

14

nice



KEMENTERIAN SAINS, TEKNOLOGI DAN INOVASI
MINISTRY OF SCIENCE, TECHNOLOGY & INNOVATION



Cetakan Pertama 2015

© Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi, 2015

Hak Cipta Terpelihara. Tidak dibenarkan mengeluar ulang mana-mana bahagian, artikel, ilustrasi dan sisi kandungan buku ini dalam apa juga bentuk dan dengan cara apa juga sama ada secara elektronik, fotokopi, mekanik, rakaman atau cara lain sebelum mendapat izin bertulis daripada Ketua Setiausaha, Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi, Aras 6, Blok C5, Kompleks C, Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan, 62662 Putrajaya.

ISBN :978-967-13297-0-2



KANDUNGAN

IV

Petikan Kata-Kata :

YAB Dato' Sri Mohd Najib Tun Abdul Razak
Perdana Menteri Malaysia

YB Datuk Dr. Ewon Ebin
Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi

YBhg Dato' Sri Dr. Noorul Ainur Mohd. Nur
Ketua Setiausaha Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi

1

Persidangan & Pameran Inovasi Kebangsaan 2014

*National Innovation Conference and Exhibition
2014 (NICE 2014)*

Pengenalan, Perasmian, Persidangan, *CEO Unplugged*,
Networking Cocktail, *Breakout Session*, Malam Anugerah
Inovasi Negara, Pameran, Aktiviti Promosi/Keratan Akhbar

73

Tahun Pengkomersilan MOSTI 2014

MOSTI Commercialisation Year (MCY 2014)

Pengenalan, Perasmian, Pameran,
Aktiviti Promosi/Keratan Akhbar

79

Persidangan & Pameran Pengkomersilan MOSTI 2014

*MOSTI Commercialisation Conference & Exhibition
2014 (MCCE 2014)*

Pengenalan, Perasmian, Persidangan, Pameran,
Aktiviti Promosi/Keratan Akhbar

“

MASYARAKAT PERLU DISEDARKAN BAHWA INOVASI BUKANLAH MILIK EKSKLUSIF PARA SAINTIS, TEKNOLOGIS DAN ILMUAN SEMATA-MATA. INOVASI TERANGKUM MENUNTUT SONTIKAN INOVASI DIBUAT KE DALAM SETIAP AKTIVITI EKONOMI YANG MELIBATKAN PELBAGAI KELOMPOK DAN LAPISAN MASYARAKAT. PEWUJUDAN EKOSISTEM DAN PERSEKITARAN YANG KONDUSIF ADALAH KRITIKAL UNTUK MEMASTIKAN BUDAYA KREATIVITI DAN INOVASI DAPAT BERAKAR UMBI SERTA TUMBUH MENJALAR DI DALAM JIWA DAN SANUBARI SETIAP LAPISAN MASYARAKAT. INOVASI TERANGKUM MENUNTUT PERANAN YANG LEBIH BERMAKNA DARI PELBAGAI PIHAK - INSTITUSI PENYELIDIKAN, UNIVERSITI, SEKTOR AWAM DAN SWASTA, PIHAK INDUSTRI SERTA RAKYAT JELATA, TERMASUK PENGUSAHA INDUSTRI KECIL DAN SEDERHANA, PETANI DAN NELAYAN.

”

YAB Dato' Sri Mohd Najib Tun Abdul Razak
Perdana Menteri Malaysia
Majlis Anugerah Inovasi Perdana Menteri
31 Mei 2011





“

DALAM PERSEKITARAN ERA TEKNOLOGIINI, MOSTI AMAT BERBANGGA KERANA PERSIDANGAN DAN PAMERAN YANG KITA ANJURKANINI MENDAPAT SAMBUTAN YANG BEGITU BAIK. SAYA MENARUH KEYAKINAN YANG TINGGI BAHAWA NICE 2014 YANG MERUPAKAN KEMUNCAK KEPADA PENGANJURAN TAHUN PENGKOMERSILAN MOSTI (MCY 2014) AKAN MAMPU MELONJAKKAN HASRAT MURNI KITA SEMUA UNTUK MEMPELAJARI DAN BERKONGSI PENGALAMAN YANG LUAS DALAM USAHA MENERAKKAN MASYARAKAT YANG BERINOVATIF DAN MENINGKATKAN PENGKOMERSILAN PRODUK INOVASI BERIMPAK TINGGI.

”

YB Datuk Dr. Ewon Ebin

Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi

Perasmian NICE 2014, PWTC, 31 Oktober 2014

“

PENGANJURAN NICE 2014 YANG BERTEMA “TEKNOLOGI MEMPERKASA INOVASI”, MENUNJUKKAN KOMITMEN MOSTI UNTUK MENERUSKAN TRADISI BAGI MENINGKAT KESEDARAN, PENGETAHUAN DAN KEFAHAMAN MENGENAI KEPENTINGAN UNTUK MENGAPLIKASI TEKNOLOGI DALAM MENGUPAYAKAN INOVASI. PROGRAMINI YANG MENGGABUNGKAN EMPAT KOMPONEN UTAMA IAITU PERSIDANGAN, PAMERAN, PEMADANAN PERNIAGAAN DAN ANUGERAH INOVASI NEGARA TELAH BERJAYA MENZAHIRKAN KEMUNCAK TAHUN PERKOMERSILAN MOSTI (MCY 2014) SEKALIGUS MEREALISASIKAN PERANAN MOSTI UNTUK MENJANA ILMU PENGETAHUAN, MENCipta KEKAYAAN DAN MENSEJAHTERAKAN MASYARAKAT ”

YBhg Dato' Sri Dr. Noorul Ainur Mohd. Nur
Ketua Setiausaha Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi
Perasmian NICE 2014



MATLAMAT PENGANJURAN NICE 2014

2020



360 Produk R&D Berimpak
Tinggi Berjaya Dikomersilkan





Pemenang Anugerah Inovasi Negara 2014 bergambar kenang-kenangan bersama YAB Tan Sri Dato' Hj. Muhyiddin Hj. Mohd Yassin, Timbalan Perdana Menteri dan juga barisan pengurusan tertinggi MOSTI yang terdiri daripada YB Datuk Dr. Ewon Ebin (Menteri), YB Datuk Dr. Abu Bakar Mohamad Diah (Timbalan Menteri), YBhg Dato' Sri Dr. Noorul Ainur Mohd. Nur (Ketua Setiausaha) dan YBhg Dato' Dr. Mohd Azhar Bin Hj. Yahaya (Timbalan Ketua Setiausaha-Dasar).



PERSIDANGAN DAN PAMERAN INOVASI KEBANGSAAN 2014

National Innovation Conference and Exhibition 2014 (NICE 2014)



Persidangan dan Pameran Inovasi Kebangsaan 2014 atau lebih dikenali sebagai NICE 2014 (*National Innovation Conference And Exhibition 2014*) telah berlangsung selama tiga hari bermula 31 Oktober 2014 hingga 2 November 2014 di Pusat Dagangan Dunia Putra (PWTC) Kuala Lumpur.

Majlis perasmianya telah disempurnakan oleh YB Datuk Dr. Ewon Ebin, Menteri Sains Teknologi dan Inovasi dan dalam majlis tersebut beliau turut melancarkan penggunaan logo MOSTI bagi produk-produk R&D yang mendapat pembiayaan dana MOSTI.

