

NOVATech.Com 3.0 Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny

az „Intel Berkeley Technology
Entrepreneurship Challenge”
program része

TURN INNOVATIVE IDEAS
INTO REAL BUSINESS



A Magyar Innovációs Szövetség 2006 óta minden évben meghirdeti a **NOVATech.Com Innovációs Technológiai Üzleti Terv Versenyt**, az USA-beli "Intel Berkeley Technology Entrepreneurship Challenge" program részeként.

A NOVATech.Com Verseny célja a fiatalok és csapattársaik üzleti, innovációs tevékenységének elősegítése; átütő, újszerű technológiák elterjesztése. A Versenyre 3-4 főből álló csapatok jelentkezhetnek. A csapattagok legalább egyikének egyetemistának vagy PhD-hallgatónak kell lennie.

A versenyre elsősorban a következő témakörökkel lehet nevezni:

- félvezetők, gyártás, hardware;
- mobil és wireless;
- digitális otthon és fogyasztói elektronika;
- kiskereskedelmi és fogyasztói szoftverek;
- vállalati szoftverek és IT;
- energia- és áram-előállítás;
- nanotechnológia;
- biotechnológia.

A hazai zsűribe az innovációban és a vállalkozásokban jártas, ill. azokban aktívan tevékenykedő üzletembereket, valamint tőkebefektetőket hívunk meg.

A NOVATech.Com Verseny négy lépcsős.

Az első fordulóban az üzletiterv-koncepció egyoldalas összefoglalóját kell beküldeni, angolul.

Az előzsűrizés után, a második fordulóba jutottaknak, részletes üzleti tervet kell kidolgozniuk. A hazai két legjobb üzleti terv pénzjutalomban részesül, a díjalap **1 millió Ft.**

Harmadik lépésben, a középkelet-európai regionális döntőn, a két legjobb hazai csapatnak meg kell védenie üzleti tervét az Intel szakértőiből álló zsűri előtt:

I. díj 20 000 \$,

II. díj 10 000 \$,

III. díj 2 500 \$.

A két regionális győztes számára a negyedik fordulóra **Kaliforniában** kerül sor, ahol több tízezer dollár jutalmat osztanak szét a három díjazott, valamint a különdíjasok között.

A világdöntő győztesének a díjazáson kívül az Intel és egyéb kockázati tőkebefektetők befektetési ajánlatot tesznek.



Molnár Róbert, Kriston Ákos, Miklósi József a díjátadáson

2006. október 6-án, Szófiában rendezték meg az első **NOVATech.Com Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny** közép- és kelet-európai regionális döntőjét.

A regionális döntőbe hat ország (Bulgária, Románia, Csehország, Törökország, Lengyelország, ill. Magyarország) 49 csapatából 13 csapat jutott be. Magyarországról a "Jégzselé, az első nanotech ital" c. terv fiatal készítői – Kriston Ákos, Orosz Mihály, Molnár Róbert és Miklósi József – 3. díjban részesültek.

A Jégzselé egy víz-széndioxid-jég nanokompozit, amely forradalmasíthatja az üdítő- és jégkrémipart. A szabadalmaztatott technológiával a nanoméretű jégkristályokba apró széndioxid buborékokat zárnak, amely ettől rendkívül laza szerkezetű, de ugyanakkor alaktartó is lesz egyben. Az új italt tetszőleges, egyedi ízben, a fogyasztás helyén lehet előállítani és szervírozni az újdonságot és a pezsgő koktélok kedvelők részére.

Szófia





Zinner Zoltán, Bérces Attila a díjátadó ünnepségen

2007. október 5-én, Bukarestben rendezték meg a **NOVATech.Com Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny** második közép- és kelet-európai regionális döntőjét. **Hét ország** (köztük Magyarország), több mint hetven résztvevőjéből kiválasztott 16 csapat versenyzett a díjakért.

Magyarországról a "Chemistry Logic" c. terv fiatal készítői – Bérces Attila, Zinner Zoltán, Chu Andrew és Bangov Ivan –, a két győztes csapat egyikeként, **10 000 \$-os díjban** részesültek, és részt vehettek a világdöntőn, 2007. november 13-án, **Kaliforniában**.

