

10000 Zagreb, Trg žrtava fašizma 14
Tel. 01/46-12-517; Fax 01/46-62-680
www.savez-inovatora-zagreba.hr
info@savez-inovatora-zagreba.hr
IBAN: HR0425000091101171245 - Addiko Bank d.d. - Zagreb
Matični broj: 1341502; Šifra djelatnosti: 9412
OIB:31792033223



PROGRAM RADA U 2025.G.

I PROGRAM U RH

1. INOVA-BUDI UZOR 2025.

21. Izložba inovacija, prototipova i poslovnih planova i 49. Hrvatski salon inovacija, Zagreb, 25.-27. rujan 2025.

Vjerujemo u nastavak međunarodno vrijedne tradicije ove druge najstarije svjetske izložbe inovacija. INOVA će okupiti najbolje hrvatske inovatore, poduzetnike, znanstvenike, mlade inovatore i brojne inozemne goste iz 30-tak država. Među njima će, kao i do sad biti 30-40 zagrebačkih mladih inovatora, najuspješnijih izlagača s INOVE-MLADI 2025. Njihovo sudjelovanje na INOVI će biti dodatni poticaj stvaralačkom djelovanju talentiranih zagrebačkih inovatora i daljnjem razvitku inovatorstva u sredinama (udruge, klubovi, škole, fakulteti) iz kojih dolaze.

Novi sadržaj promoviran s velikim uspjehom na INOVI 2023 i 2024, znanstvena avenija, biti će i 2025 važan sadržaj s predviđenih 10 fakulteta zagrebačkog i osječkog Sveučilišta.

INOVA 2025 će imati i niz pratećih obrazovnih sadržaja /poduzetnička akademija, radionice namijenjene potpori poduzetništvu, predavanja o zaštiti industrijskog vlasništva za mlade, izložba studentskih poslovnih planova.

Najbolji sudionici će biti nagrađeni brojnim odličjima na tradicionalnoj završnoj priredbi "Noć stvaralaštva". Očekujemo još jednu uspješnu izložbu na Zagrebačkom Velesajmu.

2. PRAVNO SAVJETOVALIŠTE

Putem pravnog savjetovališta surađuje se s članstvom i ostvaruju prvi kontakti s budućim članovima. Stručna služba (pravnik, inženjer strojarstva, inženjer informatike), specijalizirana za zaštitu i plasman inovacija, pruža savjete i upućuje inovatore u to kako iskoristiti prednosti pojedine inovacije i oblike državne potpore za konačni tržišni uspjeh. Savjetovališta obavlja i koordinaciju rada s voditeljima programa udruga mladih inovatora. Ciljevi su: održati i proširiti strukturu Saveza; pružiti članstvu neophodne informacije; porast broja članova i još bolji učinci komercijalizacije inovacija.

3. NAGRADA "EDUARD SLAVOLJUB PENKALA"

Tradicionalna nagrada Saveza inovatora Zagreba za najbolju zagrebačku inovaciju u prethodnoj godini nosi ime prvoga suvremenog hrvatskog inovatora, Eduarda Slavoljuba Penkale. Nagrada ove godine slavi 32. obljetnicu. Zahvaljujući pokroviteljstvu Gradskog ureda za obrazovanje sport i mlade nagrada se redovito dodjeljuje još od 1993. godine. Nagrada se dodjeljuje na redovitoj godišnjoj Skupštini Saveza.

Savez inovatora Zagreba dobitnik je
NAGRADE GRADA ZAGREBA – 2010. godine

4.PROGRAM RADA S MLADIM INOVATORIMA

4.1. UVOD, PROJEKT „ELEKTRONIKA I ZDRAVLJE“

Ovo je proširenje dugogodišnjeg posebnog programa Saveza za rad s mladim inovatorima, koji je uspješno izvođen od 2019 godine /u skladu s pandemijskim uvjetima/. Cilj projekta je potaknuti mlade na namjenski stvaralački rad s određenom temom i konačnom namjenom inovacija (pomoć oboljelim ili osobama s posebnim potrebama). To ne znači rad po zadatku, nego usmjerenje interesa mladih za slobodno stvaralačko djelovanje na jednoj široko postavljenoj temi. Ovaj projekt će u sklopu Kluba mladih inovatora izvoditi uspješni i renomirani mentori; Goran Ecimović, Dijana Karačić, Željko Šafran, Siniša Tevelly, Danijel Eskeričić, Saša Tatar i Mario Tretinjak.

