kjer so se tudi lani zasavski inovatorji izjemno odrezali.](#)

Na razpis inovacije Zasavja za leto 2017, ki ga GZS Območna zbornica Zasavje razpisuje že 21. leto, je prispelo 26 inovacijskih prijav iz 10 zasavskih podjetij in razvojnih centrov ter 5 inštitucij. Sodelovalo pa je kar 98 inovatorjev. Letos so presegli tudi število 1.000 inovatorja.

Štiri najboljše zasavske inovacije, ki kandidirajo tudi na nacionalni ravni

Zlato priznanje za simulator za osnovno šolanje pilotov z VR očali so prejeli inovatorji Aereforma.



Zlato so podelili podjetjema **Eti Izlake** in **RC eNeM** za razvoj tehnologije za izdelavo in obdelavo termostatskih elementov. Inovatorji Gregor Ceglar, Jure Raspotnik, Damjan Strmljan, Samo Urbanija, Maja Macerl, Franci Ocepek, Ines Bantan, Simon Lebar, Joži Prašnikar, Peter Bregar so poleg popolne novosti v razvoju tehnologije tudi pomembno izboljšali sam izdelek. Avtomatizirana linija omogoča proizvodnjo dobrih dveh izdelkov na sekundo.

Zlato inovacijo ima tudi **Steklarna Hrastnik**, kjer so razvili rešitev, ki omogoča, da je na eno steklarsko peč vezanih pet strojev s tremi različnimi tehnologijami proizvodnje. Avtorji inovacije so Robert Gaal, Radovan Krneta, Pero Ereiz, Jože Kumar, Vlado Kršlin, Matija Jeršin, Enes Rakovič, Mateja Koritnik, Jaša Polutnik, Srečko Medvešek in Roman Tušek.



David Knez

Zlato priznanje za inovacijo, ki se je uvrstila na nacionalni nivo, je prejel še samostojni podjetnik **Knez David InDavidual** z elastično vezalko z rinčico.

Trboveljsko podjetje **Aereform** pa je prejelo zlato priznanje za simulator za osnovno šolanje pilotov z VR očali. Pri inovaciji, kjer monitorje nadomeščajo VR očala, so sodelovali Sašo Knez, Nika Mlinarič, Aljoša Skočir, Ines Repnik, Aljaž Trebušak, Nino Razpotnik in David Hanč. *“Simulator nima omejenega vidnega polja, je cenejši za proizvodnjo, energetsko in prostorsko varčnejši, na njem se lahko učijo popolni začetniki. Je tudi izjemno primeren za vizualizacijo razvojnih projektov,”* pojasnjujejo inovatorji.

Zlato tudi za inovacijo STPŠ Trbovlje

Zlata priznanja za zasavske inovacije so prejeli še podjetji **Eti Izlake** in **RC eNeM** za napravo za kokilno nanašanje spajke, podjetji **Eti Izlake** in **RC Nela** za kombinirano zaščitno stikalo na diferenčni tok z nadtokovno zaščito, podjetje **Strip's** za vzmetni sistem za pritrjevanje LED modula v ohišje svetilke z LUM in **Srednja tehniška in poklicna šola Trbovlje za spletno orodje** Osebnostni vzorci PRST, ki predstavlja dinamičen instrumentarij za prepoznavanje učnih in osebnostnih vzorcev inovatorja profesorja dr. Uroša Ocepka.



Profesor dr. Uroš Ocepek je na STPŠ Trbovlje razvil orodje, ki zaznava osebnostne in učne vzorce.