

Trójkołowy rower nagrodzony w Słupskim Inkubatorze Technologicznym



Fot.: Krzysztof Piotrowski

Autorzy ośmiu finałowych projektów w konkursie Startup Roadshow prezentowali swoje pomysły w SIT walcząc o 100 tys. zł na rozwój.

W Słupskim Inkubatorze Technologicznym odbyła się lokalna edycja konkursu Startup Roadshow.

Projekt trójkołowego roweru przygotowany przez Mariolę Gowkielewicz z Elbląga wygrał słupską edycję konkursu Startup Roadshow i zdobył 100 tys. złotych na rozwój. Do finału wyłoniono osiem projektów. Ich pomysłodawcy prezentowali je na gali finałowej przed jury.

- Startup Roadshow to konkurs, w którym nagradzamy najlepsze pomysły biznesowe. Uczestnicy pokazują nam problem, jaki chcą rozwiązać, a jury go ocenia. Spośród wszystkich zgłoszeń wyłonimy do dziesięciu najlepszych projektów, a z ich pomysłodawcami tworzymy spółki. Natomiast autor najbardziej interesującego pomysłu otrzymuje w zamian za 10 procent udziałów 100 tys. zł na jego rozwój - wyjaśnia Akata Kukwa, PR Menager Black Pearls, która wraz ze Słupskim Inkubatorem Technologicznym zorganizowała konkurs w Słupsku.

Jakie pomysły trafiły do finału? Projekt Szkolenia-samorzad.pl Pawła Adamówa zakłada utworzenie prostej w obsłudze platformy e-learningowej dla jednostek samorządu terytorialnego. Szkolenia mają dotyczyć m.in. języka angielskiego dla pracowników samorządowych, BHP dla pracowników administracyjnych, w tym moduł dla kadry kierowniczej czy ochrony danych osobowych w urzędzie.

Projekt ZgubaQR Jacka Dąbrowskiego, to aplikacja służąca do automatycznego odnalezienia przedmiotów oznaczonych technologią iBeacon.

Projekt Witkac.pl, autorstwa Marcina Dadela i Daniela Jurszy, to internetowy system generowania i składania dokumentów na realizację zadań publicznych przez organizacje pozarządowe. Projekt został uruchomiony w lipcu 2014 roku. Od momentu startu udało się pozyskać 10 klientów. W chwili obecnej planowany jest jej dalszy rozwój.

Projekt MANA MANA Marceliny Rozmus to pracownia torebek i akcesoriów produkowanych na zamówienie według indywidualnych wytycznych klienta. Wirtualny konfigurator będzie umożliwiał samodzielne projektowanie zamówionego wyrobu.

Projekt Garocin Green Labs Mateusza Gardasa opiera się na sprowadzaniu z Europy Zachodniej używanego sprzętu laboratoryjnego i sprzedawaniu go w krajach centralnej i wschodniej Europy. Natomiast w odwrotną stronę następować będzie odbiór i sprzedaż odczynników chemicznych.

Projekt Zarządzaj sprawniej Michała Michalewskiego to elementarz początkowego przedsiębiorcy. Zbudowany w oparciu o aplikację, która pozwoli na stworzenie modułów fakturowych, kosztowych, magazynowych. Narzędzie będzie miało m.in. możliwość pilnowania terminów płatności podatków oraz wystawiania wynagrodzenia.

Projekt zgwiezda.pl Mikołaja Siczka to platforma do kontaktu artystów i celebrytów z fanami. Agreguje w jednym miejscu wszystkie profile oraz punkty udostępniania utworów.

Pozwala także na zakup specjalnych eventów oraz gadżetów związanych z daną osobą. Natomiast zwycięski projekt trójkołowego roweru zakłada produkcję nowatorskiego konstrukcyjnie roweru trzykołowego przeznaczonego dla wielu odbiorców - mamy z dzieckiem, działkowicza, starszego turysty czy listonosza. Jest to rower charakteryzujący się zarówno funkcjonalnością zwykłego, standardowego jednoślada, a także można go wykorzystać jako narzędzie do rehabilitacji.

Monika Zacharzewska
monika.zacharzewska@mediaregionalne.pl
opublikował: Wojciech Frelichowski [3]

Link źródłowy: <http://www.strefabiznesu.gp24.pl/artykul/trojkolowy-rower-nagrodzony-w-slupskim-inkubatorze-technologicznym>

Linki:

[1] <http://www.strefabiznesu.gp24.pl/z-regionu>