METODE RADA

Važno je da predavač u uvodnom dijelu (frontalni način rada) objasni učenicima svrhu uratka i način njegovog rada. Potrebno je učenike upoznati s načinom rada peltierovog elementa i vremenskog sklopa. Učenicima valja prezentirati tehničku dokumentaciju i demonstrirati rad uređaja. Navesti učenike na diskusiju te saslušati njihova pitanja, komentare i sugestije.

Iza toga bi uslijedilo programiranje i podešavanje sklopa (programiranje) i na kraju obrada dobivenih podataka (unos podataka u excel). Radovi bi se mogli izvoditi u grupama s učenicima prema afinitetu za određeno područje.

Učenicima treba dati do znanja da ipak u našem okruženju ima osoba koje se na neki način razlikuju od nas. Neke osobe tjelesne anomalije, hendikepe ili kako to najčešće nazivamo invaliditet stječu rođenjem, a neke razvojem bolesti ili nezgodama.

PLANIRANI UČINCI

Razviti interes kod polaznika za više različitih grana tehnike. Sastavljanje uređaja, ispitivanje istih, programiranje, obrada podataka. Inventivnost, stalno ih poticati na razmišljanje što bi se još moglo dodati promijeniti i slično.

CILJ PROJEKTA

Podići svijest za zdravlje pomoću uređaja koje je moguće samostalno napraviti i programirati da rade ono što mi želimo.

PROVEDBA

rad s mladim inovatorima i stvaranje inovacija, studeni 2024-travanj 2025

-izlaganje na izložbi INOVA-MLADI, ocjenjivanje i izbor najboljih, svibanj 2025

-izlaganje usavršenih inovacija na nacionalnoj izložbi inovacija MLADI@INOVACIJE u Kastvu i izbor najboljih, rujna 2025

-sudjelovanje najboljih radova na velikim međunarodnim izložbama inovacija

4.2. INOVA-MLADI 2025

IZLOŽBA INOVACIJA UČENIKA ZAGREBAČKIH OSNOVNIH, SREDNJIH ŠKOLA I STUDENATA S MEĐUNARODNIM SUDJELOVANJEM, ZAGREB, 10. svibnja 2025.

Izložba INOVA-MLADI zadržala je svoj kontinuitet pravih, živih izložbi i tijekom pandemije. Izložba je održana, uz ogromne napore svih sudionika i organizatora 2020 i 2021 godine. Velik interes mladih i odziv na izložbe, čak i u takvim uvjetima, dokaz je ogromne važnosti ovakve izložbe. Riječita

Savez inovatora Zagreba dobitnik je
NAGRADE GRADA ZAGREBA – 2010. godine

potvrda je 22. i 23. izložba u svibnju 2022.g. i 2023. koja su premašile sve rekorde sudionika, prikazala rijetko kvalitetne izložke i zaslužila veliku medijsku promidžbu. Taj trend je nastavljen novom rekordnom izložbom 2024.g.

Najveća izložba inovacija mladih u RH, koja redovito od 2001.godine okuplja sva dostignuća mladih zagrebačkih inovatora uz goste iz cijele Hrvatske i prijatelje iz inozemstva. INOVA-MLADI je program Saveza inovatora Zagreba, Udruge inovatora Fakulteta strojarstva i brodogradnje i zagrebačkih udruga mladih inovatora.

Pred nama je 25. izdanje ove, najveće izložbe mladih inovatora u ovom dijelu Europe. Ponovno na Fakultetu strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu, nadamo se u obnovljenom sjedištu Fakulteta.

