

PERANCANGAN AKTIVITI TAHUNAN PANITIA MATEMATIK

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	Memberikan info Matematik terkini kepada guru-guru dan murid-murid. Menampal atau	FEB-OKT	Semua guru Kelas Semua Murid	Semua guru Matematik

	setiap kelas	mempamerkan hasil karya murid yang terpilih		Tahun 1 - 6	
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 LINUS	Semua guru Matematik
8	Pertandingan Kuiz Matematik antara kelas	Memahirkan penguasaan murid terhadap subjek	MAC	Semua Murid terutama	Semua guru Matematik

		Matematik		Tahap 2	
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 Kali Kedua	Membincangkan masalah-masalah yang timbul dan berbangkit. Membuat analisa peperiksaan PKSR 1	OGOS	Semua guru Matematik	Ketua Panitia Setiausaha
17	Mesyuarat Panitia Matematik Kali Ketiga	Membincangkan masalah-masalah yang timbul dan	OKT	Semua guru Matematik	Ketua Panitia Setiausaha

		berbangkit. Membuat analisa peperiksaan Formatif 2			
18	Menyiapkan Laporan Tahunan	Merekod segala aktiviti sepanjang tahun 2014 dan membuat penilaian.	NOV		Ketua Panitia Setiausaha

CARTA GANTT PERANCANGAN AKTIVITI TAHUNAN PANITIA MATEMATIK TAHUN 2013

BIL	AKTIVITI	JAN	FEB	MAC	APR	MEI	JUN	JUL	OGOS	SEPT	OKT	NOV
1	Mesyuarat Panitia Matematik Kali Pertama	X										
2	Mengumpul data peribadi dan jadual waktu guru	X	X									
3	Bengkel Jadual Spesifikasi Item (JSI)		X									
4	Bengkel penandaan Kertas Matematik		X									
5	Program Bijak Sifir Masa: 5 minit sebelum atau selepas proses pengajaran. Cth Bahan: Kuiz sifir, Penuhkan kotak sifir dsb.		X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6	Pertandingan sudut Matematik yang berinformasi setiap kelas		X	X	X	X	X	X	X	X	X	
7	Program kecemerlangan LINUS		X	X	X	X	X	X	X	X	X	
8	Pertandingan Kuiz Matematik antara kelas			X								
9	Membuat pesanan Bahan-bahan Bantu Mengajar untuk Tahun 1-6			X								
10	Bengkel LINUS			X	X	X	X	X	X	X	X	
11	Bengkel Teknik Menjawab Soalan Matematik Tahun 4 dan 5				X							
12	Mengemaskini fail Panitia Matematik				X	X	X	X	X	X	X	
13	Bulan Matematik					X						
14	Bengkel Teknik Menjawab Soalan Matematik Tahun 6					X						
15	Latih tubi menjawab soalan-soalan peperiksaan UPSR							X	X	X		

