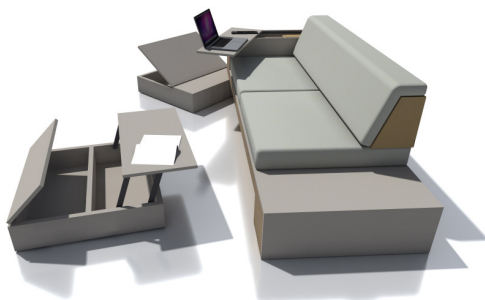


## Prejemniki priznanj in diplom za najboljše inovacije GZS Območne zbornice Postojna za leto 2012

PRIZNANJE	PODJETJE	AVTOR-JI	INOVACIJA
<b>SREBRNO</b>	Brest Pohištvo d.o.o. Cerknica	<b>Matej Velušček</b> in <b>Uroš Rudolf</b>	Versa- multifunkcionalna zofa
<b>SREBRNO</b>	Izoterm-Plama d.o.o. Podgrad	<b>Saša Zečevič</b> in <b>Mitja Hodžar</b>	Plamaframe profili za okna
<b>SREBRNO</b>	Samostojni inovatorji	<b>Ivanka Požar,</b> <b>Mateja Požar</b> in <b>Mitja Požar</b>	Didaktična igrača »Bučko«
<b>SREBRNO</b>	Samostojna inovatorka	<b>Vlasta Breclj</b> <b>Črnič</b>	Igrača »Labirint«
<b>BRONASTO</b>	Izoterm-Plama d.o.o. Podgrad	<b>Saša Zečevič</b> in <b>Mitja Hodžar</b>	Plamaair ventilacijski sistem
<b>BRONASTO</b>	Izoterm-Plama d.o.o. Podgrad	<b>Saša Zečevič</b> in <b>Mitja Hodžar</b>	Plamafun plavalni profili
<b>BRONASTO</b>	Pivka Perutninarstvo d.d. Pivka	<b>Goran Rutar</b>	Modifikacija sistema za vakuumski transport odpadkov
<b>BRONASTO</b>	Pivka Perutninarstvo d.d. Pivka	<b>Aljoša Pegan</b> in <b>Goran Rutar</b>	Dvigalo zabojev za transportni trak
<b>BRONASTO</b>	Zveza društev mladinski center Postojna	<b>Ana Širca,</b> <b>Tatjana Hvala</b> in <b>Samo Vesel</b>	Šport, jezik, špas – Have fun with us
<b>DIPLOMA</b>	Brest Pohištvo d.o.o. Cerknica	<b>Miladin Jokić</b> in <b>Rudolf Uroš</b>	Racionalizacija priprave tehnološkega postopka montaže in pakiranja
<b>DIPLOMA</b>	Samostojni inovator	<b>Vilko Škrab</b>	Stopniščna konstrukcija kot ogrevalno telo
<b>DIPLOMA</b>	Nogometni klub Ilirska Bistrica	<b>Tadej Tomažič</b>	Stroj za globinsko prezračevanje trate

## Srebrno priznanje

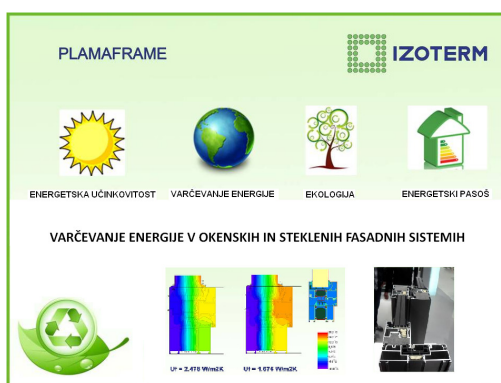
**Podjetje:** Brest Pohištvo d.o.o., Cerknica  
**avtorja:** Matej Velušček in Uroš Rudolf  
**inovacija:** **VERSA - multifunkcionalna zofa**



