

Sporočilo medijem 1/2008

Številka: 091-2/2008-1

Datum: 10. 4. 2008

Evropski patentni forum in podelitev nagrad za evropskega izumitelja leta 2008 6. in 7. maj 2008, Grand hotel Union, Ljubljana

Evropski patentni forum (6. in 7. maj 2008)

6. in 7. maja 2008 bosta Evropska komisija in Evropski patentni urad v sodelovanju z Uradom RS za intelektualno lastnino in Vlado Republike Slovenije organizirala v Ljubljani prvo mednarodno konferenco na temo podnebnih tehnologij in patentnih strategij z nazivom »Izumiti čistejšo prihodnost: podnebne spremembe in priložnost za intelektualno lastnino«. Prestižni dogodek z vrhunskimi govorniki in gosti bo skušal dati odgovore na vprašanje, kakšno podporo lahko nudi intelektualna lastnina inovacijam s področja okolja in klimatskih sprememb.

Osrednji govorniki bodo Jeremy Rifkin, predsednik ameriške Fundacije za gospodarska gibanja, ki bo nakazal prihodnost sveta z vidika klimatskih sprememb, Günter Verheugen, podpredsednik Evropske komisije, ki bo predstavil evropsko perspektivo te teme, Alison Brimelow, predsednica Evropskega patentnega urada, mag. Andrej Vizjak, minister za gospodarstvo, dr. Biserka Strel, direktorica Urada RS za intelektualno lastnino, in Ivo de Boer, izvršilni sekretar konvencije OZN o klimatskih spremembah in predsedujoči lanskega decembrskega zasedanja na Baliu. Forumu se bo udeležilo okoli 350 strokovnjakov s področja intelektualne lastnine, raziskovalcev, predstavnikov vlad in nacionalnih patentnih uradov z vsega sveta.

Evropski izumitelj leta 2008 (6. maj 2008)

Na slavnosti prireditvi bodo nagrajeni izumitelji, ki jim je Evropski patentni urad podelil najbolj odmevne patente v naslednjih štirih kategorijah: industrija, mala in srednja podjetja/raziskovalna dejavnost, neevropske države in življenjsko delo. Nagrade bodo podelili dr. Danilo Türk, Günter Verheugen in Alison Brimelow.

Program

6. maj ob 12.00 – Konferenca za novinarje

Objava imen evropskih izumiteljev leta 2008

6. maj 2008 (10.00 – 16.00) – Evropski patentni forum

Srečanje strokovnjakov s predstavitvijo tem, povezanih s klimatskimi spremembami in intelektualno lastnino pod skupnim naslovom »Tehnologije za rešitev planeta«

6. maj 2008 ob 19.15 – Evropski izumitelj leta 2008

Svečana podelitev nagrad (samo z osebnim povabilom)

7. maj 2008 (9.00 – 16.30) – Evropski patentni forum

Srečanje strokovnjakov s predstavitvijo tem, povezanih s klimatskimi spremembami in intelektualno lastnino pod skupnim naslovom »Patentna praksa in eko-inovacije«

Več o dogodku in podroben program: www.european-inventor.org.

Naslov za akreditacijo in dogovor za intervjuje:

Rainer Osterwalder
Director for Media Relations

Erhardtstr. 27 | 80469 Munich

T. +49 (0)89 2399 1820

F. +49 (0)89 2399 2850

M. +49 (0)163 8399 527

E. rosterwalder@epo.org

www.epo.org

N.B.: Urad RS za intelektualno lastnino bo 23. aprila 2008 ob svetovnem dnevu intelektualne lastnine sklical konferenco za novinarje, na kateri bo podrobneje predstavljen tudi omenjeni dogodek in na voljo dodatno gradivo.

(beri dalje)

Nominiranci za evropskega izumitelja leta 2008

10. aprila 2008 ob 12. uri sta Evropski patentni urad in Evropska komisija razkrila imena 12 avtorjev revolucionarnih izumov, ki se potegujejo za laskavi naziv evropskega izumitelja leta 2008.

Na letošnji slovesnosti v Ljubljani bodo tako predstavljeni nekateri najvidnejši izumitelji zadnjega desetletja, kot so Erik De Clercq, avtor koktejla zdravil, ki je danes zlati standard zdravljenja AIDS-a, Leonardo Chiariglione, izumitelj svetovno znane digitalne televizije in tehnologije MPEG, in Stefan Hell, znanstvenik, ki je premagal konvencionalne fizikalne omejitve v svetlobni mikroskopiji.