NICE 2014 yang bertemakan ‘Teknologi Memperkasa Inovasi’ terbahagi kepada empat komponen utama iaitu persidangan, pameran dan penjualan produk inovasi dan R&D tempatan, padanan perniagaan (*business matching*), dan Malam Anugerah Inovasi Negara (AIN 2014).

NICE 2014 merupakan kemuncak kepada inisiatif MOSTI mengangkat 2014 sebagai Tahun Pengkomersilan MOSTI - *MOSTI Commercialisation Year (MCY 2014)*

PERASMIAN



Selain perasmian NICE 2014, majlis perasmian ini turut diserikan dengan majlis penyampaian Anugerah UMW YIM Ideation. Anugerah ini diberikan kepada peserta terbaik bagi Bengkel Peningkatan Idea dan Bengkel Reka Cipta anjuran YIM dengan kerjasama UMW Corporation Sdn. Bhd.

Penyelidik-penyalidik yang berjaya menyelesaikan kajian mereka dengan menggunakan pembiayaan dana MOSTI juga turut diraikan dalam majlis ini dan mereka telah menerima sijil masing-masing sebagai tanda kejayaan menyiapkan kajian.







Persembahan sekumpulan anak-anak muda yang menggunakan bahan-bahan terbuang sebagai alat muzik telah berjaya menghasilkan bunyian yang sangat mengagumkan.





Sekitar majlis perasmian yang berlangsung pada 31 Oktober 2014 di PWTC, Kuala Lumpur.



SIDANG MEDIA



Dalam sidang media yang diadakan sejurus majlis perasmian NICE 2014, YB Datuk Dr. Ewon Ebin mengumumkan bahawa MOSTI turut melancarkan 7 lagi produk pada hari berkenaan dan ini menjadikan jumlah keseluruhan produk yang berjaya dikomersilkan sepanjang MCY 2014 ialah sebanyak 65 produk. Jumlah ini melangkaui sasaran tahunan sebanyak 60 produk.



Pada 29 Oktober 2014, satu sidang akhbar mengenai penganjuran NICE 2014 telah diadakan di Tingkat 7, Blok C5 iaitu di pejabat YB Menteri, Datuk Dr. Ewon Ebin. Dalam sidang akhbar ini, wartawan dibekalkan dengan tentatif sepanjang tiga hari program NICE 2014, objektif penganjuran dan informasi mengenai tarikan utama NICE 2014 yang penuh dengan aktiviti menarik lagi berinformasi.

CEO UNPLUGGED



Sesi Forum *CEO Unplugged* menggabungkan empat orang tokoh iaitu Datuk Hazimah Zainuddin, CEO and Founder Hyrax Oil, Sajith Sivanan, Country Head Google Malaysia, Norman Abdul Halim, CEO KRU Group of Companies, dan Dzameer Dzulkifli, Founder of Teach For Malaysia. Sesi ini merupakan satu sesi perkongsian ilmu dan pengalaman yang menarik mengenai inovasi dari perspektif CEO-CEO terkemuka.





NETWORKING COCKTAIL



Networking Cocktail memberi peluang pemain-pemain industri bertemu untuk menjalankan kerjasama erat dalam usaha mengkomersilkan produk R&D.



Beberapa perjanjian
persefahaman
(MoU) telah berjaya
ditandatangani antara
usahawan dengan
penyelidik.



PERSIDANGAN



Sesi perkongsian ilmu dalam NICE 2014 dimulakan dengan mengundang tiga orang tokoh berwibawa dalam bidang masing-masing iaitu YM Raja Teh Maimunah, CEO Hong Leong Islamic, Prof. Dr. Josef Hochgerner, Founder (1990) Of The Centre For Social Innovation (ZSI), Vienna dan Thillai Raj T. Ramanathan, Ketua Pegawai Teknologi, MIMOS BERHAD.

YM Raja Teh Maimunah, CEO Hong Leong Islamic Bank telah menyampaikan ceramah yang berjudul *Digital Innovation on Look of Tomorrow*.





Prof. Dr. Josef Hochgerner, Founder (1990) of the Centre for Social Innovation (ZSI) didatangkan khas dari Vienna untuk berkongsi pengalaman dan ilmu dengan rakyat Malaysia dan beliau telah menyampaikan ceramah yang bertajuk *Social Innovation Rocks*.



Thillai Raj T. Ramanathan, Ketua Pegawai Teknologi, MIMOS BERHAD menyampaikan ceramah bertajuk *Innovation in R&D - The Way Foward*



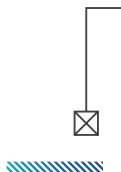
BREAKOUT SESSION



Hari kedua NICE 2014 dimulakan dengan beberapa siri *Breakout Session* yang membincangkan topik-topik yang berkaitan *ideation, prototyping, funding dan commercialisation*.

Pengarah Eksekutif Kumpulan Karangkraf, En. Syamil Fahim berkongsikan maklumat yang berkaitan cabaran dunia penerbitan dengan menyampaikan ceramah berjudul *Back In The Game - eWorld*.

Malaysian Technology Development Corporation (MTDC) yang diwakili oleh En. Mohamad Husaini Dahalan telah membentangkan satu sesi berjudul *Scaling And Growth - What Is The Risk?*



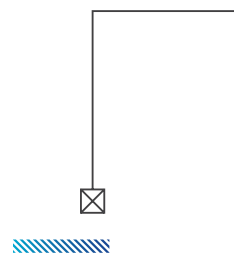
31st October

Ministry Of Science, Technology and Innovation



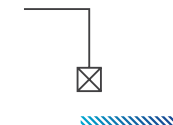


Dalphine Ong mewakili
Rapidmodel menyampaikan
ceramah berjudul *Prototype
With 3D Printer!*



Makespace menyampaikan ceramah berjudul *Making A Product Validation Ecosystem* dan telah disampaikan oleh En. Hakim Albaswary.



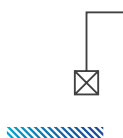


Design Thinking To Better Ideas! merupakan judul ceramah yang dibentangkan oleh En. Firdaus Zulkifli, wakil daripada Genovasi.





Mr. Warren Leow daripada Malaysian Global Innovation and Creativity Centre atau lebih dikenali sebagai MaGIC telah menyampaikan ceramah yang berjudul *Valuable market validation insights*.





En. Aimi Aizreen Nasharuddin,
Senior Vice President, Business
Division, Malaysia Dept Venture
Berhad (MDV) membentangkan
tajuk *Route To Proper Funding*.



Kehadiran YAB Tan Sri Dato' Haji Muhyiddin Haji Yassin, Timbalan Perdana Menteri Malaysia menyeronakan lagi Malam Anugerah Inovasi Negara (AIN 2014).



