

ABC pospeševalnik in Tehnološki park Ljubljana skupaj osvajata vesolje! Pridruži se jima tudi ti!

Inovacija, napredek, podjetništvo – trojica, ki hodi z roko v roki. Sinergija, ki povezuje dve povsem različni organizaciji - starosto področja z 20 leti izkušenj, **Tehnološki park Ljubljana** in mlad, še ne leto dni star **ABC pospeševalnik**. Sinergija, ki omogoča razvoj podjetništva ter inovativnih podjetniških idej. Letos sta Tehnološki park Ljubljana in ABC združila moči v enem najbolj opevanih in popularnih globalnih izzivov - **Hackatonu NASA SpaceApp Challenge**.

ABC pospeševalnik pomaga mladim zagonskim podjetjem z investicijo v višini med 15.000 in 350.000 EUR tveganega kapitala v svojem intenzivnem 3+3 mesečnem programu, ki obsega najrazličnejša predavanja, delavnice, mentorske konzultacije, konstantno testiranje in občasno tudi pivotiranje poslovnega modela. Po končanem programu so podjetja pripravljena na vstop na svetovni trg. V ABCju so ravnokar zaključili s svojim drugim programom »Smart Living & Health«, ki mu sledi paradni konj z imenom »Commercial Tech«, že tretji program pospeševanja. Ustanovitelji zanj pravijo, da gre za izboljšek e-commerce, saj pokriva področje, na katerem so prav zaradi svojega strateškega partnerja BTC Cityja konkretno podkovani z znanjem, poslovno in investitorsko mrežo ter testnim območjem s 4.500 trgovinami in 21 milijoni obiskovalcev letno.

Tehnološki park Ljubljana je začetnik in oblikovalec podjetniške kulture in inovativnega ekosistema v Sloveniji segajoč v leto 1995. Danes predstavlja vodilno stičišče v JV Evropi za mednarodno povezovanje podjetniških talentov, inovacij in start-upov ter globalnih podjetij na področju zdravja, zelenih tehnologij in pametnih mest, tovarn. V skupnost povezuje več kot 300 podjetij in v središče svojih aktivnosti postavlja povezovanje podjetij, dostop do virov financiranja ter načrtno priseljevanje talentov v regijo. Tehnološki park Ljubljana zagotavlja stimulatívno okolje v podjetniškem inkubatorju Toboganu za ekipe ter posameznike z visoko tehnološkimi idejami, kjer se priznani strokovnjaki in svetovalci posvetijo vsakemu problemu individualno. V letu 2017 bo v Tehnološkem parku Ljubljana zaživel tudi prototipni center v sodelovanju z Fakulteto za Elektrotehniko.

48 ur v vesolju

Kompetence in dobro sodelovanje sta ABC in Tehnološki park Ljubljana letos združila v izzivu Nasa Challenge. Gre za 48 ur trajajoči mednarodni dogodek na temo raziskovanja vesolja, ki istočasno poteka v več kot 150 mestih po vsem svetu. Hackathon se bo v Ljubljani prvič odvijal na dveh lokacijah: v osrčju BTCja, v ABC Hubu in z velikim finalom v Tehnološkem parku Ljubljana, tradicionalnem partnerju pri izvedbi NASA SpaceApp Challenge.

Prireditev zajema reševanje problemov s ciljem izdelave ustrezne odprtokodne rešitve za zadovoljevanje globalnih potreb tako življenja na Zemlji, kot v vesolju. NASA kot vodilna organizacija v rokah drži vse niti globalnega sodelovanja.

Letos bo prireditev potekala **23. in 24. aprila 2016** in sicer na dveh lokacijah: 23. aprila bo tekmovanje potekalo v Acceleration Business City – Hubu v spodnji etaži BTC Emporiuma, kjer se bodo zbrali inženirji, tehnologi, znanstveniki, oblikovalci, umetniki, vzgojitelji, študenti, podjetniki – skratka vsi, ki v sebi združujejo strast in pripravljenost prispevati k spreminjanju sveta. **Soočili se bodo z izzivi s šestih področij: aeronavtika, Zemlja, vesoljska postaja, potovanje na Mars, sončni**

sistem in vesoljska tehnologija. Obenem pa vabijo tudi mlade med 12-18 letom starosti, ki bodo reševali posebej za njih, enodnevne ustvarjene izzive, najboljši pa bodo prejeli bogate nagrade.

24. aprila bo tekmovanje dobilo epilog na lokaciji Tehnološkega parka Ljubljana, stavba B, konferenčne dvorane. Vsi prijavljeni bodo ta dan finalizirali in pod taktirko mentorjev **Univerze v Ljubljani, Fakultete za elektrotehniko** nadaljevali s svojim delom. Strokovna komisija bo izbrala najboljše izdelke in rešitve ter ob 17. uri izvedla slovesno podelitev nagrad in priznanj.

V času Hackathona bomo partnerji zagotovili strokovno podporo in mentorstvo udeležencem.

Izzivi so objavljeni na spletni strani www.spaceappschallenge.eu. Navkljub imenu ne gre le za pametne aplikacije! Izzivi zajemajo tudi področja robotike, vizualizacije podatkov, strojne opreme, dizajna in številnih drugih elementov.

Največ dva projekta na globalno raven k NASI

Na vsake lokalnem dogodku bosta izbrana največ dva projekta, ki bosta napredovala v ocenjevanje na regionalni in globalni ravni. Ocenjevanje bo potekalo na podlagi naslednjih kriterijev: vpliv, ustvarjalnost, izdelek, trajnost, predstavitev. Poleg vsega bosta organizatorja podelila tudi nagrado po izboru udeležencev.

Ocenjevanje na regionalni ravni bo potekalo na podlagi potenciala za nadaljnji razvoj v celotnem komercialnem obsegu rešitev, medtem ko bo pri ocenjevanju na globalni ravni NASA-ina žirija izbrala šest zmagovalnih skupin, ki se bodo predstavile s kratkim opisom projekta in enominutno video predstavitevijo. Globalni zmagovalci se bodo lahko udeležili Nasine vesoljske izstrelitve. Vsak nagradjenec bo lahko povabil enega gosta, NASA pa bo zagotovila prevoz na mesto izstrelitve.

Ne izgubljajte več niti minute časa, saj **zmagovalce na regionalnem nivoju čaka:**

- Trimesečna inkubacijska doba v podjetniškem inkubatorju Toboganu Tehnološkega parka Ljubljana vključno z nastanitvijo, brezplačnim prostorom in mentorstvom, ter dostopom do vseh mreženjskih in izobraževalnih dogodkov, ki jih organizira Tehnološki park Ljubljana

Nagrade, ki jih podeljuje **ABC Accelerator:**

- Možnost direktne udeležbe v finalu izbora startupov za ABC Space Program
- Možnost udeležbe na enem ABC Success Story dogodku po izboru in mreženje z drugimi startupi
- Pomoč pri postavitvi poslovnega modela

Na **globalnem nivoju pa zmagovalce** čaka kar šest mesecev pospeševanja v enem izmed evropskih mest ali v Kaliforniji v ZDA. Točna lokacija bo določena v začetnih treh mesecih na osnovi posebnosti izdelka, ki ga posamezna ekipa razvija in na podlagi morebitnih ciljnih trgov, ki so namenjeni izdelavi prototipa, finančni pomoči do 1.5 milijona tveganega kapitala ter priložnost za predstavitev prototipa na univerzi v Stanfordu.

Več informacij lahko najdete na:

<https://2016.spaceappschallenge.org/locations/ljubljana-slovenia>

Prijave se zaključijo 18. aprila 2016.