4.3. MLADI@INOVACIJE 2025.

17. Izložba MLADI@ INOVACIJE 2025., rujan 2025., Kastav

2025. godine, organizira se nacionalna izložba MLADI&INOVACIJE, a domaćin će biti Grad Kastav. Riječ je o izložbi na kojoj se mogu vidjeti najbolji radovi mladih inovatora iz cijele Hrvatske, izložba na kojoj će i ove godine biti organiziran cijeli niz radionica na kojima će mladi posjetitelji moći i aktivno sudjelovati. Do sada se godišnje prezentiralo preko 50 radova mladih inovatora iz svih dijelova Hrvatske, iz centara kao što su Županija Osječko Baranjska, Sisačko Moslovačka, Vukovarsko Srijemska, Zagrebačka i Grada Zagreba, Požeško Slavonske, Koprivničko-Križevačke, Primorsko-goranske i Splitsko dalmatinske. Organizator ovogodišnje manifestacije je Savez inovatora PGŽ Rijeka, ali treba istaknuti potporu u organizaciji Saveza riječkih inovatora, KIN Kastava Udruge inovatora Šterika iz Praputnjaka, UI „INTERINOVA“ Matulji, IN kluba Rijeka i Saveza inovatora Zagreba. Ove godine nastavlja se po šesti put organizacija Nacionalnog natjecanja u 3D printanju. Specifičnost je i niz radionica na izložbi kao što su keramika, programiranje arduina, radionice elektronike, modelarska radionica i robotika. Svi zainteresirani učenici, posjetitelji moći će se uključiti u radionice elektrotehnike, radionice izrade keramike, STEM radionice, radionice modelarstva Šterika ... Ovo je 17 izložba i pred njom su novi izazovi. Vjerujemo da će organizatori prirediti vrijednu i sadržajnu izložbu, s koje će mladi zagrebački inovatori uz zaslužena odličja, ponijeti i nova znanja iz oblasti tehničko-tehnološkog stvaralaštva.

4.4. POSEBNI PROGRAMI UDRUGA MLADIH INOVATORA - UDRUGA INOVATORA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

Ovi se programi odnose na rad s mladim inovatorima u udrugama članicama Saveza inovatora Zagreba izvan projekta "Elektronika i zdravlje". Poseban naglasak biti će na aktivnosti unutar Udruge inovatora Fakulteta strojarstva i brodogradnje (Udruga inovatora FSB). Voditelj, Damir Matijak će uz pomoć prof.dr. Željka Šituma, predsjednika, voditi projekte završnih radova s naglaskom na njihovo inovativno obilježje. Studenti i članovi Udruge inovatora FSB, dugi niz godina svojim radom i kreativnošću postižu izvrsne rezultate u inovatorskom svijetu, a time i potiču svoju okolinu i kolege na slično razmišljanje. Onkooscilator za liječenje tumorskih bolesti, Automatizirana mehatronička invalidska kolica, Delta robot s vakuumskom hvataljkom, Sprava za vježbanje tehnika obrane i brzine reakcije u boksu, Automatizirani stroj za sortiranje zrna graha, Firebot, Automatizirana komora za ispitivanje vodonepropusnosti sata, su glavni inovativni projekti koji koji bi se realizirali kroz program, te bili osnova i primjer za rad na novim projektima. Slična aktivnost Tekstilno-tehnološkog fakulteta, Sveučilište u Zagrebu, pod vodstvom prof.dr. Snježane Firšt-Rogale, te Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilite u Zagrebu, dala je sjajne rezultate na temelju primjera Udruge inovatora FSB-a te bi valjalo nastaviti podupirati ovakav program koji svojim djelovanjem potiče i ostale sastavnice Sveučilišta u Zagrebu na rad u području inovacija.

4.5. IMAM VJEŠTINE – ŠUŠUR TEHNIČKE KULTURE, STEM-DANI, novi koncept manifestacije

Kastav, rujan 2025.

Ovo je novi program zajednice tehničke kulture Grada Kraljevice, na tragu „ŠUŠURA“ čiji je cilj potaknuti inovacijski trenutak mladih na polju izobrazbe za njihovu spremnost za ulazak na tržište rada i poduzetništvo.

Izabrani mentori koji redovito rade s mladim inovatorima predstaviti će stvaralačka dostignuća njihovih učenika/studenata na popularan način primjeren širem interesu posjetitelja.

Ovaj je događaj zamišljen kao 2-dnevna manifestacija.

Prvi dan je predstavljanje javnosti najatraktivnijih godišnjih programa ZTK PGŽ i ostalih sudionika /u našem slučaju izložbi INOVA i INOVA-MLADI/.

