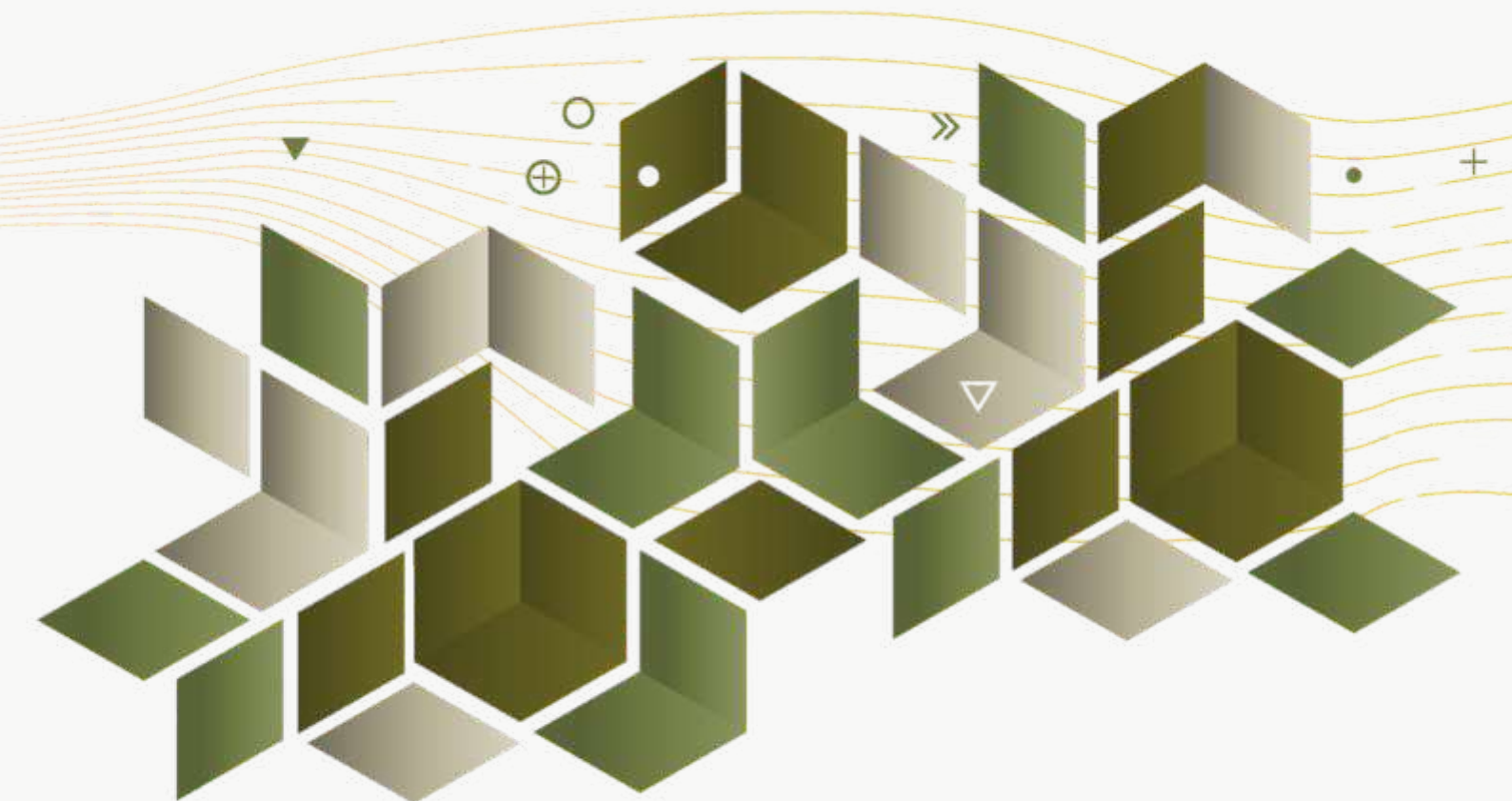


KATALOG INOVACIJ 2026

ZASAVSKA GOSPODARSKA ZBORNICA





ZLATO PRIZNANJE, uvrstitev na nacionalno raven
Chipolo d.o.o.

Chipolo CARD - Sledilnik za denarnice

Inovatorji: James Melia (Blond), Domen Barovič, Jure Zdovc, Klemen Bratec, Primož Zelenšek, Andreas de Reggi

Chipolo CARD je sledilnik za denarnice, ki deluje z največjim Applovim ali Googlovim iskalnim omrežjem. Inovacija rešuje dilemo kompatibilnosti in prinaša napredne funkcije, kot sta iskanje telefona z dvojnim pritiskom ter patentirana opozorila. Izdelek je trajnosten (polnilna baterija, 50 % reciklirana plastika) in vrhunsko oblikovan (Red Dot 2025). Chipolo CARD odlikuje stranski zvočnik za glasnejši zvok v denarnici.