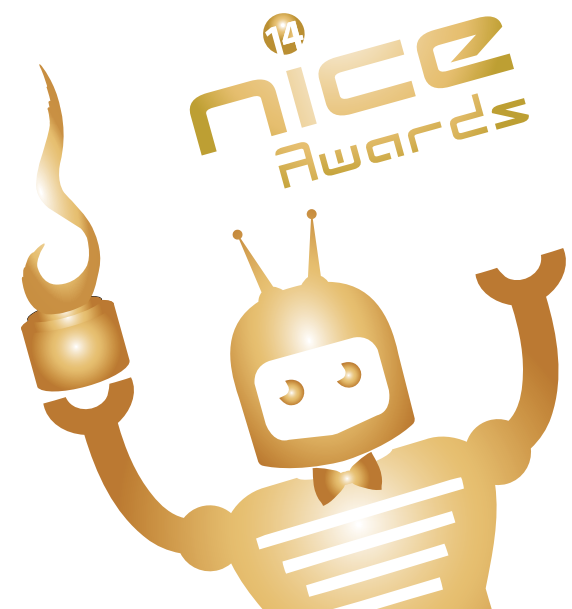
Kemuncak NICE 2014 iaitu Malam Anugerah Inovasi Negara, berlangsung pada 1 November 2014 (Sabtu) yang menyaksikan kehadiran tetamu istimewa iaitu YAB Tan Sri Dato' Hj. Muhyiddin Hj. Mohd Yassin, Timbalan Perdana Menteri. Pada malam tersebut, empat (4) anugerah telah diserahkan kepada mereka yang layak mengikut kategori berikut :

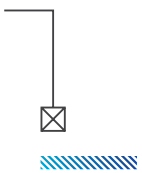
Anugerah Inovasi Negara (4 kategori)

- a) Produk
- b) Perkhidmatan
- c) Akar umbi
- d) Sekolah

Turut disampaikan pada malam tersebut ialah 3 anugerah berikut :-

- 1) Anugerah Saintis Muda
- 2) Anugerah Juruteknologi
- 3) Mimos Prestigious Award





Senarai Pemenang Anugerah :-

Anugerah Inovasi Negara

- i. Kategori Sekolah - SK Tarcisian Convent, Ipoh
- ii. Kategori Akar Umbi - Kampung Belantik, Mukim Sok, Sik, Kedah
- iii. Kategori Produk - Syngas Sdn Bhd
- iv. Kategori Perkhidmatan - Unit Pemulihan, Hospital USM, Kubang Kerian.

**MIMOS Prestigious Awards**

- i. Kategori Akademia
 - Universiti Malaya
 - Universiti Kebangsaan Malaysia
 - Universiti Teknologi Malaysia
 - Universiti Putra Malaysia
 - Universiti Sains Malaysia

ii. Kategori Harta Intelek Yang Dikomersilkan - PERKESO PINTAR

iii. Kategori Pengkomersilan - PERKESO

Lain-lain Anugerah

- i. Anugerah Juruteknologi Negara - Encik Kasron Ahmad
- ii. Anugerah Sainstis Muda Negara - Dr. Lim Jit



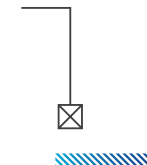




Malam kemuncak NICE 2014 yang merupakan malam pengiktirafan kepada individu atau kumpulan yang menyumbang kepada perkembangan inovasi tempatan turut diserikan dengan kehadiran hampir keseluruhan pengurusan tertinggi MOSTI dan turut mendapat sokongan mantan Ketua Setiausaha MOSTI, YBhg. Tan Sri Dr. Madinah bt Mohamad.



Warna-warni persembahan
selingan semasa Malam
Anugerah Inovasi Negara.



YBhg Dato' Sri. Dr. Noorul Ainur Mohd Nur, Dato' Mohd Azhar Haji Yahaya dan Mejaz Dr. Faiz Khaleed bergambar bersama-sama *Smart Tech Crew* yang merupakan sekumpulan pegawai muda yang diberi tanggungjawab dan kepercayaan mengendalikan penganjuran NICE 2014.



PAMERAN DAN JUALAN PRODUK INOVASI TEMPATAN





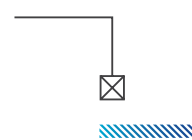
Pameran NICE 2014 berlangsung selama tiga hari mulai 31 Oktober - 2 November 2014 dengan mengetengahkan produk-produk dan perkhidmatan inovasi tempatan.

Terdapat 150 pempamer yang mengambil bahagian termasuk pavilion khas yang menyediakan khidmat nasihat tatacara permohonan dana atau juga dikenali sebagai Klinik Dana. Selain itu, turut dipaparkan ialah perkhidmatan yang disediakan oleh MOSTI dan jabatan/agensi di bawahnya.





YB Datuk Dr. Ewon Ebin, Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi bersama YB Datuk Dr Abu Bakar Mohamad Diah, Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi dan YBhg Dato' Sri Dr. Noorul Ainur Mohd. Nur, Ketua Setiausaha MOSTI mencuba sendiri permainan virtual BoboiBoy di booth MOSTI.



Peserta Anugerah Inovasi Negara (AIN 2014) turut mengambil bahagian dalam pameran dengan mengetengahkan produk dan perkhidmatan yang dipertandingkan.



Pelajar-pelajar sekolah amat teruja menyaksikan sendiri inovasi yang dipamerkan di Pameran NICE 2014.

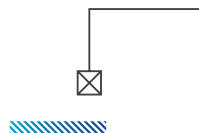






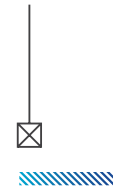
Pelajar-pelajar SK Tarcisan Convent, Ipoh menunjukkan bagaimana produk inovasi mereka yang dinamakan *Fruity Loop* yang berfungsi untuk membalut buah dengan kaedah paling mudah. Mereka merupakan pemenang bagi Anugerah Inovasi Negara bagi Kategori Sekolah.





Pelbagai produk inovasi berteknologi tinggi berjaya menarik minat pengunjung yang mengunjungi gerai-gerai pameran di NICE 2014.





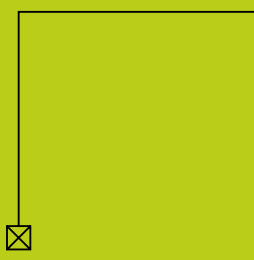
YB Datuk Dr. Ewon Ebin juga diberi peluang untuk melancarkan beberapa produk yang dipamerkan di tapak pameran NICE 2014.







Finalis-finalis Anugerah Inovasi Negara memperincikan hasil inovasi mereka kepada pengunjung-pengunjung pameran.



Orang ramai mencuba sendiri pelbagai produk inovasi yang mengambil bahagian dalam pameran.



Internet of Thing

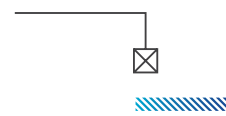






Produk inovasi yang dipamerkan merangkumi pelbagai produk sama ada produk pertanian sehingga kepada produk inovasi alat muzik daripada bahan terbuang.





Orang ramai yang berkunjung ke pameran NICE 2014 dihidangkan dengan peluang penerokaan dunia inovasi yang sangat menarik.

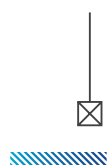






Pengunjung pameran dibekalkan dengan informasi yang menyeluruh mengenai produk inovasi yang berjaya dikomersilkan.

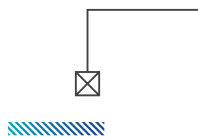




Aktiviti-aktiviti ceramah yang berkaitan dengan dunia sains dan teknologi turut diselit sebagai salah satu pengisian sepanjang pameran NICE 2014.



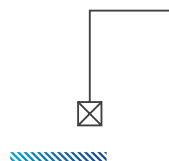




Pengunjung pameran turut berpeluang melakukan pelbagai aktiviti seperti menyertai kuiz dan menyaksikan demonstrasi produk dalam pameran NICE 2014.







