

OBSAH

AIP ČR	4
Cena Inovace roku.....	6
Kritéria	8
Termíny a další informace.....	10
Přihlášení	12
Vyhodnocení.....	14
Klub inovačních firem AIP ČR.....	16
Nositelé Ceny.....	18
Kontaktní údaje	26

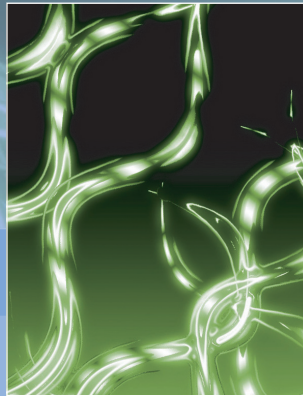




AIP ČR

Asociace inovačního podnikání České republiky je nevládní organizace založená v roce 1993. Od roku 2010 je výzkumnou organizací splňující pravidla rámce společenství Evropské unie.

Cílem její činnosti je vytvářet předpoklady pro rozvoj inovačního podnikání, tj. výzkumu, vývoje a inovací, transferu technologií, nových materiálů a technologií, budování vědeckotechnických parků a činnosti inovačních firem. Hlavním cílem je vytvořit v rámci inovačního procesu inovační infrastrukturu a podmínky pro fungující inovační trh.



CENA INOVACE ROKU

Asociace inovačního podnikání České republiky vyhlašuje pravidelně od roku 1996 prestižní soutěž o Cenu Inovace roku.

Letošní ročník bude již osmnáctý. V rámci soutěže jsou hodnoceny nejvyšší kvality inovační produkty přihlašovatelů se sídlem v České republice.



KRITÉRIA

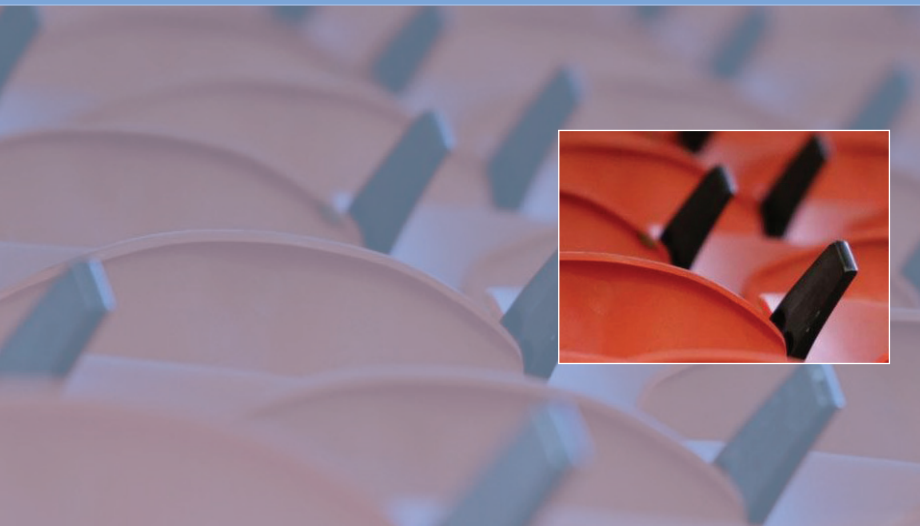
Soutěže se může zúčastnit každý subjekt se sídlem v České republice.

Přihlašuje se nový nebo významně zdokonalený produkt – tj. výrobek, technologický postup nebo služba – zavedený na trh v posledních třech letech.

Přihlášený produkt musí být v době podávání přihlášky průkazně úspěšně využíván, tj. výrobek je uveden na trh, technologický postup je zaveden v praxi, služba je poskytována.

Hodnotící kritéria

- ▶ Technická úroveň produktu
- ▶ Původnost řešení
- ▶ Postavení na trhu, efektivnost
- ▶ Vliv na životní prostředí



Účastníci, kteří získají ocenění v rámci soutěže o Cenu „INOVACE ROKU 2013“ mohou využít výhod členů **Klubu inovačních firem AIP ČR**.

TERMÍNY A DALŠÍ INFORMACE

Uzávěrka přihlášek je **31. října 2013**; povinná je konzultace komplexnosti připravené přihlášky do 17. října 2013.

Poplatek za přihlášení do soutěže činí **3500 Kč**.