Drugi dan su predviđene radionice (osnove programiranja, robotika, moja inovacija) s prikazom djelovanja zajednica tehničke kulture i ostalih udruga sudionika.

Ovaj izmijenjeni program se izvodi u suradnji sa Savezom inovatora PGŽ.

ZAVRŠNO

Cilj STEAM DANI je upoznati učenike sa što više područja tehničke kulture da bi im se približili sadržaji i pomoglo im u otkrivanju posebnih interesa u djelatnostima tehničke kulture. Posebnost programa je povezivanje obrazovnih ustanova po vertikalni.

5. PORTAL ZA PROMICANJE INOVATIVNOSTI I POPULARIZACIJU ZNANOSTI

Zagreb, siječanj-prosinac 2025.

Portal je namijenjen svim dobnim skupinama i u tom pogledu ima obrazovni karakter. Istovremeno će pojedini segmenti portala služiti kao potpora inovacijskim procesima u poduzećima i akademskoj zajednici te ukazivati na pravce mogućeg djelovanja javne administracije usmjerenog na jačanje konkurentnosti nacionalnog gospodarstva te povećanja produktivnosti poduzeća. Sadržaj portala se prezentira uz pomoć većeg broja temeljnih kategorija kao što su primjerice inovativna ekonomija, kreativne klase/industrije, kreativnost, itd., a temeljne kategorije sastoje se isto tako od nekoliko segmenata. Iz tog razloga potrebno je urediti vizualni i tekstualni materijal na portalu na način da informacije budu lako dostupne posjetiteljima istog.

Portal će se svakih jedan do dva mjeseca nadopunjavati novim sadržajima po svim utvrđenim kategorijama odnosno pod kategorijama. Izvori informacija, podataka i znanja su knjige, časopisi, Internet i različite baze podataka/platforme, dnevni domaći te inozemni tisak. Sličan internetski sadržaj ne postoji u Hrvatskoj. Pri tome je evidentan nedostatak. Sadržaj će biti zanimljiv i koristan svim gospodarskim subjektima, institucijama i pojedincima koji shvaćaju važnost inovativnosti i primijenjene znanosti te se žele informirati kao i unaprijediti svoje sposobnosti u tim područjima. Dodatnu prepoznatljivost Portal će dobiti uključivanjem na mrežnu stranicu www.inova-croatia.com, koja je već stekla globalnu popularnost.

II MEĐUNARODNI PROGRAM

UVOD

Niz godina provedbe ovog Programa rezultirao je brojnim uspjesima, osobito:

- Međunarodnom promocijom naše Domovine i Grada Zagreba predstavljanjem iznimnih stvaralačkih dostignuća naših inovatora i poduzetnika;
- Brojnim vrhunskim nagradama u jakoj međunarodnoj konkurenciji diljem svijeta od SAD do Taiwana i Malezije, ističemo 3 nacionalne pobjede na najvećoj svjetskoj izložbi inovacija INPEX u Pittsburgu i 2 na velikoj ruskoj izložbi inovacija ARHIMED u Moskvi, novčanu nagradu za INFRAREDESIGN, drugi najbolji izložak INPEX 2010, sve izložbe nagrađene zlatnim odličjima INPEX 2012. i 2013. i 2017., PLATINA BIS 2013, OBELISK BIS 2016, pobjedu na izložbi MTE u Maleziji 2019

- Iznimne komercijalne uspjehe, ukupno 32% izloženih inovacija na izložbama od 2001.g. – 2018.g. je plasirano na inozemna tržišta, a samo na INPEX-u 2010 potpisano je već do sada tri komercijalna ugovora, velik uspjeh Inovacijskih misija, ARHIMED 2013 i BIS 2013, INTARG 2016 i 2017, HK INODESIGN 2017, MTE 2018 i 2019
- brojna odličja s online izložbi 2020.g. 2021.g. i 2022.g.
- niz vrijednih uspjeha na 7 velikih međunarodnih izložbi 2023.g. i 9 izložbi 2024.

Uspjesi međunarodnog programa zadnjih 10-tak godina stvorili su izniman ugled zagrebačkih inovatora, Saveza i izložbe INOVA u svijetu inovatora

1.