Kerajaan percaya pemerkasaan agenda inovasi merupakan pendorong sebenar dalam visi kita mencapai negara maju serta memastikan pertumbuhan ekonomi yang mampan. Untuk mencapai tujuan berkenaan, pelbagai program telah dilaksanakan seperti Malaysia Inovatif 2010, Program Penggalakan Sains dan Matematik 2011, Tahun Sains dan Gerakan Inovasi Negara 2012, *Science to Action 2014*, dan Inovasi Inklusif. NICE 2014 telah dirangka oleh MOSTI sebagai inisiatif menyemarakkan budaya inovasi dalam kalangan rakyat Malaysia.









Aktiviti yang diatur sepanjang berlangsungnya NICE 2014 berjaya menarik minat pelbagai golongan masyarakat sama ada daripada golongan pelajar sekolah sehinggalah kepada pemain industri yang berkumpul di PWTC untuk mencari produk R&D yang sesuai untuk dikomersilkan.

PRE EVENT NICE 2014



Pre Event NICE 2014 diadakan di Quill City Mall pada 26 & 27 Oktober bagi memberi kesedaran kewujudan aktiviti NICE yang bakal berlangsung pada 31-2 November 2014 serta menggalakkan orang ramai mengunjungi NICE 2014.



PROMOSI PROGRAM NICE 2014 MENERUSI TELEVISYEN DAN RADIO



SELAMAT PAGI
1 MALAYSIA





Promosi penganjuran NICE 2014 telah dibuat menerusi pelbagai saluran media seperti Selamat Pagi 1Malaysia (RTM), Analisis Awani (ASTRO Awani), Hello On Two (RTM), Radio TraxxFM (RTM) dan Assalamualaikum (TV Alhijrah).



NICE 2014 turut mendapat liputan Ruang Bicara (Bernama TV) dan AiFM, sebuah saluran radio RTM yang menggunakan medium Bahasa Cina.



PROMOSI LUAR



Promosi penganjuran NICE 2014 juga dibuat menerusi cetakan gegantung yang diletakkan di sekitar Putrajaya dan Kuala Lumpur.

Robot Jojo turut sama menggamit perhatian orang ramai untuk mengetahui mengenai NICE 2014.



POSTER/BANNER

14 Technology Empowers Innovation

nice
NATIONAL INNOVATION
CONFERENCE AND EXHIBITION

#NICEMOSTI2014

@PWTC
31 Oct – 2 Nov 2014
9.00 am – 5.00 pm



14 Technology Empowers Innovation

nice
NATIONAL INNOVATION
CONFERENCE AND EXHIBITION

31 October – 2 November 2014
9.00 am – 5.00 pm, PWTC Kuala Lumpur

YB Datuk Dr. Ewon
Minister of Science, Technology and Inovation

#NICEMOSTI2014 www.mosti.gov.my

Poster-poster umum dan khusus disediakan bagi mempromosi aktiviti NICE 2014 yang disebarluaskan melalui laman web MOSTI dan juga melalui media-media sosial seperti facebook, twitter dan instagram.

14 YM. Raja Teh Maimunah
CEO Hong Leong Islamic Bank
Digital Innovation - A look of tomorrow
Friday, 31st October 2014, PWTC
Free Admission #NICEMOSTI2014 www.mosti.gov.my/nice2014

14 Thillai Raj T Ramanathan
Chief Technology Officer MIMOS Berhad
Innovation in R&D - The way forward
Friday, 31st October 2014, PWTC
Free Admission #NICEMOSTI2014 www.mosti.gov.my/nice2014

LIPUTAN MEDIA CETAK

Sembilan inisiatif bantu pengkomersialan

DILAMAR untuk mendukung pelaku usahawan dan inovator mewujudkan produk dan teknologi mereka ke pasaran, kerajaan melalui Agensi Inovasi Negara (AIn) menyampaikan sembilan inisiatif bantuan yang berbeza bagi membantu pelaku usahawan dan inovator dalam mengembangkan produk dan teknologi mereka.

Inisiatif ini termasuklah program Pengintegrasian Produk dan Teknologi (PPT), Program Pengintegrasian Perkhidmatan (PPP), Program Pengintegrasian Perkhidmatan dan Produk (PPP+P), Program Pengintegrasian Perkhidmatan dan Produk dan Teknologi (PPP+PT), Program Pengintegrasian Perkhidmatan dan Produk dan Teknologi dan Perkhidmatan (PPP+PT+P), Program Pengintegrasian Perkhidmatan dan Produk dan Teknologi dan Perkhidmatan dan Perkhidmatan (PPP+PT+P+P), Program Pengintegrasian Perkhidmatan dan Produk dan Teknologi dan Perkhidmatan dan Perkhidmatan dan Perkhidmatan (PPP+PT+P+P+P), Program Pengintegrasian Perkhidmatan dan Produk dan Teknologi dan Perkhidmatan dan Perkhidmatan dan Perkhidmatan dan Perkhidmatan (PPP+PT+P+P+P+P) dan Program Pengintegrasian Perkhidmatan dan Produk dan Teknologi dan Perkhidmatan dan Perkhidmatan dan Perkhidmatan dan Perkhidmatan dan Perkhidmatan (PPP+PT+P+P+P+P+P).

Program ini bertujuan untuk membantu pelaku usahawan dan inovator dalam mengintegrasikan teknologi dan perkhidmatan mereka dengan produk dan teknologi mereka. Ia juga memberi sokongan kepada pelaku usahawan dan inovator dalam meningkatkan produktiviti dan kualiti produk dan teknologi mereka.

MALAM ANUGERAH INOVASI NEGARA (AIN) 2014

Kategori	Jumlah
1. Anugerah AIn	1
2. Anugerah Sains Muda (Sains penerokaan)	1
3. Anugerah Akademik (Kajian penerokaan)	1
4. MOSTI/Mengingat Award	1
Total	5

Malam Anugerah Inovasi Negara (AIN) 2014

Kategori	Jumlah
1. Pengaruh (R&D penerokaan)	10,000
2. Penerokaan (R&D penerokaan)	10,000
3. Alat anda (R&D penerokaan)	10,000
4. Inovasi (R&D penerokaan)	10,000
5. Pengaruh (R&D penerokaan)	10,000
6. Penerokaan (R&D penerokaan)	10,000
7. Alat anda (R&D penerokaan)	10,000
8. Inovasi (R&D penerokaan)	10,000
9. MOSTI/Mengingat Award	5,000
Total	85,000

BERITA ONLINE
BERNAMA.COM
TARIKH: 01 NOVEMBER 2014 (SABTU)



Industri Dan Penyelidik Bina Ekosistem Inovasi Mampan - Muhyiddin



KUALA LUMPUR, 1 Nov (Bernama) -- Industri tempatan perlu lebih terbuka untuk berkontribusi penyelesaian sementara dan permasalahan inovasi dengan penyelidik tempatan untuk membangun ekosistem inovasi imbusuk dan mampan, kata Tan Sri Muhyiddin Yassin.

Tindakan Perdana Menteri berkaitan dianggap dia latau perlu menjadi satu keseronik lagi sebelum keputusan dan tindakan perlu dilaksana.

Inovasi, says he, bukanlah platform seperti Malaysia Laboratories For Academic-Business Collaboration (MyLAB) dapat dimanfaatkan sepenuhnya oleh sektor yang terlibat, ketika berdasarkan pada [myle-Anugerah Inovasi Negara 2014 di Pusat Dagangan D販售 Putra \(PWD\)](#) di sini, malam ini.