A Chemistry Logic célja, hogy a rekonfigurálható számítástechnika előnyeit teljesítmény-fokozásra használja fel a kémiában, ill. a gyógyszergyártásban, vegyületek összetételének meghatározásában. Első termékük lehetővé teszi a vegyészek számára, hogy interaktívan keressenek kémiaileg hasonló összetevőket 10-100 milliós adatbázisokban. A szoftver százszor gyorsabban ér el eredményt, mint a legjobb hasonló, CPU-alapú termékek.

Bukarest





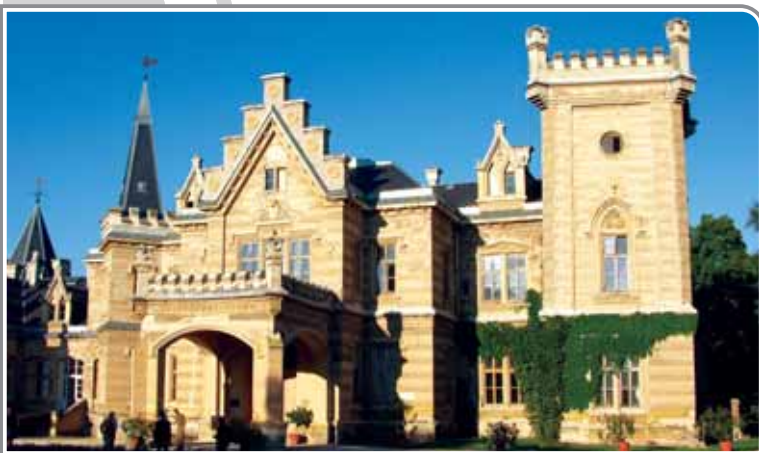
Veress Gábor, Kaposi Ambrus és Vásárhelyi Barna

Az idei **NOVATech.Com Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny** díjátadójára 2008. szeptember 13-án került sor a Magyar Fiatal Tudósok Társaságának 7. Országos Konferenciáján, Nádasdladányban. A legjobb két üzleti terv 600, illetve 400 E Ft-os pénzjutalomban részesült, továbbá részt vehet október 6-8-án, Isztambulban, a regionális döntőn.

I. díj: Bencsik Péter, Mészáros Bence, Treszl András és Vásárhelyi Barna: Softstepper
A Softstepper küldetése, hogy javítsa a munkahelyi hatékonyságot azáltal, hogy segíti az irodai dolgozókat egy egészségesebb életmód kialakításában, és csökkenti a betegségek miatti hiányzásokat. Ezt a problémát egy személyes fizikaiaktivitás-megfigyelő berendezés, a felhasználók számítógépe és néhány egészségi állapotot megfigyelő berendezés innovatív integrációjának révén oldja meg, egy szabadalmaztatott visszajelzési mechanizmus és motivációs rendszer segítségével.

II. díj: Kaposi Ambrus, Treszl András, Vásárhelyi Barna és Veress Gábor: CytoSoft
A projekt célja egy új vállalkozás alapítása, mely új módszereket fejleszt ki és juttat piacra a FACS (flow cytometry) technológiával készült kinetikus mérések analizésére. Ez az újfajta megközelítés kielégíti a kutatók és laboratóriumi dolgozók igényeit világszerte, amikor összehasonlítani és elemezniük kell a kinetikus FACS-módszerek eredményeit. A kutatók számára hasznos, mivel a kísérletek számának csökkenéséhez vezet és így a végső laboratóriumi költségeket is csökkenti.

Nádasdy-kastély



Támogatók:



TUDOMÁNPOLITIKAI ÉS KUTATÁS-FEJLESZTÉSI
TÁRCA NÉLKÜLI MINISZTER HIVATALA



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

Média támogató:

VILÁGGAZDASÁG

További információ:

Magyar Innovációs Szövetség
1036 Budapest, Lajos u. 103.
telefon: (06-1) 453-6572
e-posta: innovacio@innovacio.hu
portál: www.innovacio.hu/3d_hu.php