

PERANCANGAN AKTIVITI TAHUNAN PANITIA MATEMATIK TAHUN 2014

SEKOLAH KEBANGSAAN KUALA MATU

BIL	AKTIVITI	OBJEKTIF	BULAN	SASARAN	TINDAKAN
1	Mesyuarat Panitia Matematik Kali Pertama	Menyelaras format rancangan mengajar harian. Membincangkan aktiviti yang akan dijalankan sepanjang tahun 2014	JAN	Semua guru Matematik	Ketua Panitia
2	Mengumpul data peribadi dan jadual waktu guru	Mendapatkan maklumat guru-guru tentang pengalaman mengajar sepanjang perkhidmatan	JAN-FEB	Semua guru Matematik	Setiausaha
3	Jadual Spesifikasi Item (JSI)	Memberi pendedahan kepada guru-guru tentang JSI untuk menghasilkan item.	FEB	Semua guru Matematik	Ketua Panitia
4	Bengkel Penandaan Kertas Matematik	Memberi pendedahan kepada guru-guru tentang format penandaan Matematik Kertas 2 yang betul.	FEB	Semua guru Matematik	Ketua Panitia
5	Program Bijak Sifir Masa: 5 minit sebelum atau selepas proses pengajaran. Cth Bahan: Kuiz sifir, Penuhi kotak sifir dsb.	Membiasakan murid-murid menguasai sifir dengan teknik hafalan	FEB-OKT	Semua Murid Tahun 2-6	Semua guru Matematik
6	Pertandingan sudut Matematik yang berinformasi setiap kelas	Memberikan info Matematik terkini kepada guru-guru dan murid-murid. Menampal atau mempamerkan hasil karya murid yang terpilih	FEB-OKT	Semua guru Kelas Semua Murid Tahun 1 - 6	Semua guru Matematik
7	Program kecemerlangan LINUS	Memberi bimbingan tambahan kepada murid – murid LINUS Numerasi yang belum menguasai konstruk LINUS	FEB - OKT	Semua murid tahun 1 – 3 yang belum menguasai konstruk	Semua guru Matematik

				LINUS	
8	Pertandingan Kuiz Matematik antara kelas	Memahirkan penguasaan murid terhadap subjek Matematik	MAC	Semua Murid terutama Tahap 2	Semua guru Matematik
9	Membuat pesanan Bahan-bahan Bantu Mengajar untuk Tahun 1-6	Menambah keperluan Bahan Bantu Mengajar untuk digunakan secara optimum dalam pengajaran dan pembelajaran	MAC		Ketua Panitia
10	Bengkel LINUS	Memberi input kepada guru-guru LINUS berkenaan pengajaran dan pembelajaran untuk kelas LINUS	MAC-OKT	Guru LINUS Tahun 1 dan 2	Ketua Panitia J/U LINUS
11	Bengkel Teknik Menjawab Soalan Matematik Tahun 4 dan 5	Memperkenalkan kepada murid-murid Tahun 4 dan 5 kepada bentuk soalan Matematik UPSR. Membimbing murid dalam menjawab soalan.	APR	Murid Tahun 4 dan 5	Guru Matematik Tahun 4 dan 5
12	Mengemaskini fail Panitia Matematik	Menyusun semula kandungan maklumat Panitia Matematik dalam tahun semasa	APR-OKT		Ketua Panitia Setiausaha
13	Bulan Matematik	Membuka minda murid bahawa Matematik merupakan salah satu disiplin ilmu yang menyeronokkan	MEI	Murid Tahun 1 Hingga 6	Semua guru Matematik
14	Bengkel Teknik Menjawab Soalan Matematik Tahun 6	Membimbing murid-murid Tahun 6 dalam menjawab soalan Matematik UPSR	MEI	Murid Tahun 6	Guru Matematik Tahun 6
15	Latih tubi menjawab soalan-soalan peperiksaan UPSR	Menyediakan dan membiasakan murid-murid dengan contoh-contoh soalan UPSR.	JUL-SEPT	Murid tahun 6	Guru Matematik Tahun 6
16	Mesyuarat Panitia Matematik	Membincangkan masalah-	OGOS	Semua guru	Ketua Panitia

	Kali Kedua	masalah yang timbul dan berbangkit. Membuat analisa pemeriksaan PKSR 1		Matematik	Setiausaha
17	Mesyuarat Panitia Matematik Kali Ketiga	Membincangkan masalah-masalah yang timbul dan berbangkit. Membuat analisa pemeriksaan Formatif 2	OKT	Semua guru Matematik	Ketua Panitia Setiausaha
18	Menyiapkan Laporan Tahunan	Merekod segala aktiviti sepanjang tahun 2014 dan membuat penilaian.	NOV		Ketua Panitia Setiausaha