MyLAB dibuktikan tulus tepat dengan peruntukan RM80 juta bagi tujuan memperbaiki perkongsian bersama dan inovasi antara penyelidik di universiti dan industri.

Tarif had, Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Dr. Ir. Dr. Ewen Elias dan timbalannya, Datuk Dr. Abu Bakar Mohamed Diah.

Muhyiddin berkata ketepatan semasa memboleh perhatian kepada perkembangan sektor awam kerana kekurangan dan pendapatan negara terhadap pelaburan inovasi dan produktiviti sektor industri dan perniagaan.

KERATAN AKHBAR
MY NEWS HUB (<http://mynewshub.cc>)
TARIKH : 2 NOVEMBER 2014 (AHAD)



Industri Dan Penyelidik Bina Ekosistem Inovasi Mampan



#IAJU A LILAMPUR = Industri tempatan perlu lebih terbuka untuk berkontribusi penyelesaian sementara dan permasalahan inovasi dengan penyelidik tempatan untuk membangun ekosistem inovasi imbusuk dan mampan, kata Tan Sri Muhyiddin Yassin.

Tindakan Perdana Menteri berkaitan dianggap dia latau perlu menjadi satu keseronik lagi sebelum keputusan dan tindakan perlu dilaksana.

Justeru, saya berharap platform seperti Malaysia Laboratories For Academic-Business Collaboration (MyLAB) dapat dimanfaatkan sepenuhnya oleh sektor yang terlibat, kata Muhyiddin berkaitan pada majlis Anugerah Inovasi Negara 2014 di Pusat Dagangan D販售 Putra (PWD) di sini, malam ini.

MyLAB dibuktikan tulus tepat dengan peruntukan RM80 juta bagi tujuan memperbaiki perkongsian bersama dan inovasi antara penyelidik di universiti dan industri.

Tarif had, Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Dr. Ir. Dr. Ewen Elias dan timbalannya, Datuk Dr. Abu Bakar Mohamed Diah.

Muhyiddin berkata kerjaya sendiri memberi perhatian kepada perkembangan sektor awam kerana kekurangan dan pendapatan negara terhadap pelaburan inovasi dan produktiviti sektor industri dan perniagaan.

Justeru, katanya adalah penting usahawan terutama Perusahaan Kewil dan Sederhana (SME), yang mewakili hampir 95 peratus perniagaan di negara ini, turut sama meningkatkan komited dan usaha untuk memaksimumkan budaya inovasi dan kreasi.

➤ MegaInovasi

Tujuh inovasi dikomersialkan

Technology Park Malaysia bantu inovator dengan kerjasama YIM



Antara inovasi ini yang diluncurkan oleh pencipta Perbi yang telah dikenal pastiakan tahnah:

- Kelihatan karat Angel Hook yang akan digunakan di hospital-hospital untuk menyambungkan batol percaut atau gigi pada pasien yang lemah bersejuk.
- Angel hook membolehkan tiga batol dirangkul pada satu masa tanpa menghalang pergerak dan bergerak keluar dari hospital dengan batang drip tersebut. Ia telah dibangunkan oleh Razman Ramli dari Hospital Tuanku Fahim.

• Projek pendekatan hidrolik, alat untuk meredah jenama yang diluncurkan oleh Ihsan Sofie Siong Phong Abdahllah yang boleh dipasang di belakang motofok untuk mengangkat atau merenggalkan jentera membuat.

Ia

• Inovasi ini merupakan suatu jenama yang dibangunkan oleh Che Som Osman, ia merendahkan sistem pemecah untuk memudahkan dan mempercepatkan proses pemecah dan lemburkan lembut mengikut kaedah yang ditentukan.

• Inovasi ini merupakan suatu jenama yang dibangunkan oleh Che Som Osman, ia merendahkan sistem pemecah untuk memudahkan dan mempercepatkan proses pemecah dan lemburkan lembut mengikut kaedah yang ditentukan.

• Inovasi ini merupakan suatu jenama yang dibangunkan oleh Che Som Osman, ia merendahkan sistem pemecah untuk memudahkan dan mempercepatkan proses pemecah dan lemburkan lembut mengikut kaedah yang ditentukan.

• Inovasi ini merupakan suatu jenama yang dibangunkan oleh Che Som Osman, ia merendahkan sistem pemecah untuk memudahkan dan mempercepatkan proses pemecah dan lemburkan lembut mengikut kaedah yang ditentukan.

SEBIARNAK tujuh inovasi baharu yang dibangunkan oleh emam individu dari Perbi telah berjaya dikomersialkan dengan bantuan Technology Incubation and Commercialisation Sdn. Bhd. (TIC) dan YIM.

Inovasi terkini tersebut berjaya dilancarkan hasil-usia bidan usaha penyelidikan dan pembangunan (R&D) melalui program antara pencipta dan teknologi (PPT) yang diberikan oleh TIC.

TIM Engineering Sdn. Bhd., anak syarikat milik persaham TIFM, telah difaikat oleh YIM untuk mengekalkan pengurusan prototipe dan produk dikomersialkan.

Inovasi tersebut telah diumumkan bersama dengan TIFM dan YIM semasa majlis Anugerah Inovasi Negara (AIN) 2014 di Tawau MOSTI 2014 (MCY 2014) pada sahaja pernyataan cemerlang akhir kerusi raja yang dikenal sebagai E-Cheir dan Tanjuk kepada Tun Dr. Sis Hamsah, Kukuhkanan Utama Penyayang di Kangar.

Menurut Presiden dan Ketua Pegawai Ekssekutif TIFM, Datuk Azman Shahidin, pergeseran teknologi dan teknologi yang dihasilkan akar rumoh oleh perbadanan Perbi dan bermain peranan bagi menggalakkan dan meningkatkan lebih banyak usahawan dan usahawan teknologi di negri berkemeraan.

"TIFM dan YIM telah dibentuk mendarat oleh kerajaan untuk membantu dalam kerajaan untuk membantu dalam halangan belakang, ia adalah mesra pengguna dan merawatkan aktiviti aktiviti memudahkan pengguna,"

Sebagaimana dilaporkan oleh Harian Metro, ia merangkumi teknologi dan teknologi yang berminat. Merelya boleh bekerjasama untuk mengintegrasikan idea-



andai akan membolehkan transformasi dan fardul ekonomi yang lebih besar kepada orang ramai untuk meningkatkan taraf hidup mereka dan kesejahteraan masyarakat," kata Azman.

Sebagai contoh E-Cheir dan Tanjuk telah diluncurkan oleh Nookishan Kawang, wakil wirausaha pekerja di Rumah Seni Pengembangan Rantau, Kuala Lumpur.

E-Cheir adalah kerusi roda laras dari segi ketegangan tempat dadah dan bagaiman belakang, ia adalah mesra pengguna dan merawatkan aktiviti aktiviti memudahkan pengguna,"

Sebagaimana dilaporkan oleh Harian Metro, ia merangkumi teknologi dan teknologi yang berminat. Merelya boleh bekerjasama untuk mengintegrasikan idea-

andai akan membolehkan transformasi dan fardul ekonomi yang lebih besar kepada orang ramai untuk meningkatkan taraf hidup mereka dan kesejahteraan masyarakat," kata Azman.

Ide pembangunan teknologi diluncurkan oleh perbadanan Perbi dan YIM.