ZLATO PRIZNANJE, uvrstitev na nacionalno raven
Chipolo d.o.o.

Chipolo LOOP - Univerzalni sledilnik

Inovatorji: James Melia (Blond), Domen Barovič, Gregor Strniša, Jure Zdovc, Klemen Bratec, Primož Zelenšek, Andreas de Reggi

Chipolo LOOP je univerzalni iskalnik, ki deluje z največjim Applovim ali Googlovim iskalnim omrežjem. Inovacija rešuje dilemo kompatibilnosti in prinaša napredne funkcije, kot sta iskanje telefona z dvojnim pritiskom ter patentirana opozorila. Izdelek je trajnosten (polnilna baterija, 50 % reciklirana plastika) in vrhunsko oblikovan (Red Dot 2025). Chipolo LOOP odlikuje integriran silikonski obroč za lažjo pritrditev.



ZLATO PRIZNANJE, uvrstitev na nacionalno raven

openDaq, d.o.o.

openDAQ SDK – odprta programska platforma za sodoben zajem merilnih podatkov

Inovatorji: Jaka Mohorko, dr. Jure Knez, Nils Röttger

openDAQ je odprtokodna programska inovacija za povezovanje, sinhronizacijo in prenos merilnih podatkov med merilnimi napravami in računalniki. Omogoča interoperabilne sisteme za zajem podatkov, hitrejši razvoj novih merilnih produktov ter lažjo integracijo strojne in programske opreme. Podjetjem zmanjšuje razvojne stroške, skrajšuje čas do trga in uvaja standard v industrijo meritev. S tem povezuje razdrobljen ekosistem merilnih produktov.



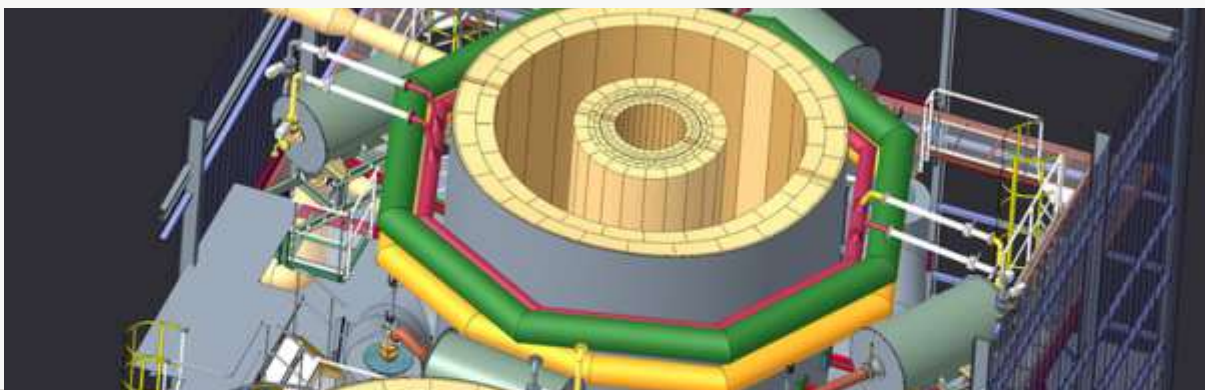
ZLATO PRIZNANJE, uvrstitev na nacionalno raven

Steklarna Hrastnik, družba za proizvodnjo steklenih izdelkov, d.o.o., Comensus d.o.o.

Steklarska peč kot sistem za shranjevanje toplotne energije

Inovatorji: Klara Šparlek, dr. Ana Varlec, Tilen Sever, dr. Gorazd Krese, Tilen Varlec, Mateja Koritnik Žekar, mag. Marjan Polak, dr. Andrej Čampa, Miha Smolinkar

Inovacija uvaja hibridni sistem za taljenje stekla, ki združuje plinsko peč in električne pomožne grelce, ki jih napajajo lokalni obnovljivi vir, kot je sončna energija. Peč in talina delujeta kot napredni hranilnik termalne energije, ki je integriran v lokalno elektroenergetsko omrežje. Z napovedovanjem sončne proizvodnje in optimizacijo procesov sistem zmanjšuje stroške, povečuje rabo OVE ter razbremenjuje omrežje, pri čemer kakovost stekla ostaja nespremenjena.



ZLATO PRIZNANJE, uvrstitev na nacionalno raven

Intercal Slovenija d.o.o.

