

Akauntan B-putera: Syor Dr. M

8 SEP 1979

KUALA LUMPUR, Sabtu—Timbalan Perdana Menteri Datuk Seri Dr. Mahathir Mohamad dukacita kurangnya bilangan Bumiputera menyertai di dalam profesion akauntan berbanding dengan bukan Bumiputera.

Beliau menggesa Institut Akauntan Umum Malaysia (MACPA) mengambil daya usaha bersungguh-sungguh menggalakkan lebih ramai Bumiputera menceburkan diri dalam profesion tersebut supaya perbezaan penyertaan kaum dalam profesion itu dapat dihapuskan.

Datuk Seri Dr. Mahathir menyebut demikian ketika merasmikan seminar mengenai 'Masa Depan Profesion Akauntansi Di Malaysia' anjuran MACPA, sempena ulangtahun ke-21 institut tersebut, di sini hari ini.

Beliau berharap seminar itu memberi perhatian berat kepada masalah penyertaan Bumiputera di dalam profesion akauntan.

Katanya, bilangan Bumiputera di dalam profesion akauntan sangat kurang berbanding dengan bukan Bumiputera.

Menurutnya, langkah MACPA mengadakan skim-skim latihan baru dan mengiktiraf beberapa diploma seperti Diploma Dalam Akauntansi Institut Teknologi Mara (ITM) adalah merupakan salah satu usaha menggalakkan lebih ramai Bumiputera memasuki lapangan tersebut.

Bagaimanapun, tambah Datuk Seri Dr. Mahathir, bilangan Bumiputera menyertai profesion tersebut masih tidak memuaskan.

"Usaha yang lebih bersungguh-sungguh mestilah dibuat bagi menggalakkan lebih ramai Bumiputera memasuki bidang ini,

dan saya berharap seminar ini akan memberi perhatian berat terhadap masalah ini," ujar beliau.

Beliau juga berharap seminar tersebut akan dapat memberi perhatian berat kepada masalah-masalah penting yang lain yang dihadapi dalam perkembangan masa depan profesion akauntan di negara ini.

Di antara masalahnya adalah menambahkan lagi bilangan akauntan yang berkelayakan untuk memenuhi keperluan negara yang terus meningkat hasil daripada pembangunan ekonomi.

Datuk Seri Dr. Mahathir berkata satu lagi masalah yang harus dikaji ialah cara-cara yang sesuai untuk menyatukan profesion akauntansi dalam negara ini dengan seberapa segera.