

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: 91120
OIB:31792033223



PROGRAM RADA U 2023.G.

U nastavku je prijedlog programa rada za 2023 u maksimalnoj verziji. U trenutku sastavljanja prijedloga programa nisu poznati uvjeti proračunske potpore pa je izvjesnost provedbe predloženih programa upitna.

I PROGRAM U RH

1. INOVA-BUDI UZOR 2023.

47. Hrvatski salon inovacija i 18. Izložba inovacija, prototipova i studentskih poslovnih planova, Zagreb, 11.-14. listopada 2023.

INOVA će 2023.godine vrlo vjerojatno biti održana na mjestu najvećih dosadašnjih uspjeha, na Zagrebačkim velesajmu zajedno s izložbom Ambijenta.

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 2023. 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.

INOVA 2023 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".

INOVA će, već tradicionalno okupiti veliki broj posjetitelja (20.000-40.000) i privući značajnu medijsku pozornost.

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. Savjetovalište 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 30.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.

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; Drago Jurin, Goran Ecimović, Dijana Karačić, Željko Šafran, Željko Blažek, Siniša Tevelly i Danijel Eskeričić.

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 2022-travanj 2023

-izlaganje na izložbi INOVA-MLADI, ocjenjivanje i izbor najboljih, svibanj 2023

--izlaganje usavršenih inovacija na nacionalnoj izložbi inovacija MLADI@INOVACIJE u Matuljima i izbor najboljih, rujna 2023

-sudjelovanje najboljih radova na velikim međunarodnim izložbama inovacija

4.2. INOVA-MLADI 2023

IZLOŽBA INOVACIJA UČENIKA ZAGREBAČKIH OSNOVNIH, SREDNJIH ŠKOLA I STUDENATA S MEĐUNARODNIM SUDJELOVANJEM, ZAGREB, 06. svibnja 2023.

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 potvrda je 22. izložba u svibnju 2022.g. koja je premašila sve rekorde sudionika, prikazala rijetko kvalitetne izložke i zaslužila veliku medijsku promidžbu.

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 23. izdanje ove, najveće izložbe mladih inovatora u ovom dijelu Europe. Povratak na Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu.

4.3. MLADI@INOVACIJE 2023.

15. Izložba MLADI@ INOVACIJE 2023.- 21.-23.rujan 2023., Matulji

2023. godine, jubilarni 15. puta organizira se nacionalna izložba MLADI&INOVACIJE, a domaćin će biti Općina Matulji. 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 Moslavačka, 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 15 izložba i pred njom su novi izazovi. Vjerujemo da će organizatori 15. obljetnicu obilježiti vrijednom i sadržajnom izložbom, 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. Automatizirani sustav za miješanje pića, Robotizirana invalidska kolica, Pneumatski robot za penjanje po vertikalnim površinama, Daljinski upravljana brodica s pneumatskim pogonom, su glavni inovativni projekti 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.sc. Dubravka

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

Rogalea i 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

Rijeka, Korzo, rujan/listopad 2023.

Ovo je novi program zajednice tehničke kulture Primorsko-goranske županije(ZTK PGŽ), /počeo 2021.g./ 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.

ZAVRŠNO

Cilj ŠUŠUR-a je povezivanje mladih inovatora na razini RH (s međunarodnim ambicijama u budućnosti), njihove zajedničke promotivne i edukativne aktivnosti, a u perspektivi i zajednički inovativni projekti.

Planiramo sudjelovanje ekipe mladih inovatora s mentorima iz zagrebačke srednje škole, pobjednika izložbe INOVA-MLADI.

5. PORTAL ZA PROMICANJE INOVATIVNOSTI I POPULARIZACIJU ZNANOSTI

Zagreb, siječanj-prosinac 2023.

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 Pittsburghu 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.

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

1.

BANGKOK, međunarodna izložba intelektualnog vlasništva, inovacija i novih tehnologija, Tajland, Bangkok, 02.-06. veljače 2023.

Ovo je nova izložba, pod izravnim pokroviteljstvom tajlandske vlade kroz Nacionalno istraživačko vijeće /NRCT/ uz vrlo ozbiljnu organizaciju proteklih godina. Poticanje suradnje tajlandskih i inozemnih inovatora osobito u znanstvenim područjima moguće izlaganje tajlandskih inovatora na INOVI.

