

# Belajarka pemesai guna penemu enggau pengelandik sains

KOTA SAMARAHAN: Penemu sains ukai bansa bidang pengelandik penemu ke tusah dipelajar tang nyadika siti pelajar ke tau ngujungka pengerindu.

Penyanding penemu Sains Aung San Suu Kyi, Profesor Dr Thin Hlaing madahka bidang sains begunaka orang nempa penemu ke tau meri asil ngagai semua orang.

"Kabuah pia ketegal penemu

sains nyadika siti penemu enggau pengelandik ke nadai ngembuan garis sereta mega senang dipelajar," ku iya.

Iya mansutka jaku tu lebuh mantaika jurai randau berambaika jaku "Bringing Science to the Masses" ba Aum Antarabansa Kolaborasi Trannasional dalam Pendidikan Sains, Teknologi, Kejuruteraan enggau Matematik (STEM) ba Universiti Malaysia Sarawak (Unimas) ditu, kemari.

Iya madahka, penemu enggau pengelandik sains nyadika siti penemu enggau pengelandik ke patut dipelajarka diri empu sereta mega dikerindu genap pupu raban bansa.

Iya madahka agi, pengidup enggau aktiviti ke digaga mensia ngembuan kaul ke kukuh ngagai penemu sains nyengkaum gerak tubuh, timbal balas enggau pengawa ke buka.

Pia mega, ku iya, penemu sains sigi dikembuan ba pendi-

au enggau pengidup mensia kenyaau ari iya diada enggau ke patut diatur nya nempa penemu sains enggau lebih besai agi sereta nguntungka kitai.

Dr Thin madahka, raban nemiak tua nyadi duta sains ketegal sida rindu amat ngaga aktiviti ke meri pengerindu ngagai sida iya.

Nya-alai, ku iya, pengerindu digaga nemiak mit patut ditempa endur ngerembaika pengelandik sida.

Iya madahka, bisi dua bengkah chara endur nemiak mit rinduka penemu ba bidang sains iya nya ari pengawa eksibisyen enggau belajar ba sekula.

Ku iya, ari ke ngemataka pengawa eksibisyen, raban nemiak mit bepeluang meda sereta beratka asil digaga nitihka penemu enggau pengelandik sains.

Iya madahka, ari belajar ba sekula meri peluang ngagai

nemiak mit belajarka penemu enggau pengelandik sain enggau dalam agi.

Dr Thin mega, madahka, ba era moden ke sigi kondusif penemu enggau pengelandik ba bidang sains majak manah sereta disukung enggau arus teknologi tinggi.

"Tu nyadika siti asil penemu enggau pengelandik ba bidang sains nyadika penyambung mensia ngena siti arus," ku iya.

Sama enggau tu, iya madah-

ka, asil ari pengawa tu ngujungka mensia seruran besambung sereta betukarka penemu ba dunya teknologi.

Aum Antarabansa Pelajar STEM udah dipejadika orang ke kala nyadi Naib Canselor Unimas, Profesor Datuk Dr Khairuddin Abdul Hamid.

Kelimpah ari aum STEM tu, bisi ngatur Aum Beranakka Puku Antarabansa Borneo sereta Pengelikon Sedunia enggau eksibisyen.