IPITEX 2025, međunarodna izložba intelektualnog vlasništva, inovacija i novih tehnologija
Bangkok, Tajland, 02.-06. veljača 2025.

Ipitex je zadnjih godina najveća svjetska izložba inovacija, na kojoj uz brojne tajlandske inovatore sudjeluju izlagači iz cijelog svijeta.

Organizator izložbe, NRCT /National Research Council of Thailand/ ima sklopljene partnerske ugovore s 38 nacionalnih organizacija inovatora, među kojima je i Savez hrvatskih inovatora /SHI/ U spektakularnom kongresnom centru u Bangkoku, IPITEx svake godine okuplja više od 1 000 izlagača iz 24-30 država.

NRCT je nacionalna, državna, potporna agencija osnovana za primjenu nacionalne znanstveno-istraživačke politike, promociju znanstvenih i inovativnih projekata na domaćem i međunarodnom tržištu; financiranje istraživačko razvojnih projekata javnog i privatnog sektora/Thai Inventor Model project/.

Ova velika i moćna agencija, dugogodišnji partner SHI i sudionik izložba INOVA-BUDI UZOR, jamstvo je sjajne organizacije IPITEx-a i uspjeha izlaganja.

Cilj izložbe je uspostava suradnje Tajlandskih i inozemnih inovatora i njihovih specijaliziranih organizacija, kao i povezivanje inovatora, znanstvenika, učenika i studenata s međunarodnom poslovnom zajednicom u svrhu uspješne komercijalizacije.

IPITEx svake godine počinje Tajlandskim danom inovatora u spomen na patentnu prijavu izuma "Low Speed Surface Aerator" pokojnog kralja Tajlanda. Proizvod se uspješno primjenjuje već tridesetak godina u poljoprivredi jugoistočne Azije, a prototip je redovito izložen na ulazu u IPITEx.

Uz međunarodnu izložbu inovacija pripremaju se i brojni popratni sadržaji s obrazovnim i komercijalnim temama.

IPITEx je i svjetsko takmičenje inovatora s brojnim odličjima. Međunarodni ocjenjivački sud sastavljen uglavnom od tajlandskih i inozemnih znanstvenika bira najbolje u 8 glavnih, tehničkih kategorija, s dodatnim odličjima u oblastima umjetnosti, turizma i inovacija od osobite socijalne vrijednosti

Hrvatski inovatori, uglavnom iz grada Zagreba, u organizaciji SHI i Saveza inovatora Zagreba, već 10 godina vrlo uspješno sudjeluju na ovoj velikoj međunarodnoj izložbi.

Ta uspješna tradicija jamči hrvatskim izlagačima profesionalnu pripremu, ugledan položaj na izložbi i primjereno zastupanje.

Cilj izložbe:

- komercijalizacija inovacija na dalekoistočnim tržištima, uz dogovorenu potporu Veleposlanstva RH u Kraljevini Tajland
- promičba hrvatskog inovatorstva i RH
- afirmacija inovatorstva mladih

Riječ je o najvećoj izložbi inovacija na kojoj Savez sudjeluje.

Savez inovatora Zagreba dobitnik je
NAGRADE GRADA ZAGREBA – 2010. godine

2.

EUROINVENT 2025, EUROPSKA IZLOŽBA INOVACIJA

Iasi, Rumunjska, 08.-10. svibnja 2025.

Euroinvent je tradicionalna europska izložba stvaralaštva i inovacija koju od 2008. godine, vrlo uspješno organiziraju Forum rumunjskih inovatora, Ured Europske komisije u Iasi-u i tamošnja Sveučilišta „Gheorghe Asachi“ i „Ioan Cuza“.

MISIJA EUROINVENTA je poticanje razvitka međunarodnog stvaralaštva u europskom okružju. U fokusu su stvaralaštvo i inovacije kao ključ jačanja razvitka i konkurentnosti Europske unije.

CILJEVI EUROINVENTA su promocija inovacija i znanstveno-istraživačkih projekata; transfer tehnologija uspostavljanje partnerstva između inovatora i znanstvenika s gospodarstvima; primjena inovacija i stvaranje poticajnog okružja za razvitak novih ideja i znanstvenih otkrića.

