

Pressmeddelande Venture Cup Öst
Stockholm 2011-12-08

Hård konkurrens när de bästa affärsidéerna i Mellansverige utsågs

Efter en fullspäckad prisutdelning på Historiska Museet står det nu klart vilka tio affärsidéer som vunnit pris för årets affärsidé i Venture Cup Öst. Av totalt 229 bidrag och 20 nominerade var det tio vinnare som fick gå upp på scenen under onsdagen och ta emot priset på 10 000 kronor vardera.

- Det är helt fantastiskt att vi fått in så många intressanta affärsidéer. Kvällen har verkligen varit lyckad och det är alltid kul att få träffa kreativa och inspirerande entreprenörer, säger Maria Olsson, regionchef Venture Cup Öst.

De vinnande bidragen har återigen visat på en bredd av unika och innovativa affärsidéer. Det har bestått av allt ifrån mobilapplikationer, bokkoncept, motionsprylar till tekniska innovationer. Bio Vecta, Fixon och Nocilis är tre av de tio vinnande bidragen. Bio Vecta är en produkt som möjliggör automatiserad diagnostisk DNA-screening av patientprover. Fixon är en öppningsbar och delbar byxa som är användbar inom äldreården då den effektiviserar personalens arbete. Nocilis tillverkar kiselbaserade komponenter som omvandlar värme till elektricitet. Mer information om de tio vinnarna går att hitta längre ner eller på www.venturecup.se/ost/pristagare.

Tävlingen fortsätter

Vinnarna har blivit utsedda av en jury bestående av välkända entreprenörer, företagsledare, affärsutvecklare, experter och akademiker. Härnäst fortsätter tävlingen med en inlämning av affärsplan med deadline den 7:e februari klockan 13.00. Av dessa affärsplaner kommer tio stycken nomineras till en regionfinal där tre vinnare kommer utses med en prispott på 350 000 kronor.

Frågor och kontaktuppgifter hänvisas till:

Lisa Wahlström, pressansvarig Venture Cup Öst
0733-15 26 65, lisa.wahlstrom@venturecup.se

Venture Cup genomför varje år en rikstäckande affärsplanstävling som med tiden har vuxit till världens största i sitt slag. Via en genomtänkt process med handledning, feedback, utbildningar och workshops inspireras och stötts människor att utveckla sina idéer till framtidens växande företag. Hittills har över 10 000 affärsidéer processats i tävlingen och av dessa har ca 30 procent utvecklats till bärkraftiga företag.

Venture Cup är en ideell organisation som bildades i Sverige 1998 av McKinsey & Company och finns idag i hela Norden. Organisationen stöds av Sveriges samtliga stora högskolor och universitet och drivs i samarbete med näringsliv och offentlig sektor. www.venturecup.se

Årets vinnare:

Åsa Westin – Masterpocket (Täby)

Den nakna masten inne i segelbåten är kall, den är dessutom i vägen. Nu utnyttjas masten som en stomme för förvaring på ett smart sätt för alla småprylar som skapar oreda ombord.

Åke Hedman - Modulärt system för hem- och fastighetsautomation (Los)

Smartare, enklare, nyttigare. Går det att bygga styrsystem för fastigheten, hemmet etc. lika enkelt som barn konstruerar med lego? Genom att använda det öppna styrprotokollet VSCP är det möjligt att bygga elektroniska styrmoduler som tillsammans bildar system som kan styras och konfigureras via mobil eller internet.

Bo Hammarlund, Henry Radamson – Nocilis (KTH, Stockholm)

Nocilis tillverkar kiselbaserade komponenter som omvandlar värme till elektricitet. Vi har minst två applikationer; fordon och uppvärmning med kamin. Våra kunder behöver mindre drivmedel till sina fordon. Pelletskaminer med Nocilis produkt och gassensorer ger renare emission. Produkten finns som prototyp och är patenterad. Vi utnyttjar KTH lab så kostnaderna kan hållas minimala.

Rigmor Johansson - Fixson (Täby)

Fixson är en öppningsbar och delbar byxa för äldre personer med nedsatt rörelseförmåga som kan sättas på sittande eller liggande. Fixson är enkel, snabb och smärtfri. Fixson besparar såväl vårdtagare som vårdpersonal mellan 6-8 lyft och förflyttningar per patient och dag.

Jennie Löbel, Knoddklockan (Stockholm)

Det är dags att barnen får bli delaktiga i familjens planering! Äntligen får de ett eget verktyg som dämpar otålighet och maktlöshet och ökar samspelet mellan barn och vuxna. KnoddKlockan är en helt ny tidsmätare för barn 3-8 år. Dessutom är den en vacker inredningsdetalj. Kommer ut på svenska marknaden 2012.

Joacim Elmén - Nucleic acid adjuvants: vaccine enhancers (Stockholm)

Modern vaccines require enhancers, adjuvants. There are few existing solutions. aBio provides nucleic acid adjuvants:

- boosting the protection and duration of vaccination
- adding specificity and safety
- novel, patentable entities

All vaccine producers are customers (\$20 billion vac. market).

Robin Löving, Kimmo Rantalainen, Rickard Nordström - Bio Vecta (KI)

Bio Vecta vill erbjuda sjukvården en teknisk innovation som möjliggör automatiserad diagnostisk DNA-screening av patientprover. Systemet tillhandahåller tidseffektiv diagnostik där läkaren informeras om smittans ursprung före ordinerings av behandling.

Michael Karlström, Rasmus Fahlander, Fredrik Stockman – freebee (HHS & KTH)

freebee är en mobilapplikation som förenklar kommunikationen mellan företag och konsument.

Gabrielle Söderberg - Bokkoncept "X" (Stockholm)

Projektet (som jag här måste kalla för X) är ett nytt bokkoncept för barn som i förlängningen även kommer kopplas till en hemsida och till appar. Genom lekfullhet, kreativitet och interaktivitet uppmuntras barnen att själva, eller tillsammans med sina föräldrar, ta till sig kunskap och information om ett visst ämne.

Anna Ekholm – Flexisafe (Saltsjö-Boo)

FlexiSafe blev till i strävan efter optimal nöjsamhet under träningen. FlexiSafe är den smarta lösningen på många av de problem och irritationsmoment som dyker upp i samband med motionsutövande. Det blir roligare. Det blir ledigare. Det blir säkrare. FlexiSafe - en produkt full av frihet.