

# NOVATech.Com 4.0

## 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 védeni üzleti tervét az Intel szakértőiből álló zsűri előtt:

**I. díj 20 000 \$,**

**II. díj 10 000 \$.**

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 – a **2000 \$-os** 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 koktélokot kedvelők részére.

*Alexander Nevsky Katedrális, Szófia*





*Zinner Zoltán és Bérces Attila a díjátadáson*

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 kémiailag hasonló összetevőket 10-100 milliós adatbázisokban. A szoftver százszor gyorsabban ér el eredményt, mint a legjobb hasonló, CPU-alapú termékek.

*Atheneum, Bukarest*





*Kriston Ákos, Szabó Tamás, Berkes Balázs, Molnár Norbert*

A **NOVATech.Com 4.0** Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny díjátadójára 2009. szeptember 25-én került sor a Magyar Fiatal Tudósok Társaságának 8. Országos Konferenciáján, Nádasdladányban. A két legjobb üzleti terv 400-400 ezer forintos pénzjutalomban részesült, továbbá részt vehet október 11-én, Tel-Avivban, a regionális döntőn.

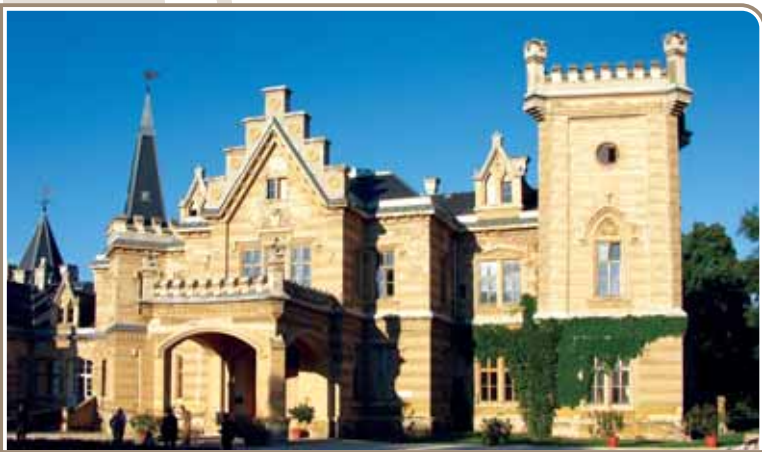
**I. díj: Kriston Ákos, Szabó Tamás, Berkes Balázs, Molnár Norbert: HY-GO**

A HY-GO projekt célja egy fenntartható és környezetbarát hidrogén-alapú nagyvárosi közlekedési szolgáltatás létrehozása. A kifejlesztett üzemanyag-cellás jármű a kényelmet és a gyorsaságot egyesíti káros anyagok kibocsátása nélkül. A jármű hidrogén üzemanyaga előállítható a használaton kívüli időszakokban elektromos áram vagy valamely megújuló energiaforrás segítségével, a víz bontásával. A jármű sikeres elterjedése után hozzájárulhat a környezetszennyezés és a nagyvárosi utak zsúfoltságának mérsékléséhez.

**II. díj: Pankucsi Csaba, Bálint Márta, Farkas Zsolt, Porszász Róbert: RhinoVib**

Az ötlet hátterében a nazális immunfunkciók átértékelése áll. A csapat célja egy új nazális terápia kifejlesztése volt az innovációs rés kitöltésére a rinológiában (orrgyógyászatban). A találmány lényege a nazális nitrogén-monoxid (NO) anti-allergén hatása, a szabadalmaztatott innováció pedig egy olyan orvosi eszköz, mely az orr belsejébe juttatja a NO-t. A technológia a Helmholtz-rezonancián alapszik.

*Nádasdy-kastély, Nádasdladány*



## A verseny bírálóbizottsága:

➤ elnök:

**Tzvetkov Julián,**

az elan SBI Capital Partners vezérigazgatója,  
a Magyar Innovációs Szövetség alelnöke

➤ tagok:

**Benkovics Péter,**

Főiskolás és Egyetemista Vállalkozók Országos Szövetségének elnöke

**Dr. Havass Miklós,**

a SZÁMALK Zrt. elnöke

**Hollmann Richárd,**

Access Befektetési Alapkezelő Zrt.

**Monszpart Zsolt,**

az Ericsson Magyarország Kft. vezérigazgató-helyettese,  
Szövetségünk általános elnökhelyettese

## Támogató:



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](mailto:innovacio@innovacio.hu)  
portál: [www.innovacio.hu/3d\\_hu.php](http://www.innovacio.hu/3d_hu.php)