

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 27 SEPTEMBER 2016 (SELASA)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1.	MyFon bantu 10,000 sekolah	Utusan Malaysia
2.	Chemistry Dept urged to speed up tests	New Straits Times
3.	Pantas kesan bahan haram	Harian Metro
4.	Madu antara khasiat atau racun	Kosmo
5.	Ancaman madu campuran, sintetik	Kosmo
6.	Beli madu yang dijual penternak lebah	Kosmo
7.	Rahsia Sabri jalan kaki 2,000km	Kosmo

KERATAN AKHBAR
UTUSAN MALAYSIA (MEGA SAINS) : MUKA SURAT 30
TARIKH : 27 SEPTEMBER 2016 (SELASA)

MyFon bantu 10,000 sekolah

SYARIKAT inkubasi Technology Park Malaysia (TPM), Pure Spectrum Technologies Sdn. Bhd., sebuah syarikat ICT yang berpangkalan di TPM, Bukit Jalil, Kuala Lumpur, merancang untuk memasang telefon awam GSM, tanpa tunai dan berasaskan kad sim untuk pelajar di 10,000 sekolah dan pusat latihan khidmat negara di seluruh negara dalam tempoh dua tahun akan datang.

Syarikat berkenaan telah dipilih oleh Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) untuk mengkomersialkan produk inovatifnya yang dikenali sebagai MyFon di bawah program Tahun Pengkomersilan MOSTI 2016.

MyFon yang dibangunkan dalam negara adalah yang pertama seumpamanya di Asia untuk dikomersialkan bagi menggantikan teknologi telefon lama yang dikendalikan dengan duit syiling. Prototaip pertama telah dibangunkan dengan kerjasama TPM Engineering Sdn Bhd, sebuah anak syarikat TPM.

Presiden dan Ketua Pegawai Eksekutif TPM, **Datuk Ir. Mohd. Azman Shahidin** melahirkan keyakinan bahawa syarikat tersebut yang mempunyai teknologi berevolusi pertama seumpamanya di Asia, akan menarik prospek yang kukuh daripada negara-negara lain di rantau ini.

"Kami gembira kerana dapat memainkan peranan kami dalam membantu memacu teknologi Pure Spectrum Technologies menerusi program keusahawanan berkaitan teknologi yang ditawarkan oleh oleh TPM Engineering.

"Adalah menjadi harapan kami bahawa kejayaan syarikat



inkubasi sekarang dan masa lalu akan menjadi inspirasi kepada usahawan

masa depan untuk meneroka kerjasama dan perkhidmatan TPM dalam membantu mengkomersialkan produk mereka dalam pasaran tempatan dan global," kata Azman.

MyFon dibangunkan oleh Ketua Pegawai Eksekutif merangkap Pengasas Pure Spectrum Technologies, Shafiee Saleh, yang memiliki lebih daripada 20 tahun pengalaman dalam industri telekomunikasi.

Beliau berkata, MyFon juga akan menjadi telefon awam pertama dengan keupayaan kad SIM yang mampu menangani keperluan komunikasi pelajar di sekolah dan pusat latihan khidmat negara, terutamanya



MENTERI Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) Datuk Madius Tangau mencuba MyFon ketika pelancarannya di ibu negara baru-baru ini sambil diperhatikan oleh Dr. Mohd. Azman Shahidin. GAMBAR BERNAMA

bagi mereka yang tidak mempunyai akses kepada telefon bimbit masing-masing.

Kata beliau teknologi tersebut dibangunkan pada awal suku pertama 2013. Projek perintis pertama pada 2014 melibatkan 550 Telefon Awam MyFon (MPP) di 120 sekolah di seluruh negara.

Katanya, dengan teknologi telefon syiling yang semakin usang, dunia memerlukan satu penyelesaian baharu yang lebih murah, mudah diakses, dan lebih dipercayai.

"MyFon menampung gaya hidup semasa dengan ciri keselamatan dan memenuhi keperluan pelajar terutamanya di tempat larangan membawa telefon bimbit," katanya.

Dalam usaha untuk meningkatkan lagi keupayaan dan kapasiti MyFon, Shafiee berkata, syarikatnya akan bekerjasama rapat dengan TPM Engineering untuk meningkatkan kualiti dan pawaiian produk.

Mengenai aplikasi MyFon, pengguna memerlukan sama ada salah satu daripada dua kad SIM, salah satu yang akan digunakan dalam telefon bimbit mereka di rumah dan yang lain untuk digunakan dalam MPP di sekolah melalui ciri perkongsian kredit.

Pure Spectrum Technologies setakat ini telah melabur lebih daripada RM2 juta dalam aktiviti

penyelidikan dan pembangunan (R&D) untuk membangunkan MyFon. Syarikat tersebut kini dalam rundingan dengan beberapa rakan kongsi untuk mengeksport produknya ke Thailand, Indonesia dan Bangladesh.

Berdasarkan kajian yang dijalankan oleh syarikat berkenaan, sebanyak lima juta pengguna di seluruh negara mencatatkan penggunaan 500 juta telefon setiap tahun. Ini diterjemahkan kepada potensi pasaran sebanyak RM500 juta setiap tahun bagi syarikat itu apabila keseluruhan projek itu dilaksanakan.

Syarikat itu menyasarkan untuk menghasilkan dan mengendalikan 20,000 unit MPP dalam tempoh dua tahun akan datang. Ia dijangka mencapai perolehan tahunan sebanyak RM220 juta apabila ia dilaksanakan sepenuhnya. Sebahagian besar daripada aliran pendapatan adalah dari daripada tambahnilai kad SIM MyFon.

TPM sebuah agensi MOSTI, mempunyai infrastruktur bersepadu, kemudahan dan perkhidmatan sokongan untuk membantu tekno-usahawan dan usahawan yang berminat untuk mengkomersialkan idea mereka dalam empat kelompok industri, iaitu, ICT, kejuruteraan, bioteknologi dan teknologi hijau.



Chemistry Dept urged to speed up tests

KUANTAN: Police have urged the **Chemistry Department** to speed up a toxicology test on three buggy drivers involved in a crash which killed a man and his daughter in Indera Mahkota here yesterday.

Kuantan police chief Assistant Commissioner Abdul Aziz Salleh said the blood and urine samples of participants of the race were sent to the Chemistry Department yesterday.

"Usually, the results of tests for drugs and alcohol take two weeks, but we want to speed it up," he said yesterday.

Aziz said the three drivers were allowed to go home on Sunday after their statements were recorded at the Kuantan police headquarters for the investigation under Section 304 (A) of the Penal Code for culpable homicide not amounting to murder, which provides for a maximum jail sentence of 30 years and a fine.

Factory supervisor Izwan Isa, 39, and his daughter, Nurzulaikha, 5, were killed while watching the race at 11.30am on Sunday.

His wife, Siti Suhaiza Seman, 38, and son, Muhammad Izz Danial, 7, were hurt.

Izwan died at the scene while Nurzulaikha died while being treated at Tengku Ampuan Afzan Hospital.

Siti Suhaiza was allowed to go home on Sunday while Izz Danial is still warded at the hospital, but is in a stable condition.

Pahang police traffic chief Superintendent Mohd Noor Yusof Ali said on Sunday the crash occurred when three buggies hit each other, causing one to skid and veer off the track.

The Educational Innovation in Motorsport Automotive Race was open to students of institutions of higher learning. **Bernama**