Razogljčenje proizvodnje apna z uporabo TREIVO sistema, bio goriv in odpadne toplote

Inovatorji: Sebastjan Ledinek, Gerald Sachs, Mario Hassler, Peter Zeisel, doc. dr. Ilja Gasan Osojnik Črnivec, dr. Leon Kaluža, dr. Elena Sutormina, dr. Blaž Likozar, Simon Starašinič

Inovacija TREIVO predstavlja napredno nadgradnjo apnarske peči, ki z visokotemperaturnim predgrevanjem gonilnega zraka omogoča stabilno uporabo bio goriv do 100 %, izboljšuje kakovost apna, zmanjšuje pretok procesnih plinov za približno 30 %, povečuje energetske učinkovitost ter omogoča izrabo odpadne toplote do približno 1 MWh za nadaljnjo rabo energije in razogljčenje proizvodnje apna.



ZLATO PRIZNANJE, uvrstitev na nacionalno raven

ETI Elektroelement do.o., VIAL Automation d.o.o., Procesi d.o.o

Razvoj varovalčnega ločilnega stikala PCF 10 in avtomatizirane montažne linije

Inovatorji: Matej Kavšek, Matjaž Rataj, Benjamin Juvan, Miha Brvar, Nikola Grabnar, Boštjan Švigelj, Said Beganović

Nova generacija varovalčnega ločilnega stikala PCF 10 prinaša številne novosti na svetovni trg ter zagotavlja zaščito različnim elektrotehničnim sistemom. Inovacija združuje celovito prenovo izdelka PCF 10 in razvoj nove avtomatizirane montažne linije, kar podjetje uvršča med vodilne kakovostne dobavitelje. Z inovacijo smo dosegli 40-odstotno znižanje lastne cene, povečali proizvodno kapaciteto ter bistveno izboljšali kakovost in sledljivost proizvodnje.



ZLATO PRIZNANJE

ETI Elektroelement d.o.o.

Avtomatizirani sistem za testiranje, prilagajanje in sledljivost FI relejev

Inovatorji: Andraž Pušnik, Jakob Jesenšek

Inovacija predstavlja avtomatiziran sistem za testiranje in magnetenje FI relejev, ki združuje neposredne meritve na izdelku, odpravo vpliva kontaktnih upornosti ter popolno sledljivost vsakega kosa. Sistem vključuje avtomatsko manipulacijo, lasersko označevanje in večstopenjsko preverjanje, kar omogoča stabilen proces, večjo natančnost meritev ter zanesljivo delovanje relejev v končni uporabi.



ZLATO PRIZNANJE

Varstveno delovni center Zasavje

Model obratne inkluzije – Dotakni se mojega sveta

Inovatorji: Domen Pociеча, mag. Alja Vozelj, Marta Klopčič, Hedvika Kovač, Tjaša Zdovc, Eva Babič, Boštjan Bebar, Robi Lazar, Blaž Izlakar

V VDC Zasavje smo razvili model obratne inkluzije, kjer družba vstopa v naš prostor in skozi izkustvene delavnice spoznava življenje oseb z intelektualno oviranostjo. Udeleženci aktivno sodelujejo z uporabniki, kar zmanjšuje predsodke in krepi razumevanje. Model hkrati naslavlja dva sistemska izziva – pomanjkanje kadra v socialnem varstvu ter stigmatizacijo oseb z intelektualno oviranostjo.



ZLATO PRIZNANJE

Steklarna Hrastnik d.o.o., Strip's d.o.o.

UVive- pametna samočistilna steklenica za vodo

Inovatorji: Natalija Virant, Tine Lah, Tanja Mudrinič, Sergej Vrtačnik, Nina Šalomon, Liza Marija Strnad, Gašper Čož, Lovro Pokorn, Žiga Bregar, doc. dr. Ivan Jerman, dr. Ana Drinčič, prof. dr. Blaž Stres

Pametna samočistilna steklenica UVive je namenjena zagotavljanju varne in kakovostne pitne vode ter spodbujanju zdrave hidracije. Z UV-C tehnologijo razkužuje vodo in notranjost steklenice ter odstrani 99,999 % bakterij in nevarnih mikroorganizmov v 60 s. Pametni zamašek zaznava nivo vode in uporabnika opominja na hidracijo. UVive je trajnostna alternativa plastenkam, spodbuja pitje vode iz pipe, zmanjšuje mikroplastiko ter je v celoti izdelana v Sloveniji.



SREBRNO PRIZNANJE

ETI Elektroelement d.o.o., KOLEKTOR SISTEH d.o.o.

