

SCORE begunaka mayuh pengereja pengawa landik

Manggai ba taun 2030 kandang pemansang nya patut diisi urung 343,000 orang ke bepengelandik

Dikarang Jacqueline David

KOTASAMARAHAN: Program Pemansang Ekonomi Sarawak ke berat, iya nya pemansang sitak Koridor Kuasa Tau Diguna Baru Sarawak (SCORE) deka begunaka urung 343,000 professional enggau orang gawa ke bisi pengelandik manggai taun 2030, ke nyadi sebengkah ari perambu pemujur rayat Sarawak ke deka gawa di sitak SCORE.

Kepala Menteri, Pehin Sri Abdul Taib Mahmud madah, naka ke diatu, Sarawak semina ngembuan profesyenal enggau orang ke bisi pengelandik antara 9,000-10,000 ari 76 palan pelajar di menua tu.

“Seraka nya agi besai endar enti kitai deka ngemenuhka kuota rayat ari menua tu gawa dalam kandang pemansang SCORE.

“Nyangka, ba pun enti enda chukup, kitai ngambi orang ari menua luar, alai ba senentang tu, kitai begunaka polisi imigresen ke liberalagi, ke ulih ngemendarka orang ari menua luar gawa enggau kitai....Pekara bansa tu pan kitai patut bersedia,” ku iya.

Iya madah baka tu lebuah bejaku bejadika ‘STEMfest

“Seraka nya agi besai bendar enti kitai deka ngemenuhka kuota rayat ari menua tu gawa dalam kandang pemansang SCORE.”

Pehin Sri Abdul Taib Mahmud
Kepala Menteri

2013 UNIMAS International Festival of Science, Technology, Engineering and Mathematics 2013’ ti di atur ulih Global STEM States, UNIMAS bekerejasama enggau Tabung Ekonomi Gagasan Anak Bumiputera Sarawak (TEGAS) enggau Opis Pelajar di DeTAR UNIMAS ditu, kemari.

Ku Taib, bekaul enggau pekara tu mega, Perintah Menua betati deka muka mayuh agi palan pelajar tinggi di serata menua tu kelebihan agi di menua pesisir enggau luar sitak negeri baka Betong, Kapit, Kanowit, Serian, Mukah, Marudi enggau Lawas, ngambika bisi alai ngelatih nemiak di menua pesisir dalam pengelandik industri.

“Nemiak kitai di menua pesisir patut dilatih enggau perangka guna moden, ngam-

bika sida iya teleba ngena injin, lalu dilatih enggau chara professional. Udah sida iya landik, sida iya tau nyadi antara rayat menua tu ke deka gawa di sitak SCORE,” ku iya lalu nambah orang Sarawak sigi tebilang endar enggau pengelandik sida iya dalam industri minyak enggau gis, ari statistik pemayuh orang Sarawak gawa dalam industri antarabansa.

Iya madah, pemayuh nemiak redak baru di menua pesisir lebuah diambi gawa dalam pekara teknikal, berengkah ari baruh dulu, lalu jarang endar megai tanggung pengawa ke besai agi ari nya, nyangka laban pemerat dalam subjek Sains, Matematik enggau teknikal maya agi besekula kurang diberi fokus.

“Taja pia, maya sida iya dilatih, semua subjek tu diajar



NEMBIAK MENUA PESISIR BISI PENGELANDIK DALAM STEM: Taib enggau bini iya, Puan Sri Ragad Kurdi-Taib benung mendingka seiku nemiak universiti nerangka injin ke digaga sida. Sama bisi dalam gambar, Campbell (belakang Taib).

tekalanya, lalu enda tau enda dipelajar sida iya,” ku iya.

Kelimpah ari nya, Taib madah, chara ngajar subjek teknikal baka Sains enggau Matematik di sekula pan patut diubah, ngambika subjek baka tu muntang dipelajar sereta dikerindu, baka ke diajar di menua luar di menua Jerman enggau Australia, alai sistem ngajar Sains enggau Matematik narit ati nemiak rindu ke subjek nya.

“Enti chara ngajar subjek baka tu bansa ke ‘hands-on’ sereta interaktif, nyangka nyamai bala nemiak kitai teulihka pemujur dalam subjek baka tu, ke ngujungka sida iya bisi pengelandik teknikal,” ku iya.

Kelimpah ari nya mega, iya nambah, publisiti ke betul pan patut diberi, ngerembaika peluang baka tu dalam pengawa teknikal deka meri penguntung ke besai ngagai oraNg ke

dalam industri baka tu.

“Maya menua tu deka nyapai ngembuan pemisi ke tinggi dalam taun 2020, pemerat baka tu patut terang endar ba orang kitai di menua pesisir.

“Aku pechaya japai ekonomi pengawa rama Sarawak enggau pemisi per kapita, RM42,000 (entara USD12,000-USD13,000) setaun ulih dijapai dalam kandang program pemansang tu, sebedau taun 2020,” ku iya.

Nya alai ku Taib, pemun pelajar teknikal patut diangkatka sereta latih dikemeratka di antara nemiak di menua pesisir, ngambika peluang sida iya gawa dalam menua Sarawak ke nyadi menua industri ulih di isi ulih rayat ari menua tu empu.

“Pekara bekaul enggau STEM deka terus nyadi pemerat program industri menua tu. Pemerat mesti diangkatka dalam subjek Sains, Matematik, EGINEERING enggau Teknikal.

“Pengelandik STEM diguna endar dalam pemansang ekonom. Kitai enda ulih ngerembaika industri kita enti kitai kurang perangka guna ngaga kilang, semin, kitai begunaka kuasa ngidupka injin

tauka palan kitai. Kita enda ulih ngerembaika teknologi ekonomi enti nadai graduan STEM ke bekualiti,” ku iya lalu muji atur ngaga konferens 4 hari nya patut endar udah digaga di Sarawak.

STEM deka bejurika 6 bengkah keretas kereja ke belabuh ari kemari ngagai 3 Oktober tu ila, bisi ngangauka penyerta ari 40 menua luar nyengkaum Malaysia deka mantaika pemerat ngangkatka subjek Sains, Teknologi, Injini enggau Matematik nengah ngemanahka agi proses ngajar subjek tu ke nyadi relevan kemaya hari tu.

Sama bisi nguluka atur pengawa nya kemari, Sapit Kepala Menteri, Datuk Patinggi Tan Sri Alfred Jabu, Mandal Canselor UNIMAS, Professor Dato Dr Mohamed Kadim Suaidi, Presiden Global STEM States Incorporated, David Goncalves, Direktor Projek STEMfest, Scott Campbell, Menteri Muda di Opis Kepala Menteri ti mega nyadi chairman TEGAS, Datu Len talif Salleh, presiden International Council of Associations for Science Education, Dr Ben Akpan enggau menteri kabinet bukai.