
26.07.2017 События

Pe 25 iulie curent, comunitatea Dreamups a adunat împreună tineri antreprenori, speakeri internaționali, mentori, investitori și prieteni pentru a celebra succesul celor patru noi absolvenți ai programului de accelerare Founder Institute Chișinău, ediția a II-a.

Pe lângă ceremonia de absolvire, oaspeții prezenți la eveniment au avut ocazia să asiste la prezentarea startup-urilor finaliste, dar și să afle cine sunt câștigătorii.

Astfel, echipa care a câștigat călătoria în Silicon Valley este formată din Iulian Gulea și Alexandru Varacuța, fondatorii startup-ului BookVoyager.

În schimb, Mariana Stratulat, fondatoarea startup-ului Duckinder, a obținut premiul în valoare 60 000 MDL pentru investiții inițiale.

Cu un cuvânt de încurajare și felicitare pentru absolvenții ediției a II-a a programului Founder Institute Chișinău a venit și Directorul general al Agenției de Stat pentru Proprietatea Intelectuală (AGEPI), Lilia Bolocan, care a menționat că pentru AGEPI este o onoare și un privilegiu să susțină tinerii antreprenori care dau dovadă de creativitate, ingeniozitate, perseverență, reiterând totodată importanța înregistrării obiectelor de proprietate intelectuală, chiar din momentul inițierii unei afaceri.

Founder Institute este cel mai mare program de lansare a startupurilor din lume creat în Silicon Valley. Acest program este prezent în peste 100 de orașe din 58 de țări. Grație programului, până acum au fost lansate peste 2 000 de companii, ce au creat în total 15 000+ joburi. În Republica Moldova acest program a fost lansat pentru prima dată în 2016 și implementat cu succes de către Dreamups Innovation Campus. La prima ediție a programului au participat 26 de tineri, 6 dintre ei fiind desemnați finaliști.

DreamUps Innovation este o comunitate de tineri și idei care încurajează inovația și susține start-up-urile din Republica Moldova pentru a asigura crearea unui mediu de afaceri corect, competitiv și sustenabil.



[1]



[2]



[3]



[4]

Источник: <https://agepi.md/ru/node/10606>