Přihlášené produkty mohou autoři prezentovat ve výstavní části **INOVACE 2013, Týden výzkumu, vývoje a inovací v ČR v Praze ve dnech 3.–6. 12. 2013**.

Vybrané produkty budou zveřejněny v odborném časopisu Inovační podnikání & Transfer technologií vydávaném AIP ČR, dalších médiích a na webové prezentaci AIP ČR.

DEADLINES AND OTHER INFORMATION

Registration deadline is **October 31th, 2013**. Consultation of the registration complexity is a must up to October 17th 2013.

Registration fee is **3500 CZK**.

Registered products can be presented at the trade fair **INNOVATION 2013, The Week of Research, Development and Innovation in the Czech Republic, Prague, 3.–6. 12. 2013**.

Selected products will be presented in the professional journal *Inovační podnikání & Transfer technologií*, which is published by the AIE CR, other media and on the website of the AIE CR.

PŘIHLÁŠENÍ

Přihlášky se vyplňují do formuláře, který je ke stažení na webové prezentaci Asociace inovačního podnikání České republiky www.aipcr.cz nebo v časopisu **Inovační podnikání & Transfer technologií**.

Přihláška i s přílohami se zasílá ve dvou vyhotoveních na adresu:

**Asociace inovačního podnikání ČR
Novotného lávka 5 • 116 68 Praha 1**

Přihláška se posílá navíc elektronickou poštou na adresu svejda@aipcr.cz.



REGISTRATION

The application form for registration can be downloaded on the website of the Association of Innovative Entrepreneurship of the Czech Republic www.aipcr.cz or in the journal **Inovační podnikání & Transfer technologií**.

The application form along with the other required documents must be sent in duplicate to this address:

**Asociace inovačního podnikání ČR
Novotného lávka 5 • 116 68 Praha 1**

The application form must be also sent via email to the address:
svejda@aipcr.cz.

VYHODNOCENÍ

Vyhodnocení provádí dvanáctičlenná komise složená z odborníků

- ▶ Akademie věd České republiky
- ▶ Asociace inovačního podnikání České republiky
- ▶ České společnosti pro jakost
- ▶ Českého vysokého učení technického v Praze
- ▶ Českého svazu stavebních inženýrů
- ▶ Ministerstva průmyslu a obchodu
- ▶ Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
- ▶ Rady pro výzkum, vývoj a inovace
- ▶ Úřadu průmyslového vlastnictví
- ▶ Vysoké školy manažerské informatiky a ekonomiky
- ▶ Vysoké školy podnikání, a. s.

Slavnostní ceremoniál vyhlášení výsledků soutěže o Cenu Inovace roku 2013 proběhne **6. prosince 2013** v prostorách Senátu Parlamentu České republiky.

2012		
I. Cena Inovace roku	Nová technologie a zařízení na získávání čisté vody ze vzdušné vlhkosti / <i>New technology and system for the generation of clean water from humidity contained in thin air</i>	LAMBDA CZ s.r.o., Brno
II. Čestné uznání	Tecomat Foxtrot – řídicí systém / <i>Tecomat Foxtrot – control systém</i>	Teco a.s., Kolín
	Poklop z recyklovaného PVC / <i>PCover made of recycled PVC</i>	Replast produkt spol. s r.o., Plzeň
	Nízkoenergetický modul M3 / <i>Low-energy module M3</i>	KOMA MODULAR CONSTRUCTION s.r.o., Vizovice
	CELIA – pivo bez lepku / <i>CELIA – gluten-free beer</i>	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s., Praha
	NTC chondrograft™	Národní Tkáňové Centrum a.s., Brno
	Integrovaná kompresorová stanice SMARTronic / <i>Integrated compressor system SMARTronic</i>	ATMOS Chrást s.r.o.
	MEDIN Náhrada MTP kloubu palce nohy / <i>MEDIN MTP joint replacement</i>	MEDIN Orthopaedics, a.s., Praha
	Merkur Education	MERKUR TOYS s.r.o., Police nad Metují