Sebagaimana dilaporkan oleh Harian Metro, ia merangkumi teknologi dan teknologi yang berminat. Merelya boleh bekerjasama untuk mengintegrasikan idea-

KERATAN AKHBAR

UTUSAN MALAYSIA (DALAM NEGERI) : MUKA SURAT 3
TARIKH : 2 NOVEMBER 2014 (AHAD)

Usahawan PKS perlu berinovasi untuk ke pasaran global

KUALA LUMPUR 1 Nov. - Usahawan tempatan digesa meningkatkan keupayaan operasi secara kes cekap, menerap agenda inovasi di dalam model pembiagaan, teknologi reka bentuk pengeluaran serta pemasaran bagi membolehkan survival mereka dalam pasaran global dan tidak tertumpu kepada ekonomi domestik semata-mata.

Timbalan Perdana Menteri, Tan Sri Muhyiddin Yassin berkata, pasaran domestik semakin sengit dan mengelak justeru, usahawan perusahaan kecil dan sederhana (PKS) tidak mempunyai pilihan lain kecuali berusaha ke arah lebih berinovasi serta bersaing untuk menembusi pasaran antarabangsa.

Menurut Muhyiddin, inovasi tidak terhad kepada mencipta sesuatu proses atau produk baharu sahaja tetapi turut mengguna pakai kemudahan dan teknologi sedia ada untuk menghasilkan impak yang signifikan dalam pembiagaan.

"Hari ini, kerajaan telah menyediakan satu saluran berkesan menghubungkan usahawan PKS tempatan dengan pemilik-pemilik harta intelek agar teknologi sedia ada boleh dimanfaatkan secara lebih efisien."

"Kerajaan melalui Amanah Ikhtiar Malaysia (AIM) dan SME Corporation Malaysia (SME Corp.) telah membangunkan Inisiatif PlatCoIn Ventures pada April 2014 yang menyediakan Peluang Perniagaan Inovasi (PPD) bertujuan membantu usahawan dalam merealisasikan inovasi pada aktiviti pembiagaan," katanya.



MUHYIDDIN YASSIN bersama: Dr. Ewon Ebni (lima dari kiri), Dr. Abu Bakar Mohamad Diah (tujuh dari kiri), Noorul Ainur Mohd. Nur (empat dari kiri) bersama pemeringkuhan tanda bagus pada majlis Malam Anugerah Inovasi Negara di Dewan Merdeka Pusat Dagangan Dunia Putra, Kuala Lumpur, malam tadi. - MINGGUAN/SAIFUL BAHARI ASHARI

ketika berucap merasmikan Majlis Anugerah Inovasi Negara di sini hari ini.

Yang turut hadir, Menteri Sains Teknologi dan Inovasi, Datuk Dr. Ewon Ebni; Timbalannya, Datuk Dr. Abu Bakar Mohamad Diah dan Ketua

Kang dari Universiti Sains Malaysia (USM) dan Anugerah Juruteknologi Negara kepada Kasron Ahmad dari Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia (MARDI).

Sementara itu, beliau turut me-

verifikasi Anugerah Inovasi Negara akar umbi), Projek Lower Limb Exerciser Unit Penulihian Hospital, USM (kategori perkhidmatan) dan Projek Thermal De-Polymerization Process Of Plastic Waste Material bagi kategori produk.

Timbalan Perdana Menteri ta-

MOSTI sasar 360 produk inovasi dikomersialkan

Potret: Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) sentiasa mendorong perkembangan teknologi dan penyebarluasan teknologi dan teknologi berorientasi pada manusia (TBM) di sini.

Program MOSTI adalah merangkumi pelbagai program dan projek penyebarluasan (Mostek), awam-pelaburan perniagaan dan Pengurusan (KAM) dan walahsah adil yang diberikan MOSTI sebagai sokongan teknologi pada hari berkenaan.

Dr Noorul Ainur Mohd Nur,

berita program berkenaan mer-

akatakan pada 1 November itu akan merentaskan di luar negara bagi mengatasi kawalan yang ketat dan mewujudkan teknologi dan teknologi berorientasi pada manusia (TBM) yang diperlukan oleh industri, sektor awam, perniagaan dan kurang berguna.

Beliau berkata, selain Anugerah Inovasi Negara yang akan di-



INFO
Anugerah Inovasi Negara
Anugerah Inovasi
■ Produk (RM50,000)
■ Perkhidmatan (RM40,000)
■ Kehakiman (RM30,000)
Anugerah Sains & Media
■ RM10,000
Anugerah Juruteknologi
■ RM5,000
Anugerah Berprestigi
■ MOSTek (RM5,000)
■ Perkhidmatan (RM5,000)
■ Warisan (RM5,000)
■ Universiti (RM10,000)

Objektif utama
MCY2014 ini adalah memastikan semua teknologi dan teknologi berorientasi pada manusia (TBM) yang diperlukan oleh industri, sektor awam, perniagaan dan kurang berguna.

Orangtuai
Mamat Mat,
Ketua Sekuransyah MOSTek

preferensi dan meningkatkan ketepatan dan keupayaan usaha dalam merangsang akademik, teknologi, teknik, teknologi, teknologi dan teknologi.

Kementerian Inovasi Negara
"Objektif utama MCY2014 ini adalah untuk memastikan semua teknologi dan teknologi berorientasi pada manusia (TBM) yang diperlukan oleh industri, sektor awam, perniagaan dan kurang berguna.

"Selain itu, kita juga akan merentaskan teknologi dan teknologi berorientasi pada manusia (TBM) yang diperlukan oleh industri, sektor awam, perniagaan dan kurang berguna.

"Mamat Mat berkata, selain

merentaskan teknologi dan teknologi berorientasi pada manusia (TBM) yang diperlukan oleh industri, sektor awam, perniagaan dan kurang berguna.

"Selain itu, kita juga akan merentas teknologi dan teknologi berorientasi pada manusia (TBM) yang diperlukan oleh industri, sektor awam, perniagaan dan kurang berguna.

"Selain itu, kita juga akan merentas teknologi dan teknologi berorientasi pada manusia (TBM) yang diperlukan oleh industri, sektor awam, perniagaan dan kurang berguna.

"Selain itu, kita juga akan merentas teknologi dan teknologi berorientasi pada manusia (TBM) yang diperlukan oleh industri, sektor awam, perniagaan dan kurang berguna.

"Selain itu, kita juga akan merentas teknologi dan teknologi berorientasi pada manusia (TBM) yang diperlukan oleh industri, sektor awam, perniagaan dan kurang berguna.



DR. EWON EBNI

info

RM1.3 billion
perkiraan yang diterima
oleh Kementerian
Sains, Teknologi dan
Inovasi (MOSTI) bagi
pengembangan inovasi
dan perkembangan teknologi

65 produk
dihasilkan pada tahun 2014.

360 produk
dihasilkan menjelang 2020.

NICE 2014 telah mendapat liputan yang baik daripada akhbar-akhbar tempatan seperti Utusan, Berita Harian, Bernama dan juga berita-berita online.

NICE 2014 turut mendapat liputan akhbar berbahasa Cina.