EUROINVENT 2008-2024

Ova izložba je od malog, regionalnog skupa inovatora i znanstvenika s vremenom prerasla u značajnu izložbu na kojoj redovito sudjeluju inovatori, znanstvenici, poduzetnici, učenici i studenti iz 30-tak država iz cijelog svijeta.

HRVATSKA NA EUROINVENTU

Redovito sudjeluje već 16 godina i time je „najstariji“ izlagač. Uz to, razvijeni dugogodišnji bilateralni odnosi Saveza hrvatskih inovatora s Forumom rumunjskih inovatora jamče osobito istaknuti položaj hrvatskih izlagača i vrlo uspješno zastupanje. Uspjesi naših inovatora su brojni i značajni, vidljivi u gotovo 150 odličja, brojnim rezultatima u komercijalizaciji i sudjelovanjima na znanstvenom skupu.

ICIR EUROINVENT, ZNANSTVENA KONFERENCIJA

Već 10 godina izložbu inovacija prati renomirani međunarodni znanstveni skup s temama vezanim uz inženjerstvo i znanost o materijalima. Za sudjelovanje na ICIR, molimo izravno kontaktirati organizatore.

PROGRAM OCJENJIVANJA

Veliki međunarodni ocjenjivački sud sastavljen od renomiranih znanstvenika i poduzetnika iz svih država sudionica odlučuje o velikom broju medalja i posebnih nagrada s naglaskom na novost, primjenjivost i doprinos zajednici svakog izložka. Sustav ocjenjivanja je usklađen s ostalim izložbama WIIPA /WWIPA Judging System/, dobro poznatim našim inovatorima.

WIIPA /Svjetska organizacija inovatora/, pokroviteljstvo

Svjetski pokrovitelj, WIIPA donosi Euroinventu brojne izlagače iz cijelog svijeta, visoku razinu organizacije i najbolji sustav nagrađivanja.

Planiramo izložiti 10-14 inovacija, 1-2 mlada inovatora i/ili mentora

3.

AMERICA INVENTION INNOVATION EXPO 2025

San Diego, California, SAD, 15.-16. kolovoz 2025. iQ Smart center

Na tragu dugogodišnje tradicije uspješnih hrvatskih sudjelovanja na velikim američkim izložbama inovacija, predlažemo nastup na ovoj izložbi u organizaciji Svjetske organizacije inovatora WIIPA. Međunarodno dokazane sposobnosti WIIPA u organiziranju vrhunskih izložba inovacija, jamstvo su

kvalitete i ovog sajma. Izglede za komercijalizaciju inovacija koje nudi američko tržište, jedinstvene su u svijetu.

Sve su to razlozi vrlo istaknutog mjesta izložbe u San Diegu u našem ovogodišnjem programu. Vjerujemo, bit ćemo i ove godine ponosni na američke uspjehe hrvatskih inovatora, znanstvenika i poduzetnika.

Planiramo izložiti 8-10 inovacija, 1 mladi inovator ili mentor

4.

INTERNATIONAL INVENTION AND TRADE EXPO, (ITE), Poslovna izložba sa sajmom inovacija, London, Velika Britanija, listopad 2025.

Britansko tržište nudi iznimne izglede za komercijalizaciju inovacija, koje na žalost zadnje izložbe BIS u Londonu nisu omogućavale. Zato predlažemo sudjelovanje na novoj londonskoj izložbi inovacija u organizaciji iskusnih i međunarodno priznatih stručnjaka.

Biti će to nastavak dugogodišnje tradicije sudjelovanja hrvatskih inovatora na londonskim izložbama inovacija, za koje postoji izniman interes naših inovatora-poduzetnika.

Briljantan uspjeh ITE već u prvom izdanju, 2019.g. najavljuje niz novih mogućnosti.

Sjajan početak ove izložbe 2019, na žalost zbog poznatih razloga nije nastavljen 2020 i 2021.g. Online zamjena tradicionalne izložbe, značila je samo nastavak želje organizatora za pripremom vrijedne međunarodne smotre inovatora.

2022. – 2024. donijele su očekivani nastavak izložbe ITE u živom izdanju, na sjajan način.