### Opis:

Avtorja inovacije sta oblikovala multifunkcionalno zofa Versa, ki lahko postane uporabnikov najboljši prijatelj in hkrati pomočnik v dnevni sobi. Ko zofe ne potrebujemo, bo potrebovala izredno malo prostora. Ko potrebujete klubsko mizico, jo preprosto izvlečete izpod zofe, ter jo, za lažje pitje kavice celo povišate. Če si želite spočiti noge, lahko izvlečete še drugi del izpod zofe, ki je fiksiran v eni točki. Za delo s prenosnim računalnikom se pokrov shranjevalnega prostora prelevi v laptop mizico. Versa poskrbi za uporabnike tudi z električnimi in mrežnim priključkom v shranjevalnem prostoru. Oba izvlečna elementa nudita obilo prostora za shranjevanje. Versa izvrstno izpopolnjuje linijo multifunkcijskega pohištva podjetja Altera, saj je oblikovno in barvno skladna s tem večkrat nagrajenim multifunkcijskim pohištvom.

**Podjetje:** Izoterm-Plama d.o.o., Podgrad  
**avtorja:** Saša Zečević in Mitja Hodžar  
**inovacija:** **Plamaframe profili za okna**



### Opis:

Plamaframe je nov izdelek iz penjenega polietilena, ki ga izdelujejo v podjetju Izoterm Plama in se uporablja v konstrukcijah oken, vrat in fasad. Zaradi odličnih lastnosti, ki jih ponuja penjeni polietilen, kakovosti in primerne cene so profili »Plamaframe« konkurenčna zamenjava dosedanjim materialom in rešitvam, ki se uporabljajo za toplotno in zvočno izolacijo oken in vrat. Prednost novega Plamaframe materiala se kaže predvsem v večji elastičnosti in trdnosti v širokem temperaturnem območju ter odpornosti na mehanske šoke, vlago in kemikalije. Zaznamuje pa ga tudi odlična termo – zvočna izolacija in popolna reciklaža materiala. Avtorja inovacije sta tako z idejo in realizacijo novega izdelka omogočila podjetju razširitev proizvodno prodajnega programa, povečanje prihodkov iz prodaje novega izdelka ter rast in razvoj podjetja.

**Samostojni inovatorji: Ivanka Požar, Mateja Požar in Mitja Požar iz Postojne**  
**inovacija: Didaktična igrača »Bučko«**



**Opis:**

Avtorji so razvili didaktično igračo namenjeno razvoju motoričnih spretnosti in razvijanju miselnih funkcij. Igrača se od podobnih izdelkov na trgu razlikuje predvsem v tem, da je primerna za igro v širšem otrokovem starostnem obdobju, saj je namenjena otrokom od 1. do 6. leta starosti ter omogoča igro z različnimi cilji in različnimi stopnjami zahtevnostmi. Posebej pa velja pozornost reševanju zahtevnejših miselnih problemov. Igrača je tudi primeren indikator staršem ali vzgojiteljem v vrtcu, s tem, da pokaže stopnjo dosežene sposobnosti in spretnosti v otrokovem razvoju. Za igračo je v skladu z uredbo o varnosti igrač pridobljen certifikat o skladnosti igrače z ustreznimi standardi. »Bučko« je kot model zaščiten na Uradu RS za intelektualno zaščito.

**Samostojna inovatorica: Vlasta Breclj Črnič iz Postojne**  
**inovacija: Igrača »Labirint«**



**Opis:**

Igrača, ki je novost na slovenskem in širšem trgu, je nastala na podlagi dolgoletnih opazovanj otrokove igre v različnih starostnih obdobjih in otrokovih sposobnosti. Avtorica je za izdelavo igrače "Labirint" uporabila različni odpadni material in ga na inovativen način oblikovala tako, da pri otrocih spodbuja različne sposobnosti in spretnosti. Ciljna skupina so predšolski otroci od 3. leta starosti naprej. Z uporabo igrače se pri njih razvijajo komunikacijske veščine, oblikuje občutek gibanja in orientacije v prostoru, spodbuja logično razmišljanje, pridobivajo socialne in komunikacijske veščine, vse to pa pri njih vključuje tudi medsebojno sodelovanje, načrtovanje in reševanje problemov. »Labirint« je kot model zaščiten na Uradu RS za intelektualno zaščito.

