

Kaedah Mokhdar perkasa matematik

Sesuai dipelajari penuntut daripada semua peringkat umur

Berita harian 29/05/2010 MK3

Oleh Habsah Dinin
ecah@bharian.com.my

KELEMAHAN dalam matematik memang lumrah kepada pelajar Melayu. Antara punca yang dikenal pasti ialah penggunaan sebutan penuh pada digit dan simbol dalam bahasa Melayu terlalu panjang dan ini menyukarkan otak menyimpan dan memproses maklumat dengan cepat.

Pengarah Urusan Fyvoeight Resources, Mokhtar Mansur, berkata apabila kelemahan ini berjaya diatasi ternyata pelajar Melayu memang handal dalam matematik dan ia sudah pun terbukti dengan kejayaan formula matematik Mokdar yang diasaskannya sejak berdekad lalu.

Mokhdar, ialah suatu kaedah amat mudah yang mampu menghasilkan kekuatan memori luar biasa terhadap *input mathematical* dan semua ini adalah teras penting dalam pemikiran sains dan matematik.

“Seterusnya ia menghasilkan

kan kelajuan akses luar biasa terhadap *input mathematical* dan input lain yang tersimpan dalam minda.

“Kekuatan memori luar biasa ini menghasilkan minda baru dengan 200 kali lebih besar saiz minda biasa serta kelajuan pelajar mengakses *input mathematical* 200 kali lebih laju berbanding biasa,” katanya ketika ditemui di Rawang.

Mokdar memudahkan sebutan kepada sebutan *mnemonic* dan ini memudahkan pelajar mengingat dan mengakses. Contohnya sifar disebut O, satu disebut tu, dua

disebut wa/a dan tiga disebut ga. Kalau digit 210 disebut watuO saja.

Kaedah Mokdar bukan saja menjadikan pelajar ampuh dan efisien dalam mengakses matematik tetapi apabila minda pelajar sudah aktif dan berkelajuan tinggi, subjek lain yang memerlukan daya ingatan kepada digit dan formula seperti sains, kimia, fizik, sains sejarah dan sains geografi oleh diingati dengan mudah.

Mokhtar berkata, kaedah Mokdar sesuai dipelajari daripada kanak-kanak awal usia, pelajar sekolah rendah, sekolah menengah dan universiti.

“Setakat ini rekod pelajar termuda ialah kanak-kanak berusia tiga setengah tahun dan pelajar paling tua yang mengikuti kelas Mokdar dengannya ialah seorang ibu berusia 53 tahun,” ujarnya.

Beliau menambah, kejayaan kaedah Mokdar membolehkan anak kecil mampu menguasai fakta matematik asas seperti darab asas dengan mudah, mengingat

nombor kad pengenalan sepanjang 12 digit dengan sembas pandangan atau masa kurang 0.25 saat.

Sempena cuti sekolah awal Jun ini, Mokdar akan mengadakan bengkel mengasah otak dan terapi minda selama seminggu dari 6 hingga 12 Jun di semua bandar utama di seluruh Semenanjung.

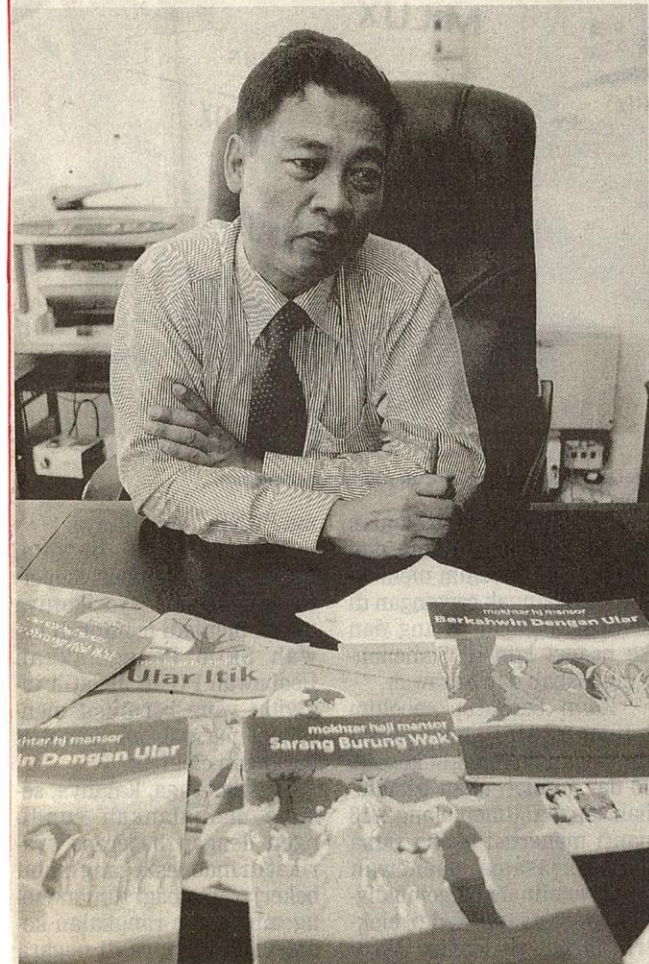
“Untuk menjayakannya, saya sudah melatih 100 fasilitator yang akan membantu saya melatih tubi pelajar sepanjang minggu itu. Kelas bermula Ahad hingga Sabtu (bagi negeri yang cuti hujung minggu Sabtu dan Ahad) manakala dari Sabtu hingga Jumaat bagi negeri yang cuti hujung minggunya Jumaat dan Sabtu,” katanya.

Katanya, bengkel ini akan menerangkan resipi mudah memahami dan mengakses matematik dan sudah tentunya peluang ini direbut oleh semua ibu bapa.

Semua urusan tempahan tempat diminta menghubungi 03-6733 4405, 6733 4406 atau e-mel ke mokhtarhman-sur@gmail.com.

“Kaedah Mokdar menghasilkan kelajuan akses luar biasa terhadap *input mathematical* dan input lain yang tersimpan dalam minda”

Mokhtar Mansur
Pengarah Urusan
Fyvoeight Resources



KAEDAH Mokdar menurut Mokhtar membolehkan anak kecil kuasai fakta matematik asas seperti darab asas dengan mudah.