

Penyampai : TAN SRI DATO SERI AHMAD SARJI BIN ABDUL HAMID
Tajuk : MAJLIS PEMBUKAAN RASMI PLANETARIUM NEGARA
Lokasi : PLANETARIUM NEGARA, KUALA LUMPUR
Tarikh : 07-02-1994

Y.A.B. Dato' Seri Dr. Mahathir Mohamad, Perdana Menteri,

Y.A. Bhg. Datin Seri Dr. Siti Hasmah Mohd. Ali, Y.B.-Y.B. Menteri dan Timbalan- Timbalan Menteri,

Tuan-tuan Yang Terutama, serta para hadirin sekalian, Saya mengucapkan berbanyak-banyak terima kasih kepada Y.A.B.

Dato' Seri Dr. Mahathir bin Mohamad, Perdana Menteri oleh kerana sudi merasmikan Planetarium Negara pada malam ini. Untuk makluman para hadirin sekalian, Planetarium Negara ini adalah sumber ilham Y.A.B. Dato' Seri Dr. Mahathir sendiri dan dengan keizinan Allah Subhanahu Wataala, impiannya itu telah menjadi kenyataan. Saya juga mengucapkan selamat datang kepada tuan- tuan dan puan-puan sekalian ke Majlis Perasmian ini.

2. Planetarium Negara ini pada asasnya akan bertindak sebagai pusat pendidikan yang berteraskan sains angkasa. Sebuah unit yang dinamakan Bahagian Kajian Sains Angkasa (BAKSA) telah diwujudkan di Jabatan Perdana Menteri. Objektif Planetarium ini ialah untuk meningkatkan pengetahuan semua lapisan rakyat mengenai sains angkasa. Ia juga berhasrat untuk menjadi sebuah pusat kecemerlangan dalam bidang sains angkasa yang menjunjung aspirasi negara untuk membentuk sebuah masyarakat saintifik dan progresif. Dalam usaha ini Planetarium Negara akan bertindak sebagai penyebar maklumat melalui pameran kekal dan pameran bergerak, pusat sumber, tayangan-tayangan filem dan multimedia, majlis-majlis penerangan, ceramah dan kursus. Untuk mengekalkan daya persaingannya, penyelidikan ke atas kemajuan teknologi sains angkasa terkini akan diberi keutamaan.

3. Di Planetarium Negara ini, melalui pertunjukan-pertunjukan khas, masyarakat awam akan digalakkan merenung keajaiban cakrawala dan diberi ilham mengenai penciptaan alam semesta, golongan profesional akan diajar aspek-aspek saintifik yang khusus bagi profesion mereka; guru-guru agama dan alim ulama akan diyakinkan akan peraturan pergerakan bulan, matahari dan bumi; pelajar berbakat (gifted students) akan didedahkan kepada aktiviti-aktiviti sains angkasa; dan orang-orang buta akan dapat merasa keindahan alam semesta melalui braille dan bunyi.

4. Planetarium Negara juga akan menangani isu-isu sekitaran yang berkaitan dengan Bumi sebagai sebuah planet, seperti pemusnahan lapisan ozon dan kesan rumah hijau.

5. Planetarium Negara ini bukanlah semata-mata sebuah tempat pameran yang dikunjungi oleh orang ramai. Ia akan bertindak sebagai Pusat Penyelidikan yang berintikan sains angkasa. Sebagai permulaan untuk kajian sains angkasa, peruntukan sebanyak RM 3 juta tahun ini telah disediakan untuk kajian berkesan jauh (remote sensing) dan kajian-kajian "atmosphira" (atmospheric studies). Majlis Penyelidikan dan Kemajuan Sains Negara (MPKSN) akan menimbangkan permohonan peruntukan wang bagi penyelidikan dalam bidang sains angkasa oleh universiti-universiti dan pusat-pusat penyelidikan secara usahasama dengan Planetarium Negara ini.

6. Akhirnya saya sukacita merakamkan penghargaan dan terima kasih kepada Kerajaan Negeri Jepun yang telah menyumbangkan peralatan berharga RM 5.5 juta dan Sony Malaysia berharga RM 600,000. Terima kasih juga kepada Pos Malaysia yang telah mengeluarkan Setem Kenangan Planetarium Negara pada hari ini.

7. Sekali lagi, jutaan terima kasih kepada Y.A.B. Dato' Seri Dr. Mahathir bin Mohamad, Perdana Menteri kita yang telah sudi melapangkan masa, dan memberi setinggi penghormatan kepada kita semua di atas kehadirannya merasmikan Planetarium Negara pada malam ini.