## Bronasto priznanje

**Podjetje:** Izoterm-Plama d.o.o. Podgrad  
**avtorja:** Saša Zečević in Mitja Hodžar  
**inovacija:** Plamaair - ventilacijski sistem



### Opis:

Ekstrudirani penjeni polietilen je material, ki ima široke aplikacijske možnosti. Eno takih sta avtorja inovacije izkoristila za nov izdelek, s katerim se nadomešča uporaba pocinkanih cevi, ki so vgrajene v prezračevalne sisteme v proizvodnih halah, trgovskih centrih, pa tudi v zasebnih hišah. Odlične lastnosti, ki jih ta material ponuja, sta uporabila v inovaciji novega izdelka, ki ga podjetje Izoterm Plama ponuja kot novost na trgu v Sloveniji in v Srednji Evropi. Nov proizvodni program utrjuje položaj podjetja na omenjenih trgih in mu daje podlago za uspešno rast in razvoj.

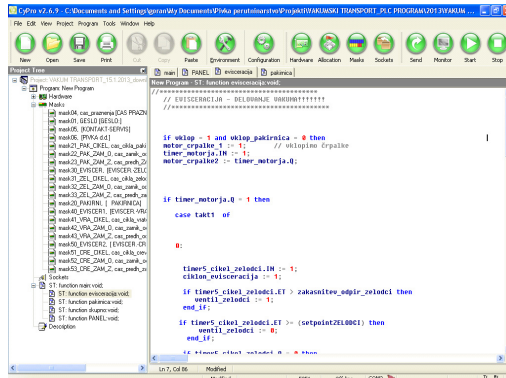
**Podjetje:** Izoterm-Plama d.o.o. Podgrad  
**avtorja:** Saša Zečević in Mitja Hodžar  
**inovacija:** Plamafun - plavalni profili



### Opis:

Primer inovacije iz podjetja Izoterm Plama dokazuje, da so zaposleni v tej regiji sposobni ponuditi trgu izdelek, ki je konkurenčen izdelkom, ki se jih uvaža iz daljnega vzhoda. Tak primer je izdelek »Plamafun«, ki je namenjen igram in telesni vadbi v vodi. V podjetju so na podlagi avtorjeve inovacije razvili novo tehnologijo izdelave profilov iz penjenega polietilena in dizajn izdelka. Inovacija novega izdelka prinaša podjetju povečan prihodek iz prodaje novega izdelka na trgu srednje Evrope, na katerem so edini proizvajalec tega izdelka.

**Podjetje:** Pivka Perutninarstvo d.d., Pivka  
**avtor:** Goran Rutar  
**inovacija:** Modifikacija sistema za vakuumski transport odpadkov



**Opis:**

Pri transportu živalskih odpadkov, ki nastajajo v predelavi mesa, v kafilerijo, je po starem sistemu dela prihajalo do neracionalnosti v posameznih tehnoloških fazah. Avtor se je problema lotil tako, da je zasnoval nov sistem vakumskega transporta odpadkov. V ta namen je razvil nov krmilni sistem, ki omogoča regulacijo sistema, nastavljanja dolžine posameznih faz, ločeno vklapljanje delovanja ter možnost regulacije moči vakuuma za vsako od štirih odjemnih mest ločeno. Hkrati pa je bil izpopolnjen tudi pnevmatski sistem odpiranja ventilov. Učinkovitejše delovanje sistema tako znižuje porabo električne energije, po drugi strani pa zmanjšuje stroške delovanja in vzdrževanja tega sistema.

**Podjetje:** Pivka Perutninarstvo d.d., Pivka  
**avtorja:** Aljoša Pegan in Goran Rutar  
**inovacija:** Dvigalo zaobjev za transportni trak



**Opis:**

Avtorja inovacije sta navdih za realizacijo inovacije dobila pri opazovanju ročnega dvigovanja velikega števila težkih zaobjev, ki jih je bilo potrebno dvigniti na višino 1,5 m ležečega transportnega traku. Za odpravo te ročne operacije sta pripravila sistem strojnih operacij, ki so v celoti nadomestile ročno delo. Korist te inovacije je tako v višji produktivnosti te faze dela kot tudi v zmanjšanju bolniških odsotnosti, predvsem pa v boljšem počutju zaposlenih.