研發1172產品 366項推出市場

設基金推動科技發展

NICE提供開發新品指導



KERATAN AKHBAR
BERTAJUK HARIAN (NASIONAL): MUKA SURAT 5
TARIKH: 2 NOVEMBER 2014 (AHAD)

Malaysia di landasan betul perkukuh inovasi

Teknologi Memperkasa Inovasi

Industri dan penyelidik bina ekosistem inovasi mampam - Muhyiddin

KUALA LUMPUR Inisiatif tempatan perlu lebih terkuat untuk berkongsi pengetahuan serta pelaksanaan teknologi dengan menyediakan tempat yang sesuai bagi bertemu dan berdiskusi antara ahli industri dan pengajar, kata Tan Sri Muhyiddin Yassin.

Turutnya, Presiden Menteri berkata durian buah perlu meredah sifat kekacauan bagi memudahkan organisasi dan institusi dalam melaksanakan tugasnya.

Johor, selainlah platform seperti Malaysia Laboratories For Academic-Business Collaboration (MLABC), juga perlu dilaksanakan kerjasama semula jadi bersama ahli industri dan akademik.

Beliau itu, beliau budi mengingat agar pemimpin-pemimpin teknologi dan agensi inovasi bukan semata-mata wadai maklumat teknologi, tetapi perlu dilahirkan projek untuk mewujudkan teknologi.

"Kita hanya mengingat kepentingan teknologi ini adalah sebab ia membawa kelebihan kepada negara kita. Tetapi kita perlu mengingat bahawa teknologi ini bukan sekadar teknologi semata-mata bagi kepentingan teknologi."

Dari segi pemerkasaan agensi penyelidikan, pemimpin-pemimpin Perusahaan Kedua dan Setiausaha (PKS2), setiap kerajaan akan memberikan RM200 juta setiap tahunnya sehingga 2015 hingga 2016, dengan setiap agensi penyelidikan mendapat RM200 juta setiap tahunnya.

"Kita mahu menciptakan sebuah semangat baru ini yang mampu-mampu dalam membentuk teknologi hasil PKS2 bersama-sama dengan teknologi hasil universiti dan teknologi hasil teknologi."

其中3項新研發產品

有機天氳潤滑產品

採用天然植物油和純正植物基底製成的有機潤滑產品，能有效減少摩擦，提高效率和降低溫度。這款產品適用於機械、工具、車輛、電子、醫療、運動、戶外運動等領域。

MALCI PLATE II

適合于Intel®和平板電腦、2合1電腦及行動裝置的高質感保護殼。它具備堅固的防護效果，並能有效保護顯示屏不受刮傷或損壞。

MYLIP

採用天然植物油和純正植物基底製成的有機潤滑產品，能有效減少摩擦，提高效率和降低溫度。這款產品適用於機械、工具、車輛、電子、醫療、運動、戶外運動等領域。

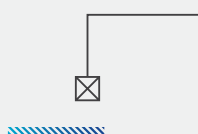
服務 (或更多的部分)

LAIN-LAIN BAHAN PROMOSI



Billboard yang terletak di Technologi Park Malaysia turut digunakan sebagai bahan promosi NICE 2014 selain Button Badge yang diedarkan kepada semua petugas dan pengunjung NICE 2014.





Promosi NICE 2014 ditutup menerusi program DIALOG di TV1 yang menampilkan tetamu khas YBhg. Dato' Seri Dr. Noorul Ainur Mohd. Nur, Ketua Setiausaha Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi yang telah membincangkan topik mengenai merakyatkan sains, teknologi dan inovasi.





YB. Datuk Dr. Ewon Ebin merasmikan Tahun Pengkomersilan MOSTI 2014 di SIRIM Shah Alam pada 23 Januari 2014.



TAHUN PENGKOMERSILAN MOSTI 2014

MOSTI COMMERCIALISATION YEAR (MCY 2014)

Dalam tempoh RMKe-8 hingga RMKe-10 (setakat November 2013), Kerajaan memperuntukkan lebih RM4.8 bilion bagi membiayai dana penyelidikan dan pembangunan (R&D). Daripada jumlah tersebut, sebanyak 8,358 projek penyelidikan telah diluluskan dan menjana pendapatan sebanyak RM5.12 bilion.

Bagi meningkatkan lagi aktiviti pengkomersilan, MOSTI telah melaksanakan sembilan inisiatif baru sepanjang tahun 2014. Inisiatif-inisiatif ini dirangka bagi merancakkan lagi aktiviti pengkomersilan selain daripada program dan aktiviti penggalakan penyelidikan yang telah dirancang lebih awal.

Dalam Majlis Pelancaran Tahun Pengkomersilan MOSTI / *MOSTI Commercialisation Year 2014 (MCY 2014)* pada 23 Januari 2014 di SIRIM Shah Alam, MOSTI telah mengumumkan sembilan inisiatif tersebut meliputi 3 komponen utama iaitu Platform Teknologi Pengkomersilan atau *Technology Commercialisation Platform (TCP)*, Perkhidmatan Maklumat, dan Promosi.

Dengan tema STI Menjana Kekayaan / *STI Wealth Creation*, MOSTI mensasarkan sekurang-kurangnya 60 produk R&D dikomersilkan dalam pasaran pada tahun 2014.

PELANCARAN MCY 2014

Penerima - penerima Dana MOSTI bergambar bersama YB. Datuk Dr. Ewon Ebin sewaktu perasmian MCY 2014.



Sembilan Inisiatif Tahun Pengkomersilan MOSTI 2014

PLATFORM TEKNOLOGI PENGKOMERSILAN

- i. Program bina upaya
- ii. Program pembangunan produk
- iii. Fasilitasi akses kepada pasaran
- iv. Fasilitasi akses kepada infrastruktur

PERKHIDMATAN MAKLUMAT

- v. Portal maklumat produk R&D
- vi. Direktori produk R&D

PROMOSI

- vii. Galeri
- viii. Techshoppe
- ix. Nombor plat kereta



Pelaksanaan sembilan inisiatif ini adalah bagi meningkatkan kadar pengkomersilan produk R&D seterusnya mencapai objektif pelancaran MCY 2014 iaitu :

- i. Mengkomersilkan sekurang-kurangnya 60 produk R&D setahun;
- ii. Menyediakan satu platform pengkomersilan teknologi (TCP) yang komprehensif; dan
- iii. Meningkatkan kemampuan dan keupayaan usahawan teknologi melalui akademik, teknologi, teknikal, generik dan keusahawanan.

Selepas merasmikan MCY 2014, Datuk Dr. Ewon Ebin berkesempatan melawat pameran yang disertai oleh semua agensi/jabatan di bawah MOSTI yang mengetengahkan produk R&D masing-masing.

PAMERAN MCY 2014



Produk-produk yang berjaya dikomersilkan dipamerkan kepada umum dalam pameran yang diadakan bersempena dengan perasmian MCY 2014.



PROMOSI/LIPUTAN MCY 2014



MegaSains

Penyelidikan ke pasaran

MCY 2014 (Continued from previous page)

Research and Development (R&D) activities have been stepped up during the last few years, particularly in the area of commercialisation. In 2013, the Ministry of Science, Technology and Innovation (MOSTI) announced nine new initiatives to facilitate the commercialisation of research findings.

Deputy Minister Datuk Dr Abu Bakar Mohamed Diah said that the ministry's target for 2014 was to increase the commercialisation rate to 8%.

"We are expecting 80 products yearly, minimum. And we are expecting the commercialisation rate to go between 10% to 15% per year," he added.