2012		
III. Účast v soutěži	Tryskací zařízení závěsné, typ TZNZ 2, model TZNZ 2-5,5/11-16 / <i>Hook type blasting machine, type TZNZ 2, model TZNZ 2-5,5/11-16</i>	Kovo Staněk, s.r.o., Brumovice
	Dřevěné okno Progression / <i>Wooden window Progression</i>	Slavona, s.r.o., Slavonice
	Řešení raklové komory s povlakem PO(S) ² ITEC / <i>Solution of doctor blade chamber with PO(S)²ITEC coating</i>	SOMA spol. s r.o., Lanškroun, SVÚM a.s., Praha
	Zařízení pro bezpečnou přepravu Dewarových nádob ve vzpřímené poloze / <i>Upright positioner</i>	MIVEN spol. s r.o., Brandýsek
	Mulčovač do chmelnic s variabilní šířkou pracovního záběru a s odhozem mulčované plodiny do stran / <i>Mulcher to hop garden with variable working width</i>	Chmelařský institut, s.r.o., Žatec
	Pasivní rodinný dům ANION / <i>Passive family house ANION</i>	Lias Vintířov, lehký stavební materiál k.s.

2011		
Cena Inovace roku	Mechatronický koncept vodorovných strojů / <i>Horizontal milling machine concept based on the mechatronical approach</i>	TOS VARNSDORF a.s.
	Předpjatý vláknobetonový sloupek protihlukových stěnových systémů / <i>Prestressed fibre reinforced column of noise barrier wall systems</i>	Fakulta stavební ČVUT v Praze

2010		
Cena Inovace roku	Drát CuCrTi / <i>Wire CuCrTi</i>	VÚK Panenské Břežany a.s.
	POROTHERM 44 EKO + Profi DRYFIX / <i>POROTHERM 44 EKO + Profi DRYFIX</i>	Wienerberger cihlářský průmysl, a.s., České Budějovice

2009		
Cena Inovace roku	Minerální izolace nové generace ze skelných vláken vyráběná technologií ECOSE® TECHNOLOGY / <i>New generation of glass mineral wool, produced with ECOSE® TECHNOLOGY</i>	KNAUF INSULATION, spol. s r.o., Praha
	Obráběcí portálové centrum FPPC pro přesné obrábění / <i>Gantry type machining centre FPPC for accurate machining</i>	STROJÍRNA TYC s.r.o., Mýto

2008		
Cena Inovace roku	Mostní římsa ze syntetického vláknobetonu / <i>Bridge cornice plate from synthetic fiber concrete</i>	ČVUT, Fakulta stavební, Praha
	Lepené velmi přesné sendvičové panely používané jako optické plochy radioteleskopu / <i>Bonded high precision sandwich panels for optics of radiotelescopes</i>	5M, s.r.o., Kunovice

2007		
Cena Inovace roku	Lůžko Latera / <i>Positionable Bed Latera</i>	LINET, s.r.o., Slaný
	Kovové mikrotečky - OVDot™ / <i>OVDot™ Holographic Particles</i>	Optaglio, s.r.o., Řež
	Huminový koncentrát Lignohumát B / <i>Humic Prepare Lignohumate B</i>	AMAGRO, s.r.o., Praha 10

2006		
Cena Inovace roku	Vodní mikroturbína SETUR / <i>SETUR Bladeless Water Turbine</i>	MECHANIKA, s.r.o., Králův Dvůr
	Kobaltový radioterapeutický ozařovač Terabalt / <i>Terabalt Cobalt Radiotherapy Unit</i>	ÚJP Praha, a.s.

2005		
Cena Inovace roku	ELISA souprava a panel monoklonálních protilátek na detekci HLA-G antigenů / <i>ELISA set and panel of monoclonal antibodies for the detection of HLA-G antigens</i>	EXBIO Praha, a.s.

2004		
Cena Inovace roku	Portálové obráběcí centrum MCU 2000 SPEED / <i>MCU 2000 SPEED Gantry Machining center</i>	KOVOSVIT MAS, a.s., Sezimovo Ústí
	Stabilizát / <i>Stabilizer</i>	Stavby silnic a železnic, a.s., Karlovy Vary
2003		
Cena Inovace roku	Křemíkový odporový tenzometr a jeho inovovaná technologie / <i>New Technology of Semiconductor Strain Gauges</i>	Výroba tenzometrů a snímačů, Zlín
	Liapor SL – tvárnice na zdění s vysokým tepelným odporem / <i>Liapor SL – Masonry brick with high thermal resistance</i>	LIAS Vintířov, LSM
2002		
Cena Inovace roku	Utahovák matic / <i>Nut tighter</i>	ŠKODA JS, a.s., Plzeň
	Samozhutnitelný lehký beton LC 25/28 D1,6 / <i>Self Compacting Light-Weight Concrete LC 25/28 D1,6</i>	LIAS, k.s., Vintířov
	První most z lehkého betonu v ČR / <i>First Bridge made of Light-Weight Concrete</i>	LIAS, k.s., Vintířov
2001		
Cena Inovace roku	Technologie Termidos – úprava odpadů kontaminovaných PCB / <i>Technology Termidos – Purification of PCB Waste</i>	IDOS Praha, s.r.o.