**Nosilec inovacije:**  
**avtorji:**  
**inovacija:**

**Zveza društev mladinski center Postojna**  
**Ana Širca, Tatjana Hvala in Samo Vesel**  
**Šport, jezik, špas – Have fun with us**



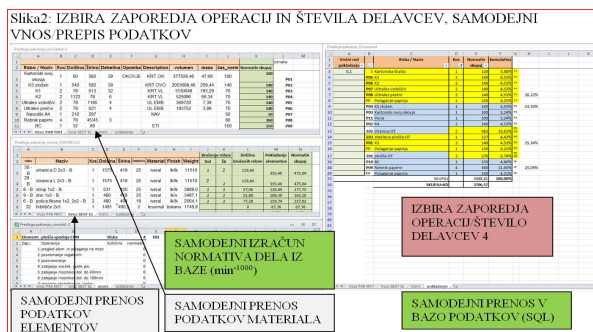
**Opis:**

Avtorji projekta »Šport, jezik, špas – Have fun with us«, ki sodi med socialne inovacije, so trgu ponudili novo celovito storitev, namenjeno otrokom v času poletnih počitnic. Avtorji so s kombinacijo različnih pristopov in prijemov združili interese različnih nosilcev interesnih dejavnosti. Vzpostavili so sodelovanje med številnimi akterji v regiji (lokalne skupnosti, gospodarstveniki, nevladni sektor, športniki, umetniki itd) in z njihovo pomočjo realizirali program za otroke iz socialno ogroženih družin Notranjsko kraške regije. Projekt temelji na prostovoljnem delu, spodbujanju enakosti in strpnosti ter osebnem razvoju. Otroci so tako pridobili kompetence iz materinega jezika, tujega jezika, seznanili so se s prostovoljstvom, digitalno opismenili, seznanili z naravno in kulturno dediščino.

**Diploma**

**Podjetje:**  
**avtorja:**  
**inovacija:**  
**pakiranja**

**Brest Pohištvo d.o.o. Cerknica**  
**Miladin Jokič in Rudolf Uroš**  
**Racionalizacija priprave tehnološkega postopka montaže in pakiranja**



**Opis:**

Avtorja sta poenostavila in racionalizirala postopek priprave montaže in pakiranja materialov, ki se uporabljajo v pohištveni proizvodnji. To sta dosegla s pomočjo kombinacije različnih računalniških programov, ki skrajšujejo čas priprave tehnološke dokumentacije in obenem zagotavljajo njeno večjo natančnost in preglednost.

**Samostojni inovator:** Vilko Škrab iz Ilirske Bistrice  
**inovacija:** Stopniščna konstrukcija kot ogrevalno telo



**Opis:**

Avtor in realizator inovacije je v svoji stanovanjski hiši uporabil železno stopniščno konstrukcijo, ki vodi med dvema etažama, kot ogrevalno telo (radiator). S tem ogreva prostor med etažama. Po votlih delih železne konstrukcije se pretaka topla voda iz sistema centralnega ogrevanja. Ker ima konstrukcija veliko sevalno površino in je enakomerno razporejena po prostoru, lahko prostor segrejemo z vodo, ki ima temperaturo cca 35°C. Korist te inovacije je v prihranku porabe energentov (nizko temperaturni režim) in v prihranku investicije, saj ogrevalnih teles ni potrebno nabaviti in montirati.

**Nosilec inovacije:** Nogometni klub Ilirska Bistrica  
**avtor:** Tadej Tomažič  
**inovacija:** Stroj za globinsko prezračevanje trate



**Opis:**

Avtor je podal idejo za izdelavo enostavnega stroja za prezračevanje trate na nogometnem igrišču in jo tudi sam realiziral. V stroj je vgradil rezila za vertikalni razrez, ki se stopenjsko premikajo na željeno globino. Z enostavno premontažo lahko rezila zamenjamo z iglami, katere vbadajo v zemljo. Ker so na stroju tudi valji lahko stroj uporabljamo tudi samo za valjanje igrišča. Stroj se lahko priključi na različna vozila na samostojni pogon (delovni stroj, osebni avto, itd).