Nominiranci v vseh štirih kategorijah so:

Življenjsko delo:

- **Erik De Clercq (Belgija)** za izjemen prispevek na področju protivirusnega zdravljenja, zlasti za razvoj koktejla zdravil, ki je danes zlati standard zdravljenja AIDS-a
- **Stefan Hell (Nemčija)** za preseganje že dolgo uveljavljenih paradigem v optični fiziki z razvojem svetlobnega mikroskopa STED, katerega moč omogoča nove uspehe v medicinskih raziskavah
- **Leonardo Chiariglione (Italija)** za razvoj tehnologije video stiskanja, ki je omogočila format MPEG za video in avdio signale, in za njegovo delo pri določanju tehničnih standardov za digitalno televizijo

Industrija:

- **Svend Havelund, John Broberg Halstrom, Ib Jonassen, Asser Sloth Andersen in Jan Markussen (Danska) iz družbe Novo Nordisk** za izboljšanje varnosti in kakovosti življenja sladkornih bolnikov z razvojem novega insulinskega derivata za enkrat dnevno odmerjanje
- **Alain Porte, André Robert in Hervé Batard (Francija) iz družbe Airbus** za prijavo prvega patenta za izum, ki je bistveno zmanjšal hrup letalskih motorjev in omogočil letalskim družbam 24-urne prevoze po sem svetu
- **Norbert Enning, Ulrich Klages, Heinrich Timm, Gundolf Kreis, Alois Feldschmid, Christian Dornberg in Karl Reiter (Germany) iz družbe Audi** za revolucionarno izboljšavo pri izdelavi avtomobilskih okvirov, ki so zaradi uporabe aluminija postali lažji in varnejši

MSP/Raziskave:

- **Bertrand Séraphin in Guillaume Rigaut (Francija) in laboratorija EMBL** za razvoj naprednega biotehnološkega postopka za prečiščevanje biomolekularnih kompleksov, ki je omogočil hitrejši in učinkovitejši razvoj zdravil
- **Sönke Siegfriedsen (Nemčija) iz družbe Aerodyn** za prispevek k uporabi novih obnovljivih virov energije z razvitjem ključnih tehnologij za vetrne elektrarne na morju
- **Douglas Anderson, Robert Henderson in Roger Lucas (Velika Britanija) iz družbe Optos** za razvoj nove tehnike laserske skenirne oftalmoskopije za neboleč in temeljit pregled očesne mrežnice, kar omogoča zgodnejše odkrivanje nevarnih obolenj, kot so očesni rak, diabetes in visok krvni tlak

Nevropske države:

- **Philip S. Green (Z.D.A.) iz SRI International** za razvoj robotiziranega kirurškega sistema, ki omogoča kirurgom izredno natančno izvedbo zapletenih posegov
- **Van L. Phillips (Z.D.A.) iz Flex Foot** za razvoj izjemno močne in gibljive nožne proteze, ki izboljšuje gibljivost invalidov brez ene noge v tolikšni meri, da se lahko odlikujejo celo v atletiki
- **Stephen R. Quake, Marc A. Unger, Hou-Pu Chu, Todd A. Thorsen, Axel Scherer (ZDA) iz California Institute of Technology** za bistven napredek v nanotehnologiji: razvoj integrirane-ga tekočinskega tokokroga - kar je v računalništvu primerljivo z razvojem mikročipa, ki omogoča raziskovalcem izvajati poizkuse s količinami prostemu očesu nevidnih tekočin

Zanimivost:

Leta 2006 je bil med nagrajenci za evropskega izumitelja leta tudi nemški znanstvenik Peter Grünberg, ki je leto pozneje prejel Nobelovo nagrado za fiziko, lani pa je bil med nominiranci Slovenec dr. Danijel Kikelj, redni profesor farmacevtske kemije na Fakulteti za farmacijo Univerze v Ljubljani, in sicer za patent v zvezi z novimi heterocikličnimi peptidi.

Dodatne informacije:

Breda Gros

Odnosi z javnostjo

T. 01 478 31 85

E. breda.gros@uil-sipo.si