2000		
Cena Inovace roku	Frézovací a vrtávací stroj Škoda FWC 140 / <i>Škoda FWC 140 Milling and Boring Machine</i>	ŠKODA Machine Tool, s.r.o., Plzeň
	Vysokootáčková kontejnerová parní turbína Škoda 3,25 MW / <i>Škoda 3,25 MW High-speed Container Steam Turbine</i>	ŠKODA Energo, s.r.o., Plzeň
	Feromagnetická sonda s oválným jádrem / <i>Ferromagnetic Sensor with an oval core</i>	ČVUT, Fakulta elektrotechnická, Praha

1999		
Cena Inovace roku	Totální náhrady kolenního kloubu Walter Dias Modular / <i>Walter Dias Modular Total Knee Prosthesis</i>	ČVUT, Fakulta strojní, Praha
	Vzduchový tkací stroj Beta 210 Leno / <i>Beta 210 Air-jet Weaving Machine</i>	Výzkumný ústav textilních strojů, Liberec

1998		
Cena Inovace roku	Faxchange – faxový server integrovaný do prostředí elektronické pošty / <i>Fax Server Integrated into Email Interface</i>	DATASYS, s.r.o., Praha
	Systém pro biomechanické vyšetřování rozložení tlaku / <i>System of the Biomechanical Pressure Distribution</i>	ČVUT, Fakulta strojní, Praha
	Čistírny odpadních vod pro 3. tisíciletí / <i>Wastewater Treatment Plant</i>	Environment Commerce, s.r.o., Praha
	Rychloběžníkový kuličkový šroub / <i>High-speed Ball Screw</i>	Kuličkové šrouby Kuřim, s.r.o.

1997		
Cena Inovace roku	Histotest pro detekci neuron-specifické isoformy beta III – tubulinu / <i>Histotest for the Detection of Beta III-Tubulin Neuron-specific Isoforms</i>	EXBIO, s.r.o., Znojmo
	Třípólový jistič BL 1600 / <i>Triple-pole Circuit Breaker BL 1600</i>	OEZ Letohrad, s.r.o.
	Kontejner Škoda 440/84 / <i>Škoda 440/84 Container</i>	Škoda Jaderné strojírenství, s.r.o., Plzeň
	Nedestruktivní defektoskop ocelových lan / <i>Non-destructive Steel Rope Flaw Detector</i>	VŠB-TU Ostrava, Institut fyziky
	Letadlový monitorovací systém Amos / <i>Amos Airplane Monitoring System</i>	VZLÚ-SPEEL, s.r.o., Praha
	Osmivřetenový soustružnický automat SAY 8/32 / <i>SAY 8/32 Eight-screw Automatic Lathe</i>	ZPS, a.s., Zlín

1996		
Cena Inovace roku	Ultralehký letoun KAPPA-2 Sova / <i>KAPPA-2 Sova Ultra-light Aircraft</i>	KAPPA, spol. s r.o., Jihlava
	Soubor prostředků pro řízení kolejových vozidel / <i>Set of Instruments for the Operation of Railway Vehicles</i>	UniControls, a.s., Praha
	Palubní zapisovač dat s pevnou pamětí FDR 59B a Elektronický tachograf s pevnou pamětí RRM-4 / <i>FDR 59B Onboard Data Recorder with fixed storage and RRM-4 Electronic Tachograph with fixed storage</i>	VZLÚ-SPEEL, s.r.o., Praha

KONTAKTNÍ ÚDAJE

Další informace získáte na adrese:

Asociace inovačního podnikání ČR
Novotného lávka 5 • 116 68 Praha 1
+420 221 082 275
svejda@aipcr.cz • www.aipcr.cz



CONTACT

More information available:

Association of Innovative Entrepreneurship CR
Novotného lávka 5 • 116 68 Praha 1
+420 221 082 275
svejda@aipcr.cz • www.aipcr.cz