Poglavitna korist te naprave je v nizkih stroških kakovostnega vzdrževanja trave na stadionu, kar je posledica lastne izdelave naprave z izrazito nizkimi vlaganji v stroj, ki omogoča iste funkcije in kakovost dela kot zahtevni stroji za vertikuliranje.

**Prejemnik priznanja Inovativno podjetje je podjetje Pivka  
Perutninarstvo d.d.**



Podjetje Pivka perutninarstvo d. d. je uspešen, ugleden in inovativen ponudnik kakovostnega, zdravega in okusnega mesa ter mesnih izdelkov, proizvedenih na naraven in okolju prijazen način. Je eno vidnejših in naprednejših podjetij v slovenski mesno-predelovalni industriji in drugi največji proizvajalec perutninskega mesa v Sloveniji.

K stalni rasti in uspešnosti podjetja je nedvomno prispevala tudi njihova zaveza, da sledijo ključnemu cilju – razvijati in ponuditi inovativne izdelke, ki ustrezajo sodobnim smernicam in temeljijo na zavesti potrošnikov o pomenu zdrave prehrane in želji po hitri pripravi zdravega in okusnega obroka. V Pivki d. d. so prepričani in zavezani usmeritvi, da je inovativnost eden izmed ključnih dejavnikov za uspešno poslovanje, ki zagotavlja dolgoročni razvoj in omogoča odločilno prednost pred konkurenco. Zato je INOVATIVNOST pri njih že vse od prvih začetkov zapisana z velikimi tiskanimi črkami in ima pomembno mesto prav pri vseh zaposlenih, tudi pri njihovem vsakdanjem delu. Še pomembneje pa je, da imata inovativna usmeritev in njej prilagojen način dela celovito podporo pri vodilnih zaposlenih – pri zaposlenih, ki tlakujejo dolgoročno strateško usmeritev podjetja.

V Pivki d. d. so kaj kmalu spoznali tudi, da tako kot na vseh področjih tudi na področju inovativnosti in razvoja ni uspeha, v kolikor delo ni načrtno zastavljeno in strokovno vodeno. Zato so razvili lasten sistem nenehnih izboljšav, pri katerih lahko sodeluje vsak izmed zaposlenih. Že več kot deset let pri njih deluje prav poseben razvojni team. Slednji združuje strokovnjake iz različnih področij, z različnim znanjem in izkušnjami, ki oblikujejo smernice in cilje za razvoj novih in izboljšave obstoječih izdelkov in storitev. Hkrati gradijo tudi temelje, na katerih bo osnovana politika trženja ter marketinška strategija podjetja. Poleg omenjenega v Pivki d. d. spodbujajo tudi spontano iskanje rešitev, v katerega vključujejo vse zaposlene. Pri njihovem razmišljanju ter razvijanju in ustvarjanju novega imajo povsem proste roke in popolno svobodo. Ker pa se vodstvo podjetja zaveda, da v času hitrega napredka in razvoja našteto kaj kmalu ne bo dovolj, veliko pozornosti namenjajo nadaljnjim korakom pri nadgradnji dosedanje ureditve in delovanja na področju inovativnosti. Znanje, izkušnje in inovacije usmerjajo na področje zagotavljanja trajnostnega razvoja, kjer uvajajo nove standarde.

Da je Pivka d. d. na področju inovatorstva uspešna in na pravi poti, dokazujejo številna priznanja in nagrade, ki so jih zaposleni v Pivki d.d. doslej prejeli. Naj omenimo, da je le v zadnjih 10-ih letih (od leta 2003) prejela kar 24 priznanj za inovacije na različnih področjih poslovanja. Uspeh na mednarodnem trgu potrjujejo tudi dva certifikata „Višja kakovost“ ter številne zlate, srebrne in bronaste medalje z različnih mednarodnih ocenjevanj mesa in



mesnih izdelkov, zavidljivo kakovost Pivških izdelkov pa potrujeta tudi naziva »Šampion kakovosti« in »Nosilec kakovosti«.

Prepričani smo, da bo podjetje Pivka d. d. s svojim inovativnim pristopom in ustvarjalnim načinom delovanja ter razmišljanja tudi v prihodnje ostalo med vodilnimi inovatorji v slovenski prehrabeni industriji.

*Vsem prejemnikom priznanj in diplom iskreno čestitamo!*