

15/07/2001

Rakyat Malaysia mampu cipta pesawat canggih

KUALA LUMPUR: Datuk Seri Dr Mahathir Mohamad yakin rakyat Malaysia mampu mencipta dan mengeluarkan pesawat canggih berikutan meningkatnya minat di kalangan generasi muda di dalam bidang penerbangan.

Perdana Menteri berkata, pada peringkat awal, industri itu boleh dimulakan secara kecil-kecilan, sebelum berkembang menjadi industri berteknologi tinggi.

"Semuanya bermula dengan cara yang mudah dan kecil, mungkin juga dianggap primitif dulu, tetapi lama kelamaan kemampuan itu akan meningkat," katanya merasmikan pelancaran Ekspedisi Penerbangan Muhibah Asean 2001, di Pangkalan Tentera Udara Diraja Malaysia (TUDM) Sungai Besi, di sini petang semalam.

Dr Mahathir berkata, kemampuan dan semangat rakyat Malaysia untuk mempelajari ilmu yang dulunya dipunyai negara maju sudah terbukti dengan kejayaan mengeluarkan kereta nasional hanya dalam masa 15 tahun.

"Hari ini kita tidak jauh ke belakang daripada negara yang memulakan industri automotif hampir 100 tahun lalu.

"Ini menunjukkan keupayaan kita untuk melompat dengan lebih cepat ke hadapan memang pun ada. Inilah semangat yang kita cuba tanamkan dalam hati penduduk dan belia kita supaya mereka akan sedar, walaupun mereka bermula dengan sesuatu yang mudah, akhirnya kemampuan mereka akan meningkat," katanya.

Dr Mahathir berkata, minat generasi muda dalam bidang sains pesawat didapati berkembang dengan kejayaan memasang sendiri pesawat ringan melalui Program Rakan Muda Penerbangan, anjuran Kementerian Belia dan Sukan (KBS).

Katanya, peningkatan itu sejajar dengan hasrat kerajaan menyemarakkan minat dan kemampuan negara dalam bidang pembuatan pesawat.

"Mungkin sekarang ini pembuatan pesawat dianggap mudah atau primitif dari segi kecekapan kita dalam bidang dan pembuatan penerbangan.

"Tapi kita harus ingat, penerbangan yang kita lihat sekarang ini pun bermula dengan penerbangan sebuah pesawat terbang mudah yang direka oleh Wright Brothers," katanya.

Perdana Menteri berkata, bidang sains penerbangan dan teknologi pembuatan pesawat terbang kini memasuki era lebih maju dengan keupayaan mencipta pesawat yang mempunyai kelajuan melebihi kepantasan bunyi.

"Mungkin satu hari rakyat Malaysia dapat membentuk pesawat terbang yang canggih dan dapat mengeluarkan pesawat jenis baru yang menggunakan (kuasa) roket.

"Jika kita tekun, berusaha dan minat, kita mampu memajukan diri kita dengan lebih cepat lagi dan kita dapat mengejar dan 'catch-up' dengan negara yang lebih maju," katanya.

Pada majlis itu, Dr Mahathir juga melancarkan bahagian pertama penyediaan kain rentang Sukan SEA, yang akan dijadikan kain rentang terpanjang di dunia sepanjang 15 kilometer.

Kain rentang itu dijangka siap dan dipamerkan pada sambutan Hari Kemerdekaan, pada 31 Ogos ini.

Ekspedisi membabitkan dua pesawat Zodiac, sebuah pesawat Eagle dan dua helikopter akan terbang ke semua ibu negara sembilan negara Asean bagi menghantar kad jempunan menyertai Sukan SEA ke-21, September ini.

Penerbangan bermula hari ini (15 Julai) hingga 31 Ogos itu turut disertai juruterbang, pelatih juruterbang, jurutera, juruteknik,

kakitangan perubatan, logistik dan anggota media serta 19 anggota program Rakan Muda.

(END)