

Belajarka pemesai guna penemu enggau pengelandik sains

KOTA SAMARAHAN: 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 berambai ka 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.

"Kabuah pia ketegal penemu

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

Iya madahka, penemu enggau pengelandik sains nyadika siti penemu enggau pengelandik ke patut diatur nya nempa penemu sains enggau lebih besai agi sereta nguntungka kitai.

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

Pia mega, ku iya, penemu sains sigi dikembuan ba pendidikan

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

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

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

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

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

Iya madahka, ari belajar ba sekula meri peluang ngagai

nembiak 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 ngujung-ka 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 Pengelikun Sedunia enggau eksibisyen.