

Tekmovanje POPRI 2018

17. aprila se je v Slovenskem narodnem gledališču v Novi Gorici z zaključno prireditvijo zaključilo letošnje tekmovanje POPRI, na katerem z lastno podjetniško idejo tekmujejo Osnovnošolci (7., 8., in 9. razred), srednješolci in študentje ter mladi do 29. leta (brez lastnega podjetja). Na letošnjem tekmovanju POPRI je tekmovalo **409 mladih s 142 idejami** iz različnih področij; največ je izdelkov za **industrijo, oblačila in obutev, prehrambnih in tehničnih izdelkov, pripomočkov za dom**, poslovnih modelov iz področja **kmetijstva in športa**. Kar **75 %** poslovnih modelov predstavljajo **izdelki**, preostali delež pa so storitve, aplikacije ali kombinacije obojega. V letošnjem letu pokrivamo **10 od 12 slovenskih regij**, večina prijaviteljev prihaja iz **Zahodne Slovenije**. Na POPRI sodelujejo mladi iz **68 različnih izobraževalnih institucij**, pri pripravi na tekmovanje jim je na pomoč priskočilo **83 mentorjev**.

Prispele poslovne modele iz vse Slovenije je ocenila **35 članska, regionalna strokovna komisija**, v **70 %** sestavljena iz **podjetnikov, startup mentorjev, direktorjev in ključnih kadrov uspešnih slovenskih podjetij**. Izbrali so **10 polfinalistov** v vsaki kategoriji (osnovnošolci od 7.-9. razreda, srednješolci in študentje ter mladi do 29. let), ki so se predstavili v **5 minutnih 'pitch' predstavitev** v Novi Gorici, v dopoldanskem času. Več informacij imate dostopnih na spletni strani POPRI 2018.

Na letošnje tekmovanje POPRI so se prijavili tudi 2 dijaka in 1 študentka ŠC Kranj. Dijaka **Matic Vrečko** in **Kristjan Cuznar** sta na tekmovanju sodelovala z lastnima podjetniškima idejama in sicer Kristjan je tekmoval s poslovno idejo Izdelava avtomatskega mešalnika pijač, Matic pa je v podjetniški ideji predstavil idejo za izdelavo električne foile, ki se uporablja pri kajtanju.

Študentka elektroenergetike **Leja Čehovin** je pripravila poslovni načrt za novo nastalo podjetje. Z inovativnim pristopom in svojo poslovno idejo je pripravila vse potrebno za ustanovitev svojega podjetja.

Zaključne prireditve se je udeležil predsednik RS g. Borut Pahor, ki je skupaj z ostalimi gosti podelil priznanja zmagovalnim ekipam iz posamezne kategorije.

Kdo so zmagovalci POPRI 2018?

OSNOVNOŠOLCI OD 7. DO 9. RAZREDA

1. mesto: LIFE SAVER, OŠ Šempas

Mentorji: Rok Žerjal, Alenka Ferjančič Patricija Pregrad

Life Saver je dron z nameščenim defibrilatorjem. Dron prileti na kraj nesreče, ki jo pridobi iz lokacije pametnega telefona. Aplikacija hkrati sproži tudi klic na pomoč reševalcem. Pomoč bo v povprečju 5x hitrejša od navadnih reševalcev.

Ekipa je strokovno komisijo prepričala z zelo suverenim nastopom, v katerem so prikazali delovanje drona. Njihov nastop je navdušil vse v publiko. Rešujejo realen in pereč problem,

celoten koncept ideje je odličen in ima veliko potenciala. Videti je, da je ekipa v razvoj ideje vložila veliko ur dela.

2. mesto: PAMETNI CVETLIČNI LONČEK, OŠ Solkan

Mentor: Matjaž Praprotnik

Pametni cvetlični lonček, je lonček, ki se na podlagi vlažnosti zemlje zaliva sam. Sestavljen je iz lončka, rezervoarja za vodo, senzorjev, črpalke in kontrolne enote (arduino UNO). Lonček zaliva rastline sam s pomočjo kontrolne enote in opozarja kadar je rezervoar prazen.

DIJAKI

1. mesto: VREMENSKA HIŠICA – MERILNIK PM DELCEV, Gimnazija Vič

Mentorja: Alenka Mozer, prof., Timotej Marošević, prof.

VREMENSKA HIŠICA s projektom želi prek uporabne vremenske hišice ljudi vključevati v projekt merilnih postaj za PM delce. Vremenske hiške bodo z dolgoročnim zbiranjem podatkov in analizo le-teh pripomogle tudi k odkrivanju in omejevanju glavnih faktorjev, ki povzročajo povišanje koncentracij PM delcev.

Po mnenju komisije je Vremenska hišica odlična ideja, ki združuje skrb za izboljšanje kvalitete zraka, hkrati pa z izbiro materiala omogoča promocijo izdelkov iz slovenskega lesa. Komisijo meni, da je tržišče, na katerega vstopajo z idejo neomejeno, hkrati pa ima ideja veliko možnih izvedb in nadgradenj, ki jih lahko v prihodnosti razvijejo. Člani komisije so pohvalili nastop in prototip.

2. mesto: ZROLANKA, Ekonomska šola Novo mesto

Mentorica: Mateja Nemanič

Zrolanka je zložljiva blazinicica za sedenje v naravi. Izdelana je iz različnih materialov, kot so plastične vreče za smeti, blago in umetno usnje. Je barvita, unikatna, lahka, zložena zavzame malo prostora in je enostavna za čiščenje.

ŠTUDENTJE IN MLADI DO 29. LET

1. mesto: MOCOS, ŠC Nova Gorica – Višja strokovna šola

Mentorji: mag. Polona Žigon, Leon Blažič, Ivana Poša, dr. Aleš Tankosić

Modularni nadzorni sistem MOCOS (MODular COntrol System) je naprava, ki s pomočjo različnih senzorjev omogoča spremljanje parametrov okolja, v katerem se nahaja. Meri lahko temperaturo, vlažnost zraka ali zemlje, zračni tlak, količino padavin, količino prašnih delcev in trajanje sončnega obsevanja.

Ideja ima izmed vseh predstavljenih največ potenciala in največjo prihodnost. Člani strokovne komisije so pohvalili suveren nastop in odlično izdelan prototip. Predvsem pa je pomembno, da je ekipa dobro rešila realen problem. Čestitke!

2. mesto: Medeni butik Č'bela, Biotehniška fakulteta

Mentorja: Prof. Janez Gorenc, Larsen Cundrič

Medeni butik Č'bela je nepozabno doživetje, na katerem obiskovalci spoznajo tradicijo čebelarstva, izpopolnijo svoje znanje o čebelah ter izkusijo vse lepote Suhe krajine. Na delavnici se obiskovalci naučijo izdelati svoj lasten kozmetičen produkt iz naravnih sestavin in medu, ogledajo si prikaz točenja medu in degustirajo medeno pecivo z medico, domov pa se vrnejo z novimi izkušnjami in znanjem.



Zapisa: mag. Sašo Bizant in Viktor Stare, mag.