Unified Namespace (UNS) kot inovacija v industrijski podatkovni arhitekturi podjetja ETI

Inovatorji: David Kralj, Aleš Erjavec, mag. Iztok Vozelj

Inovacija uvaja sodobno podatkovno arhitekturo Unified Namespace (UNS) v proizvodno okolje podjetja ETI. Rešitev vzpostavlja enoten, strukturiran in v realnem času dostopen podatkovni prostor, ki povezuje proizvodne stroje, krmilnike, informacijske sisteme in analitične platforme. S pomočjo MQTT komunikacije omogoča zanesljivo izmenjavo podatkov ter poenostavlja integracijo sistemov in uporabo podatkov v proizvodnji.

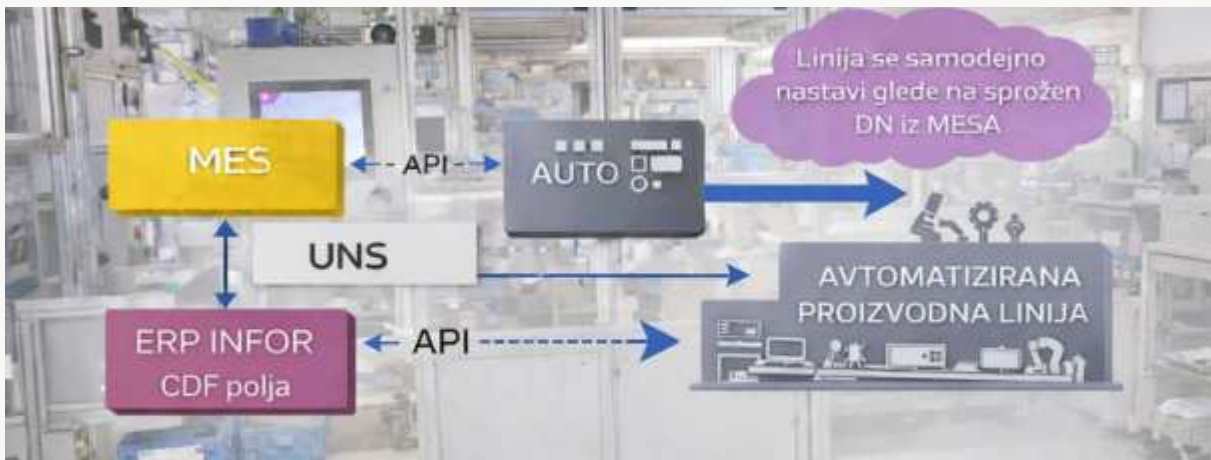


SREBRNO PRIZNANJE
ETI Elektroelement d.o.o.

Agilni sistem upravljanja prodajnih cen glede na borzne cene barvnih kovin

Inovatorji: Matic Pirš, mag. Iztok Vozelj

Inovacija uvaja podatkovno podprt sistem, ki prodajne cene izdelkov samodejno in dinamično prilagaja glede na gibanje borznih cen barvnih kovin. S povezovanjem borznih podatkov z materialno sestavo izdelkov omogoča hitrejšo, natančnejšo in bolj transparentno oblikovanje cen.



SREBRNO PRIZNANJE
ETI Elektroelement d.o.o., ETI Proplast d.o.o.

Vzpostavitev napredne digitalne platforme za integracijo ERP sistema s proizvodnimi linijami z namenom avtomatiziranega upravljanja, optimizacije in dinamične kalibracije proizvodnih procesov

Inovatorji: Uroš Polc, mag. Iztok Vozelj

Inovacija uvaja digitalno povezavo med ERP sistemom Infor in proizvodnimi linijami preko CDF polj in API vmesnikov ter podpira arhitekturo UNS in pripravo digitalnih dvojčkov linij. Omogoča samodejno nastavitve in kalibracijo parametrov glede na izdelek, zmanjšuje ročno delo, skrajšuje pripravo ter izboljšuje ponovljivost. Hkrati zagotavlja centralno upravljanje, boljšo sledljivost in podpira digitalizacijo proizvodnje.



SREBRNO PRIZNANJE

ETI d.o.o.

Talilni vložki NH gS Kombi

Inovatorji: Dejan Prosenik

Inovacija NH gS Kombi predstavlja optimizacijo obstoječih talilnih vložkov za PV sisteme in zaščito polprevodnikov. Z optimizacijo konstrukcije, materialov in proizvodnih procesov so znižani stroški ob ohranjeni visoki zanesljivosti. Optimizacija je bila dosežena tudi s postopki in materiali, ki jih do sedaj v takšnih tipih talilnih vložkov še nismo uporabljali. Rešitev je namenjena proizvajalcem inverterjev in energetskim sistemom ter prispeva k konkurenčnosti.