ITE 2023 i 2024 je održan na Kingston University, čime je razvidno usmjerenje izložbe prema inovacijama iz znanstvene zajednice. Uz brojne inozemne izlagače, sudjelovali su i britanski znanstvenici i poduzetnici. Uspjesi 5 godišnjih izdanja ITE i svjetsko pokroviteljstvo WIIPA /Svjetske organizacije inovatora/ jamstvo su vrijedne izložbe i slijedeće godine, koja nudi velike izglede na komercijalizaciju inovacija na britanskom i tržištu Commonweltha (Britanske zajednice naroda). Sve to ovoj izložbi daje jedinstvene vrijednosti!

Planiramo izložiti 8-10 inovacija, 1 mladi inovator i/ili mentor

5.

DUBAI, MEĐUNARODNI POSLOVNI SAJAM INOVACIJA

Dubai, Ujedinjeni Arapski Emirati, prosinac 2025.

Organizatori DIS-a, novoutemeljeni ogranak WIIPA, Svjetske organizacije inovatora za Bliski istok i naš dugogodišnji partner /IRT, Iranian Top Inventors/ utemeljili su 2023 novu međunarodnu izložbu u Dubai-u.

Misija DIS-a je iskoristiti poslovne mogućnosti Dubai-a, kao svjetski značajne metropole koja pruža neusporedive mogućnosti razvitka i financiranja inovacija i znanstvenih projekata.

Značaj DUBAI-a

Dubai nije samo veličanstveno turističko odredište, nego i svjetski poznat sajamski grad. Sjetimo se zadnje Svjetske izložbe EXPO 2020. No, međunarodne izložbe inovacija još nije bilo, pa je ovo vrijedan početak.

Države Bliskog istoka velikim ulaganjima razvijaju vrhunska znanstvena dostignuća, pa će ovo biti prva prilika za neposredan uvid u njihove vrijednosti i takmičenje s najboljih hrvatskim inovatorima.

Ciljevi DIS-a

- promidžba hrvatskog inovatorstva i RH
- takmičenje s najboljim svjetskim inovatorima, osobito inovatorima i znanstvenicima iz država Bliskog istoka
- komercijalizacija inovacija na širokom međunarodnom tržištu osobito blisko-istočnom

DIS 2023 i 2024

Prošlogodišnja izložba je već u svojem premijernom izdanju dokazala opravdanost pripreme i velike mogućnosti daljnjeg razvitka. Veliki broj izložaka iz 15 država svijeta i značajni poslovni posjet arapskih poduzetnika jamče smisao sudjelovanja. Hrvatski nastup je otvorio prigode za suradnju s nacionalnim organizacijama inovatora, poduzetnika i znanstvenika s kojima nismo ranije imali prigode surađivati. Očekujemo njihove dolaske i izlaganje na našoj izložbi INOVA-BUDI UZOR i dogovore o bilateralnoj suradnji.

WIIPA, svjetski pokrovitelj

I ova izložba je već od prvog izdanja u sustavu pokroviteljstva WIIPA, što, kao i većini ostalih izložba na kojima sudjelujemo jamče visoku razinu organizacije i dokazano uspješan sustav ocjenjivanja i nagrađivanja.

6.

KIDE 2025., MEĐUNARODNA IZLOŽBA INOVACIJA I DIZAJNA

Kaohsiung, 04. – 06. prosinac 2025.

WIIPA, Svjetska organizacija inovatora već 10 godina organizira središnju, godišnju izložbu inovacija svih svojih 50 članica (nacionalnih organizacija inovatora) zajedno s godišnjom skupštinom. Veličina KIDE je doista impresivna. Gotovo sve članice sudjeluju s inovacijama, znanstvenim dostignućima, novim dizajnom i projektima mladih. 10. KIDE, u prosincu 2023. bila je jubilarna izložba, prava proslava velikih uspjeha WIIPA diljem svijeta.

Savez je od osnivanja 2011.g. član-utemeljitelj WIIPA (Svjetske organizacije inovatora i intelektualnog vlasništva). Zamjenica predsjednika Saveza obnaša funkciju dopredsjednice WIIPA a tajnik dužnost direktora operacija. Članstvo omogućava potporu sudjelovanju na velikim međunarodnim izložbama inovacija, suradnju u međunarodnoj zaštiti intelektualnog vlasništva i organiziranje sudjelovanja velikog broja azijskih država na INOVI. Izložba KIDE se, nastavlja na desetogodišnju tradiciju INST-a, najveće svjetske izložbe inovacija, pa će sudjelovanje Saveza na KIDE zamijeniti ranije, tradicionalne nastupe na INST-u. Osobito je vrijedan dio Izložbe koji se odnosi na male poduzetničke i start-upove s obzirom na tajvansko iskustvo poticanja inventivnog poduzetništva koje rezultira neusporedivim gospodarskim razvitkom.