Cilj izložbe:

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

Očekivani učinci: -10-tak uspješnih izložaka u smislu odličja i komercijalizacije, promidžba u RH
-sudjelovanje tajlandskih inovatora na INOVA 2019

2.

EUROINVENT 2023-EUROPSKA IZLOŽBA INOVACIJA

Iasi, Rumunjska, 11.-13. svibanj 2023.

Euroinvent organizira Rumunjski forum inovatora u suradnji s EUROPE DIRECT infocentrom Europske komisije u Rumunjskoj.

Euroinvent je izložba inovacija koja uz potporu Europske komisije nastoji okupiti istočnoeuropske države članice EU s gostima iz Moldove i Ukrajine, kao regionalna europska izložba inovacija. Prigoda je to za komercijalizaciju naših inovacija na dijelu tržišta EU koje do sada nismo koristili. Prednosti tržišta su

znatno lakša dostupnost, otvorenost i veličina. EUROINVENT je zadnjih godina (prije pandemije) postao ozbiljno organizirana izložba s velikim brojem posjetitelja i izlagača iz cijelog svijeta. Tu je vrlo značajno pokroviteljstvo WIIPA, koje omogućava vrijedan međunarodni sadržaj izložbe.

Uz izložbu redovito organizatori pripremaju i međunarodni znanstveni skup, pa je to prigoda i za dodatnu afirmaciju zagrebačkih znanstvenika-inovatora.

Savez inovatora Zagreba je uspostavio primjerenu suradnju s Rumunjskim forumom inovatora, što jamči značajno mjesto hrvatskih izlagača na EUROINVENT-u. Biti će to uzvratni posjet nakon uspješnog sudjelovanja Rumunjskih inovatora na INOVA 2009-2022.

Postoji i dodatna mogućnost sudjelovanja na novoj izložbi znanstveno-tehnoloških inovacija, u nastavku EUROINVENT-a u obližnjoj Suceavi (od 2022.g.).

Nakon 2 godine pandemijskih online izložbi Euroinvent se vratio sjajnim izdanjem prošle godine. Uz uspjeh naših inovatora u IASI-u, valja naglasiti ogroman odziv rumunjskih znanstvenika i inovatora na ovogodišnju INOVU (Rumunjska je bila najveći izlagač!).

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

3.

E-NNOVATE World Invention & Innovation Show

Bydgoszcz, Poljska, 31.svibanj-02. lipanj 2023.

Nova izložba inovacija, od 2022. koju uključujemo u program umjesto INTARG-a. Ovo je vrlo suvremeni koncept izložbe osobito komercijalno orijentiran, koji povezuje klasičnu izložbu s online platformom stvorenom za široku međunarodnu komercijalizaciju inovacija. Uz to, Izložba će imati niz obrazovnih sadržaja, koji bi sudionicima trebali pružiti niz novih znanja o međunarodnom marketing inovacija i pravu industrijskog vlasništva.

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

4.

INNOVERSE EXPO 2023, američka izložba inovacija s međunarodnim sudjelovanjem

Miami Meeting Centar, Miami, SAD, 21.-23.kolovoz 2023.

Ovo je relativno nova američka, međunarodna izložba inovacija, koja je 2022.g.postala uspješna manifestacija s velikim brojem posjetitelja i sudjelovanjem inovatora iz Europe i Azije. Tijekom zadnjih 5 godina, naši inovatori i poduzetnici nisu imali mogućnosti izlagati na američkim izložbama inovacija, a time ni kandidirati za plasman na američkom tržištu. Interes naših inventivnih poduzetnika je zbog značaja američkog tržišta i sjajnih iskustava s (u međuvremenu propalo)izložbe INPEX, iznimno velik.

Komercijalne mogućnosti koje pruža američko tržište, neusporedive su.

Pokrovitelj ove izložbe je WIIPA (Svjetska organizacija inovacija) što jamči standardno visoku razinu organizacije.