SREBRNO PRIZNANJE

ETI Elektroelement d.o.o.,

Avtomatizirana montažna linija NV 00C z integriranim pakiranjem

Inovatorji: Peter Drnovšek, Blaž Majdič, Simon Kovač, Peter Bregar, Tilen Vidonja, Matic Bajda, Peter Trdin

Linija NV00C temelji na platformi predhodnih avtomatiziranih linij z optimiziranim procesom montaže. Podprta je z MES sistemom, ki omogoča dvosmerno komunikacijo in popolno sledljivost izdelkov. Integrirana je optična kontrola ter podpora umetne inteligence za zaznavo napak v procesu varjenja in podporo preventivnemu vzdrževanju. Vključen je tudi avtomatiziran sistem pakiranja z digitalnim nadzorom kakovosti.



SREBRNO PRIZNANJE

ETI Elektroelement d.o.o., ETI PROPLAST d.o.o.

Avtomatizacija proizvodnega procesa VV varovalk

Inovatorji: Miha Medved, Peter Bregar, Jakob Kralj, Uroš Kovač, Matic Bajda, Maxime Emeršič, Matic Kreže, Uroš Polc

Ključni cilj tehnološke inovacije je bil razvoj delno avtomatiziranega procesa izdelave visokonapetostnih (VV) talilnih vložkov po principih industrije 4.0. To je prineslo do 40% višjo produktivnost, samodejno prenavljanje naprav brez ročnega posredovanja ter bistveno zmanjšanje stroškov materiala in dela na enoto.



SREBRNO PRIZNANJE

ETI Elektroelement d.o.o.

KZS-6M, 4-polno zaščitno stikalo na diferenčni tok z nadtokovno zaščito tipa B

Inovatorji: Andraž Pušnik, Lucjan Strehar

Kombinirano zaščitno stikalo na diferenčni tok z nadtokovno zaščito tipa B je pomembna novost na trgu, saj omogoča zaščito večfaznih frekvenčnih pretvornikov in polnilnic za električna vozila. V izvedbi širine 6 modulov za 4 pole nadomešča kombinacijo 4-polnega EFI tipa B in 4-polne avtomatske varovalke ter zagotavlja nadtokovno, kratkostično in diferenčno zaščito, tudi za diferenčne tokove do 1 kHz in čiste enosmerne diferenčne tokove.





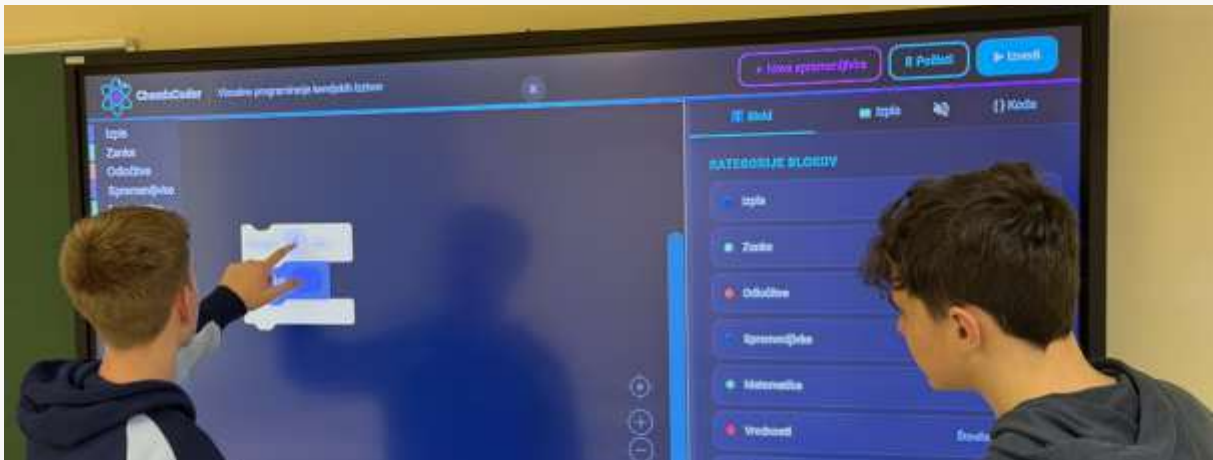
SREBRNO PRIZNANJE, POSEBNO PRIZNANJE

OŠ Trbovlje

Artefactum

Inovatorji: Matevž Peršak, Paula Zmrzljak, Neža Herman, Jaro Knific, Maša Virant
mentorica Pika Gačnik
mentorica Maša Stanič Škafar

Inovativni pripomoček Artefactum je namenjen arheologom za lažje, hitrejše in natančnejše risanje in merjenje artefaktov. Izhajali smo iz težave, ki so jo izpostavili arheologi – obrisovanje in merjenje najdb je zamudno, pogosto nenatančno in zahteva veliko koncentracije. Je trikotni pripomoček s poševno postavljenico minico in meriloma. Poleg pripomočka je ekipa razvila tudi stojalo, ki drži artefakt pri miru med obrisovanjem.