Hrvatska na KIDE 2012-2024

Hrvatska, kao jedna od utemeljiteljica WIIPA redovito sudjeluje na KIDE od samih početaka i svjedoči o velikom napretku izložbe iz godine u godinu. Uspjesi su sjajni i brojni. S osobitim ponosom ističemo pobjedu, mladog zagrebačkog inovatora i poduzetnika Mateja Bošnjaka 2018.g. i izniman uspjeh poduzetnika Darka Špiljarića 2019.g., odnosno znanstveno-istraživačkog tima Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije na čelu s Dekanom, prof.dr.sc. Antom Jukićem 2023.g.

Cilj izložbe:

- promidžba hrvatskog inovatorstva i RH
- takmičenje s najboljim inovatorima svijeta i osvajanje primjerenog broja odličja

Savez inovatora Zagreba dobitnik je
NAGRADE GRADA ZAGREBA – 2010. godine

- komercijalizacija inovacija na svjetskom tržištu

Očekivani učinci:

Ostvarenje ciljeva izlaganja, promidžba u RH, sudjelovanje tajvanskih inovatora na INOVA 2019-2024

III NOVI NAGLASCI

1.SURADNJA SA ZNANSTVENOM ZAJEDNICOM

Savez je i do sada uspješno surađivao s Tekstilno-tehnološkim fakultetom, Fakultetom kemijskog inženjerstva i tehnologije, Fakultetom strojarstva i brodogradnje i Grafičkim fakultetom. Suradnja se odnosila na sudjelovanje inovacija-znanstvenih projekata na izložbama inovacija u RH i inozemstvu, predavanja na stručnim i znanstvenim skupovima i zaštiti industrijskog vlasništva.

U tijeku 2024.g. u ovom dijelu rada Saveza ostvareni su veliki pomaci. Osobito je to bilo istaknuto na INOVA-BUDI UZOR 2024 kroz nikad brojnije i kvalitetnije sudjelovanje inovatora iz znanstvene zajednice. Temeljem obostranog zadovoljstva sa učincima ove suradnje, planiramo proširiti opseg suradničkih ustanova i na ostale sastavnice Sveučilišta u Zagrebu u dogovoru s novim vodećim ljudima Sveučilišta.

2. SURADNJA S TERA-TEHNOPOLIS-om /TERA/

Ova suradnja traje već 12 godina i uglavnom se očitovala u poslovima pripreme izložbe INOVA-BUDI UZOR, s time da se svatko bavio svojim interesnim područjem. Osječko izdanje izložbe BUDI UZOR-INOVA 2022 donio je ne samo najbolju izložbu ikad održanu izvan Zagreba, nego i temelje za intenziviranje suradnje. To je osobito uspješno nastavljeno na INOVA-BUDI UZOR 2023 I 2024..

S vodstvom TERE, direktoricom Anom Nikšić-Šarić su dogovoreni slijedeći sadržaji suradnje:

-međunarodna promidžba inovacija na velikim međunarodnim izložbama inovacija uključivanjem TERE u tradicionalne aktivnosti Saveza;

-aktivno sudjelovanje TERE u pripremi i provedbi dodatnih sadržaja INOVA-BUDI UZOR 2024 osobito potpornih mehanizama poduzetništvu;

-zaštita industrijskog vlasništva za inovatore iz TERE preko INOVA d.o.o.

-zajednički projekti kojima će se kandidirati za sredstva potpore iz EU fondova (Erasmus+)

Nakon zastoja u provedbi ovih dogovora, očekujemo više uspjeha u tijeku 2025.g.

Savez inovatora Zagreba

Zamjenica Predsjednika
Ljiljana Pedišić, mag.ing.cheming

Predsjednik
Prof.emer.dr.sc. Dubravko Rogale