During the period of the Ninth and Tenth Malaysia Plans, the government has allocated around RM1.8 billion for research and development.

Of this, some 8,000 research projects were approved and they had successfully generated around RM5.12 billion.

Deputy Minister Datuk Dr Abu Bakar Mohamed Diah explained that the target was reasonable for Malaysia and the ministry expects such products to come out from their flagship sectors such as healthcare, biotechnology, food and energy.



KERATAN AKHBAR
www.fz.com
TARIKH : 24 JANUARI 2014 (JUMAAT)

fz
FORUM ZONE

Mosti to push for commercialisation in 2014

SHAH ALAM (Jan 23) This year, it is all about commercialisation for the Ministry of Science, Technology and Innovation (Mosti).

Launching the World Commercialisation Year (MCY) 2014 today, its minister Datuk Dr Ennor Diah announced nine new initiatives that will act as a framework to boost commercialisation activities.

He said MCY targets at increasing the country's commercialisation activities, covering three main components, namely technology commercialisation platform (TCP), information services and promotion.

With such focus, he said, it could help boost Malaysia's current commercialisation rate of 8%.

"We are expecting 80 products yearly, minimum. And we are expecting the commercialisation rate to go between 10% to 15% per year," he added.

During the period of the Ninth and Tenth Malaysia Plans, the government has allocated around RM1.8 billion for research and development.

Of this, some 8,000 research projects were approved and they had successfully generated around RM5.12 billion.

Deputy Minister Datuk Dr Abu Bakar Mohamed Diah explained that the target was reasonable for Malaysia and the ministry expects such products to come out from their flagship sectors such as healthcare, biotechnology, food and energy.

Antara promosi dan
liputan MCY 2014.



YB Datuk Dr. Ewon Ebin, Menteri Sains Teknologi dan Inovasi (empat dari kiri) menekan ipad sebagai simbolik perasmian MCCE 2014. Turut meraikan majlis perasmian ini ialah barisan pengurusan tertinggi MOSTI iaitu (dari kiri) Puan Lailah Che Mohd Darus (Setiusaha Bahagian Inovasi dan Pengkomersilan selaku pengarah projek), Dr. Zulkifli Mohamed Hashim (Timbalan Ketua Setiausaha - Sains), Dato' Sri. Dr. Noorul Ainur Mohd. Nur (Ketua Setiausaha), YB Datuk Dr. Abu Bakar Mohamad Diah (Timbalan Menteri), dan Dato' Dr. Mohd Azhar Hj. Yahaya (Timbalan Ketua Setiausaha - Dasar).



PERSIDANGAN & PAMERAN PENGKOMERSILAN MOSTI 2014

MOSTI Commercialisation Conference & Exhibition 2014 (MCCE 2014)

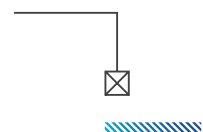
Tahun Pengkomersilan MOSTI (MCY 2014) yang dilancarkan oleh Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) pada Januari 2014 meneruskan momentumnya dengan pelaksanaan Persidangan dan Pameran Pengkomersilan MOSTI 2014 (MCCE 2014) pada 13 Ogos 2014 yang dirasmikan oleh YB Datuk Dr. Ewon Ebin, Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi di Pusat Konvensyen Shah Alam.

MCCE 2014 yang berlangsung daripada 13 hingga 15 Ogos 2014, julung-julung kalinya diadakan bagi mengetengahkan peranan MOSTI sebagai peneraju pengkomersilan produk R&D. Bersempena Majlis Perasmian MCCE 2014, sejumlah 18 produk lagi telah dilancarkan, terdiri daripada pelbagai kategori seperti Teknologi Maklumat dan Perisian, Pertanian, Kimia, Kejuruteraan, Bioteknologi, Perubatan dan Kesihatan dan Alam Sekitar.

YB Menteri turut melancarkan Direktori Produk dan Perkhidmatan Penyelidikan, Pembangunan dan Pengkomersilan (R,D&C) Edisi Khas yang mengandungi senarai produk-produk R&D. Direktori tersebut menerima maklum balas positif daripada pihak industri dan dijadikan rujukan untuk perhubungan dan rangkaian yang lebih erat di antara penyelidik dan industri.

Pengisian program ini terbahagi kepada 3 komponen utama iaitu Persidangan Pengkomersilan dan Inovasi, Pameran dan Penjualan Produk R&D dan Pertandingan Inovasi dan Kreativiti.

PERSIDANGAN MCCE 2014



Seramai 17 tokoh usahawan dan industri berkongsi tips kejayaan hasil inovasi dan kreativiti dalam bidang masing-masing sepanjang program berlangsung. Antara tokoh tersebut ialah Tan Sri Rafidah Aziz, YBhg. Datuk Wira Dr. Haji Ameer Ali bin Mydin, Irfan Khairi dan Norman Abdul Halim. Selain itu, terdapat 75 pempamer yang mengambil bahagian juga booth khas menyediakan khidmat nasihat atas tatacara permohonan dana serta penerangan mengenai bantuan yang disediakan oleh MOSTI dan jabatan/agensi di bawahnya.

PAMERAN MCCE 2014



Selepas majlis perasmian pada 13 Ogos 2014, tetamu kehormat dibawa melawat ke tapak pameran yang memperkenalkan pelbagai produk dan juga perkhidmatan yang ditawarkan oleh MOSTI dan jabatan/agensi di bawahnya. Pameran ini berlangsung selama tiga hari bermula 13hb sehingga 15 Ogos 2014.

CABARAN INOVASI DAN KREATIVITI



Majlis penyampaian hadiah bagi pertandingan Cabaran Inovasi dan Kreativiti telah disempurnakan oleh YB Datuk Dr. Abu Bakar Mohamad Diah, Timbalan Menteri bersempena dengan Majlis Perasmian Penutup MCCE 2014.

PROMOSI/LIPUTAN MCCE 2014



Penganjuran MCCE turut mendapat liputan di media cetak dan media elektronik seperti Analisis Awani (Astro Awani), Assalamualaikum (TV Alhijrah), Radio TraxxFM (RTM) dan ruangan Mega (Utusan Malaysia).

“

SAYA INGIN MENGAMBIL KESEMPATANINI UNTUK
MENGUCAPKAN TERIMA KASIH DAN TAHNIAH KEPADA
SEMUA PIHAK, TERUTAMA JAWATANKUASA PENGANJUR
YANG DITERAJUI OLEH YBHG. DATO' SRI DR. KETUA
SETIAUSAHA MOSTI, AGENSI-AGENSI MOSTI, PARA PANEL DAN
PENCERAMAH, PEMPAMER-PEMPAMER DAN SEMUA PIHAK
ATAS SOKONGAN, SUMBANGAN DAN KERJASAMA DALAM
MENJAYAKAN NICE 2014. TERIMA KASIH SEMUA.

”

YB Datuk Dr. Ewon Ebin
Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi

www.mosti.gov.my



KEMENTERIAN SAINS, TEKNOLOGI DAN INOVASI
MINISTRY OF SCIENCE, TECHNOLOGY & INNOVATION

Aras 1-7, Blok C4 & C5, Kompleks C, Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan,
Wilayah Persekutuan, 62662 Putrajaya, MALAYSIA

e: info@mosti.gov.my t: (603) 8000 8000 f: (603) 8888 9070

Latitude 2.93547, Longitude 101.698868



1mosti



@mymosti



@mymosti



onemosti