

MOSTI komited perkasa agenda STI di Sabah, Sarawak

UB 05.08.2024 P.03

Kementerian kini berusaha membawa pengalaman dan pembelajaran STEM kepada masyarakat setempat

Oleh Hamzah Sanudin

LAHAD DATU: Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) komited dalam usaha merakyatkan sains dalam kalangan masyarakat terutamanya bagi golongan pelajar di negara ini.

Timbalan Menteri MOSTI Datuk Mohammad Yusof Apdal berkata, pihaknya kini berusaha membawa pengalaman dan pembelajaran STEM kepada masyarakat setempat.

Katanya, ia bertujuan meningkatkan minat, pemahaman serta kemahiran dalam bidang ini melalui pameran interaktif dan aktiviti sains yang menyeronokkan bagi memperkasa agenda STEM negara ini.

"Kita akan sentiasa melaksanakan pelbagai program dan inisiatif berteraskan rangka kerja Dusar Sains, Teknologi dan Inovasi (DSTIN) 2021-2030.

"Usaha ini bagi memperkuhluh dan memantapkan peranan Sains, Teknologi dan Inovasi (STI) sebagai asas dalam menyokong pertumbuhan ekonomi negara," katanya.

Beliau berkata demikian ketika ditemui selepas merasmikan majlis pelancaran Kembara Sains Borneo (KSB) 2024 di Dewan Sri Perdana,



UCAPAN: Yusof menyampaikan ucapan perasmian dalam majlis berkenaan.

Lahad Datu di sini, pada Jumat.

Menurutnya, KSB 2024 di bawah inisiatif Minggu Sains Negara (MSN), MOSTI melalui Pusat Sains Negara (PSN) membawakan pengalaman pembelajaran sains bukan formal yang menyeronokkan khusus untuk komuniti di Sabah dan Sarawak.

Yusof berkata, ia dianjurkan dengan kerjasama padu rakan-rakan strategik terdiri daripada agensi kerajaan dan



PENERANGAN: Yusof dan Ruziah mendapat penerangan daripada pegawai yang menyertai program KSB di Lahad Datu.

swasta serta rakan penaja utama program, iaitu Hibiscus Petroleum Berhad.

Katanya, kerjasama strategik PSN dan Hibiscus Petroleum Berhad mencerminkan dedikasi serta komitmen sektor swasta bagi menyokong inisiatif kerajaan menyemarakkan pembudayaan STI dalam kalangan masyarakat.

"Inisiatif ini juga dapat

membuka peluang baharu dalam pendidikan sains dan teknologi serta lebih banyak program interaktif dan pameran inovatif dapat diadakan.

"Selain itu, dapat memberikan pengalaman pembelajaran yang lebih menarik dan bermakna kepada rakyat, sekali gus meningkatkan kesedaran terhadap kepentingan

STI dalam memacu kemajuan negara," katanya.

Sementara itu, Timbalan Ketua Setiausaha (Perancangan dan Pembudayaan Sains) MOSTI Ruziah Shafei berkata, KSB 2024 akan menjelajah daerah di Sabah dan Sarawak untuk berjungkuhan pelajar terutamanya yang berada di luar bandar atau pedalaman.

Katanya, ia bertujuan supaya semua pelajar-pelajar di Borneo dapat merasai apa yang disediakan oleh kerajaan di Kuala Lumpur seperti PSN.

"Sebahagian besar inisiatif kita dilaksanakan untuk Sabah dan Sarawak dengan mengunjungi lebih 20 buah sekolah untuk memberi manfaat kepada kira-kira 15,000 peserta."

"KSB 2024 ini sebenarnya lebih menjerumus kepada program secara fizikal supaya mereka dapat merasai sains itu menarik untuk dilaksanakan dalam kehidupan sehari-hari," katanya.

Ruziah berkata, program



LAWAT: Yusof melawat dan mencuba salah satu peralatan sains yang dipamerkan dalam program berkenaan.



HADIR: Antara pelajar di daerah Lahad Datu yang hadir menyertai dan memeriahkan program KSB Lahad Datu.

kal ini juga turut bekerjasama dengan beberapa universiti terutamanya Universiti Malaysia Sabah (UMS) dan Akademi Sains Malaysia (ASM).

Menurutnya, pengisian tahun ini ditambah dengan kehadiran saintis yang akan berkongsi pengalaman dalam membawa sains dalam kehidupan mereka.

"Pengisian ini kita akan pemuli di setiap sekolah selari dengan hasrat Perdana Menteri Datuk Seri Anwar Ibrahim yang mahukan kehadiran saintis ke sekolah-sekolah untuk berkongsi pengalaman mereka."

"KBS 2024 juga dijadikan sebagai program taburan dan kita akan merancang untuk

melibatkan lebih banyak penyertaan sekolah di Sabah dan Sarawak," katanya.

Terdahulu, antara aktiviti yang akan diadakan sepanjang penjenayah KSB 2024 adalah sesi Ceritera Sebilah Radas daripada saintis-saintis terkenal, Kinect Sports, Drone Challenge, Demonstrasi Sains, Let's Experiment, STEM Challenge, Mini Planetarium, Planet Virtual Reality dan banyak lagi.

Turun hadir, Setiausaha Terutama MOSTI Datuk Mohd Hanafiah Mohd Kassim, Pengarah Pusat Sains Negara Mohammad Fudzil Rahim dan Pengurusan Hibiscus Petroleum Berhad Zainul Rahim Mohd Zain.

“ Selain itu, dapat memberikan pengalaman pembelajaran yang lebih menarik dan bermakna kepada rakyat, sekali gus meningkatkan kesedaran terhadap kepentingan STI dalam memacu kemajuan negara. ”