SREBRNO PRIZNANJE

STPŠ Trbovlje

ChemixCoder: spletna aplikacija za učenje programiranja preko kemijskih izzivov

Inovatorji: Filip Izlakar, Nejc Zaman
Stana Kovač Hace (mentorica), dr. Uroš Ocepek (mentor),

ChemixCoder je odprtokodna spletna aplikacija, ki povezuje učenje programiranja in kemije skozi vizualno reševanje izzivov. Odpravlja strah pred programiranjem in približa znanost dijakom skozi konkretne probleme. Krepi logično mišljenje, radovednost in občutek uspeha. Dijaki z znanjem podpirajo osnovnošolce in zapolnjujejo vrzel, ki jo izobraževalni sistem še ni naslovil.



SREBRNO PRIZNANJE
GESŠ Trbovlje

"Z roko v roki" - medgeneracijski model varne prihodnosti

Inovatorji: Tinkara Starina, Mateja Teršek, Nicole Potočnik, Lana Petek, Ana Kmetič
mentorica dr. Špela Režun

Dijaško podjetje Z roko v roki GESŠ Trbovlje predstavlja prebojno družbeno inovacijo za varnejšo prihodnost. Z modelom medgeneracijskega sodelovanja rešuje osamljenost starejših v Zasavju. Za razširitev modela po Sloveniji odgovornim za sistem dolgotrajne oskrbe predlaga uvedbo plačane laične pomoči mladih prek študentskega servisa, kar bi lahko rešilo pomanjkanje kadra v sistemu dolgotrajne oskrbe in znižalo visoke zdravstvene stroške osamljenih starejših.



SREBRNO PRIZNANJE
Sportbot, d.o.o.,
Katapult, d.o.o

Pametni robot za treniranje tenisa in padla

Inovatorji: Toni Ulčar, Žan Črne, Jernej Ženko, Sebastijan Šprager

Sportbot je robot za trening tenisa in padla, ki se samostojno premika po igrišču in izvaja realistične vadbene scenarije. V primerjavi s klasičnimi statičnimi napravami omogoča bolj dinamičen, učinkovit in igralnim situacijam bližji trening ter večjo dodano vrednost za igralce, trenerje in klube.



SREBRNO PRIZNANJE

Steklarna Hrastnik d.o.o.

Optimizacije procesa taljenja stekla z vodikom za doseganje do 60 % znižanja emisij CO₂

Inovatorji: Špela Polak, Tilen Sever, Klara Šparlek, Mateja Koritnik Žekar, Lovro Kmet, Matic Peklar, Jaka Žagar, dr. Andraž Pavlišič, Simon Starašinič, doc. dr. Ilja Gasan Osojnik Črnivec, dr. Blaž Likozar, dr. Janvit Teržan, dr. Ana Varlec

V Steklarni Hrastnik smo pri taljenju stekla že demonstrirali možnost delne zamenjave zemeljskega plina z vodikom in sicer v 60 % volumskem deležu. Uporaba vodika prinese tehnološke izzive, povezane s temperaturo plamena in atmosfero v peči. Procesne prilagoditve, ki so predmet inovacije, uspešno rešujejo te izzive in omogočajo popolno zamenjavo plina z vodikom in in s tem 60 % znižanje direktnih emisij pri proizvodnji steklenic.



SREBRNO PRIZNANJE

Tevel d.o.o.

Testna naprava VERIFIX

Inovatorji: mag. Nejc Žepič, Sašo Božjak, Luka Zupan, Primož Tanšek Aškerc

Testna naprava VERIFIX je napredna inovacija za hitro, zanesljivo in učinkovito preverjanje kompleksnih izdelkov v proizvodno-kontrolnem procesu. Omogoča avtomatizirano testiranje vhodno-izhodnih signalov, komunikacijskih protokolov in programske logike, kar skrajša čas testiranja, poveča ponovljivost ter zmanjša možnost človeških napak.



SREBRNO PRIZNANJE

Občina Trbovlje, Knjižnica Toneta Seliškarja Trbovlje, Non Tox Uni Kum - Avenia - M d.o.o.

Zdrava mestna dnevna soba

Inovatorji: Dr. Katarina Bebar, Petra Marinko, mag. Zoran Poznič

Iz zapuščene stare prodajalne sredi mesta je nastala skupnostna mestna dnevna soba. Prostor od vseh, za vse. Kot živ družbeni laboratorij spodbuja povezovanje, sodelovanje in soustvarjanje ter kaže, kako lahko prostor resnično podpira ljudi. S skrbno izbranimi bolj zdravimi materiali, krožno uporabljenim pohištvom, znanjem in aktivno vključeno skupnostjo ustvarja dnevno sobo mesta, kjer se srečujejo generacije.