Nastup mladih inovatora na ovakvoj izložbi ima nemjerljivu poticajnu ulogu za nastavak stvaralačkih aktivnosti. Tu je i mogućnost usporedbe s mladim inovatorima iz SAD, Europe i Azije i značajan obrazovni učinak.

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

5.

INTERNATIONAL INVENTION AND TRADE EXPO, (ITE), Poslovna izložba sa sajmom inovacija

London, Velika Britanija, rujan 2023.

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. Elitni londonski izložbeni prostor, afirmiran u britanskoj poslovnoj zajednici i iznimni promidžbeni dosezi organizatora jamstvo su poslovnog uspjeha sudjelovanja hrvatskih inventivnih poduzetnika na ovoj izložbi.

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. donijela je očekivani nastavak izložbe ITE u živom izdanju, na sjajan način. Jamstvo je to vrijedne izložbe i slijedeće godine, koja nudi velike izgleda 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

6.

DUBAI, MEĐUNARODNI POSLOVNI SAJAM INOVACIJA

Dubai, Ujedinjeni Arapski Emirati, 07.-09.prosinac 2023.

Ovo je nova izložba inovacija s poslovnim sajmom u Dubaiu, gradu koji nudi neusporedive poslovne mogućnosti na svjetskoj razini.

Organizatori, novoutemeljeni ogranak Svjetske organizacije inovatora WIIPA za Bliski istok i naš dugogodišnji partner IRTI žele iskoristiti mogućnosti Dubaia za veliku međunarodnu izložbu inovacija sa značajnom poslovnom posjetom.

Dubai je svjetski poznati 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.

Cilj izložbe:

-promidžba hrvatskog inovatorstva i RH

-takmičenje s najboljim svjetskim inovatorima, osobito inovatorima i znanstvenicima iz država Bliskog istoka

-komercijalizacija inovacija na širokom međunarodnom tržištu

7.

KIDE 2023., MEĐUNARODNA IZLOŽBA INOVACIJA I DIZAJNA

Kaohsiung, Tajvan, prosinac 2023.

WIIPA organizira izložbu inovacija koju će pratiti i okupljanje 30 države članice i Izborna skupština. 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 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. S osobitim ponosom ističemo pobjedu, mladog zagrebačkog inovatora i poduzetnika Mateja Bošnjaka 2018.g. i izniman uspjeh poduzetnika Darka Špiljarića 2019.g.

Cilj izložbe:

- promidžba hrvatskog inovatorstva i RH

- takmičenje s najboljim inovatorima svijeta i osvajanje primjerenog broja odličja
- komercijalizacija inovacija na svjetskom tržištu

Očekivani učinci:

Ostvarenje ciljeva izlaganja, promidžba u RH, sudjelovanje tajvanskih inovatora na INOVA 2019-2022

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 Akademijom tehničkih znanosti. 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.

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 10 godina i uglavnom se očitovala u poslovima pripreme izložbe INOVA-BUDI UZOR, s time da se svatko bavio svojim interesnim područjem. Ovogodišnje osječko izdanje izložbe BUDI UZOR-INOVA donio je ne samo najbolju izložbu ikad održanu izvan Zagreba, nego i temelje za intenziviranje suradnje.

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 2023 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+)

3. ERASMUS+, EU projekt

Na temelju uspješne provedbe Programa rada s mladim inovatorima i okupljanju brojnih mladih, nadarenih zagrepčana, pokušat ćemo osmisliti projekt za potporu iz Programa ERASMUS+ (Aktivnosti sudjelovanja mladih. Partneri će biti dosadašnji suradnici iz RH, Rumunjske, Poljske i BiH.

Projekt bi bio usmjeren pokriću troškova dosadašnjih aktivnosti mladih inovatora /ugroženih neprestanim smanjenjem potpora Grada Zagreba/ i uvođenju novih obrazovnih sadržaja odnosno povezivanja s mladim inovatorima iz drugih dijelova RH i inozemstva.

Očekujemo značajnu pomoć TERA-TEHNOPOLIS kao budućeg partnera.

Savez inovatora Zagreba

Zamjenica Predsjednika
Ljiljana Pedišić, mag.ing.cheming

Predsjednik
prof.dr.sc. Dubravko Rogale