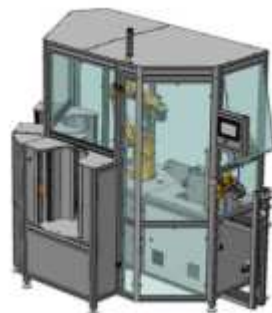
SREBRNO PRIZNANJE

Ludvik Groboljšek s.p., Pianissimo

Zero Waste Instruments-krožno življenje glasbil

Inovatorji: Robi Verbajs, Jernej Lipar, Petra Škarja, Gašper Kovač, Luka Knez, Aleš Pipan

Naša inovacija uvaja sistemski pristop k predelavi odsluženih glasbil, kjer z načelom kaskadne rabe materialov dosegamo skoraj ničelni odpad. Pri transformaciji klavirjev in drugih glasbil v unikatne izdelke visoke vrednosti, nastale ostanke sistematično ponovno uporabimo za nove produkte. S tem zapiramo življenjski krog materialov, zmanjšujemo odpadke ter združujemo trajnost, rokodelstvo in vrhunski dizajn v ponovljiv in tržno zanimiv model.



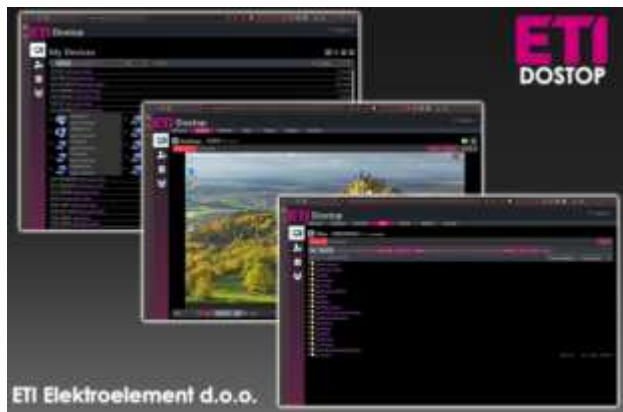
SREBRNO PRIZNANJE

Amtec.pro d.o.o.

Avtomatski menjalnik kolotov

Inovatorji: mag. Andraž Jerman, mag. Tomaž Grešak, mag. Andraž Kršlin, mag. Anita Jerman, Polonca Medvešek, Vili Dolinšek

Inovacija predstavlja avtomatiziran stroj za menjavo navijalnih kolotov, kjer menjavo izvaja robot. Opremljen je z zalogovnikom praznih in polnih kolotov za neprekinjeno delovanje. Nosilni trak se najprej natančno odreže na podajalni napravi, nato pa se samodejno zalepi na kolot, kar zagotavlja učinkovit in zanesljiv proces brez poseganja operaterja.



Sistem za oddaljeno administracijo - ETI Dostop

Inovatorji: Mitja Kržišnik, Primož Šibanc

Razvita je bila lastna rešitev na osnovi odprtokodne platforme za oddaljeno administracijo informacijskih sistemov, ki omogoča centraliziran, nadzorovan in revizijsko sledljiv dostop preko brskalnika. Vključuje večfaktorsko avtentikacijo, upravljanje pravic, beleženje dostopov in snemanje sej ter časovno omejene ad-hoc dostope za zunanje izvajalce. Rešitev zmanjšuje tveganja uporabe javnih orodij ter zagotavlja skladnost z ZInfV-1 (NIS2) in ISO 27001.



Razvoj razdelilne omarice za samooskrbne sisteme stanovanjskih enot in razvoj vitke proizvodnje linije

Inovatorji: Denis Bolte, Matija Pograjc, Peter Kastelic, Simon Bregar

Inovacija združuje namensko razdelilno omarico in vitko proizvodno linijo za samooskrbne stanovanjske sisteme. Razdelilna omarica varno upravlja energijo iz sončnih celic, baterij in omrežja, proizvodnja na vitki liniji pa zmanjšuje napake, izmet in prostor ter povečuje učinkovitost in kakovost izdelave. Inovacija s tem neposredno prispeva k ustvarjanju varne, energetske neodvisne in trajnostne prihodnosti ter samooskrbe.



avod

Programi za mlade: osebna rast, sodelovanje in voditeljstvo

Inovatorji: mag. Sonja Klopčič, mag. Tjaša Bizjak Pangeršič

Programi za mlade Zavoda AEIOU Universe dijakom, študentom, mladim zaposlenim in bodočim podjetnikom skozi izkustvene delavnice, pogovore in učenje v naravi omogočajo, da bolje spoznajo sebe, razvijajo voditeljske in sodelovalne veščine ter ob podpori skupnosti odkrijejo svoj potencial. Pri tem razvijejo pogum, večjo samozavest in psihološko odpornost ter pridobijo izkušnje, ki jih formalni sistemi šolanja in prve zaposlitve pogosto ne omogočajo.





Non Tax Pop Up – Mobilna knjižnica zdravih materialov

Inovatorji: Petra Marinko

Non Tax Pop Up je mobilna knjižnica zdravih materialov, ki nevidno dimenzijo arhitekture, vpliv materialov na zdravje, približa na viden, oprijemljiv in razumljiv način. Združuje instalacijo, izobraževanje in kuriran izbor materialov ter ustvarja nov model prenosa znanja za bolj zdrava, netoksična in trajnostna okolja.



Leča kot laboratorij idej: združevanje znanosti, hrane in trajnosti

Inovatorji: Katja Bostič, Bernarda Kričej

Letošnje leto so dijaki Srednje šole Zagorje raziskovali lečo kot hranilno in trajnostno stročnico. Spoznali so njeno zgodovino, vrste, prehranske in zdravilne učinke ter uporabo v kulinariki. Prakticirali so vzgojo leče in pripravo inovativnih jedi, ter razvijali trajnostno prehrano, kreativnost in praktične veščine. Projekt je spodbudil sodelovanje med dijaki in povečal zavedanje o pomembnosti rastlinskih virov beljakovin.





Easy24Service – digitalna platforma za takojšnje naročanje storitev z varnim plačilom in fiksno ceno.

Inovatorji: mag. Iztok Bizjak, ing. Rajmond Hočevar

Easy24Service je digitalna platforma, ki omogoča takojšnje naročanje storitev z vnaprej določeno ceno in varnim plačilom. Uporabniki lahko hitro najdejo izvajalce, rezervirajo termin in storitev plačajo varno preko escrow sistema. Platforma povečuje zaupanje, transparentnost in učinkovitost na trgu storitev. Platforma omogoča tudi dostop do SOS storitev, ki uporabnikom zagotavljajo hitro pomoč v nujnih primerih.



Aqua Vows – ljubezen, intimnost, inovativnost in trajnostni pristop

Inovatorji: Sanja Potisek, Ariana Merdanović, Eva Rota, Domen Trebušak, Lea Špur, David Zobec, Nina Judnič, Anej Lukančič Stupar, profesorica Vesna Planinc, profesorica Anamarija Berdelak Potočnik

Aqua Vows je inovativni turistični koncept, ki uvaja trajnostne mikro-poroke kot nov doživljajski turistični produkt v Zasavju. Inovacija povezuje naravne vire, predvsem vodo in naravno okolje, z lokalnimi ponudniki ter ustvarja celovit butični poročni paket. Ta vključuje obred v naravi, glamping nastanitev, lokalno kulinariko, wellness doživetja in retro prevoz. Koncept razvija novo nišo poročnega turizma ter povečuje prepoznavnost in trajnostni razvoj regije.



Luka Kačič s.p.

Candlebook

Inovatorji: mag.Luka Kačič, Rok Vetršek

CandleBook predstavlja digitalno transformacijo kulture spomina. Z inovativno povezavo aluminijaste QR ploščice na nagrobniku in spletne platforme omogoča trajno ohranjanje življenjskih zgodb, fotografij in videov ter interakcijo preko digitalnih sveč, vse na enem mestu. Gre za sistemsko rešitev, ki tradicionalno pogrebno dejavnost nadgrajuje z novim poslovnim modelom in omogoča dostopno in trajno ohranjanje družinske zgodovine za prihodnje generacijedediščino.



Milo iz odpadnega olja

Inovatorji: Sanela Medić, Erna Dedić, Sara Laknar, Ema Komljenović, Anja Grabnar
Mark Zelič, učitelj

Na Srednji šoli Zagorje dijaki iz odpadnega jedilnega olja, uporabljenega pri praktičnem pouku, izdelujejo trajnostno milo. Inovacija temelji na kemijskem postopku umiljenja in načelih krožnega gospodarstva, saj odpadke pretvarja v uporaben, kakovosten izdelek. Projekt povezuje strokovno znanje, okoljsko odgovornost ter razvoj lastne blagovne znamke za poslovna darila.

Zasavska gospodarska zbornica

T: +386 (0)3 56 34 375

E: oz.zasavje@gzs.si

Splet: www.gzs.si/oz_zasavje

