

PERANCANGAN TAHUNAN PANITIA MATEMATIK

SEKOLAH KEBANGSAAN [NAMA SEKOLAH]

TAHUN [202X]

1. Maklumat Panitia

Nama Panitia: Panitia Matematik

Ketua Panitia: [Nama Ketua Panitia]

Guru-guru Panitia:

1. [Nama Guru 1]
2. [Nama Guru 2]
3. [Nama Guru 3]
4. [Nama Guru 4]

2. Visi & Misi Panitia

Visi: Melahirkan murid yang celik nombor, kreatif, inovatif dan berkemahiran dalam penyelesaian masalah Matematik.

Misi:

1. Meningkatkan kefahaman dan minat murid terhadap Matematik melalui pembelajaran yang menyeronokkan.
2. Menggunakan pendekatan pembelajaran yang kreatif dan inovatif.
3. Menggalakkan penggunaan teknologi dalam pengajaran dan pembelajaran Matematik.
4. Mengadakan aktiviti Matematik secara ko-kurikulum untuk memperkasa kemahiran murid.
5. Memastikan murid menguasai kemahiran asas Matematik dengan cemerlang.

3. Objektif Panitia

1. Meningkatkan pemahaman dan kecekapan murid dalam asas Matematik.
2. Membantu murid menyelesaikan masalah Matematik dengan kaedah yang berkesan.
3. Menggalakkan penggunaan alat bantu mengajar dan teknologi dalam pembelajaran Matematik.

4. Menyediakan program pengayaan dan pemulihan bagi murid yang memerlukan.

5. Mengadakan aktiviti Matematik yang menarik bagi meningkatkan minat murid.

4. Senarai Aktiviti Tahunan

Bil	Aktiviti	Tarikh	Sasaran	AJK Bertanggungjawab
1	Kempen Cintai Matematik	Jan-Feb	Semua murid	Semua guru Matematik
2	Pertandingan Sudoku	Mac	Murid Tahun 4-6	Guru Matematik
3	Kuiz Matematik Interaktif	April	Semua murid	Guru Matematik
4	Projek Mini Matematik	Mei	Semua murid	Guru Matematik
5	Lawatan ke Pusat STEM	Julai	Murid terpilih	Guru Pengiring
6	Hari Matematik Sekolah	Ogos	Semua murid	Guru Matematik
7	Latihan Dalam Perkhidmatan (LDP)	Sep	Semua guru Matematik	Ketua Panitia
8	Program Teknik Menjawab Matematik	Okt	Murid Tahun 6	Guru Matematik
9	Analisis & Refleksi Prestasi Murid	Nov	Semua murid	Semua guru Matematik

5. Jadual Pelaksanaan Aktiviti Mengikut Bulan

Bulan	Aktiviti
Januari	Kempen Cintai Matematik
Februari	Kempen Cintai Matematik

Mac	Pertandingan Sudoku
April	Kuiz Matematik Interaktif
Mei	Projek Mini Matematik
Jun	Persediaan Aktiviti
Julai	Lawatan ke Pusat STEM
Ogos	Hari Matematik Sekolah
September	Latihan Dalam Perkhidmatan Guru Matematik
Oktober	Program Teknik Menjawab Matematik
November	Analisis & Refleksi Prestasi Murid
Disember	Refleksi & Perancangan Tahun Hadapan

10. Rumusan & Penutup

Perancangan tahunan ini disusun bagi memastikan objektif Panitia Matematik dapat dicapai dengan jayanya. Dengan pelaksanaan yang berkesan, diharapkan murid dapat menguasai kemahiran Matematik dengan lebih baik serta meningkatkan keyakinan mereka dalam subjek ini. Sokongan daripada pihak sekolah, ibu bapa, dan masyarakat sangat diperlukan untuk menjayakan program ini.

Disediakan oleh:

Ketua Panitia Matematik

[Nama Ketua Panitia]

Tarikh: [Tarikh Penyediaan]

3. Objektif Panitia

1. Meningkatkan pencapaian akademik murid dalam Matematik.
2. Menggalakkan murid menyertai pertandingan Matematik di peringkat sekolah dan luar.
3. Memupuk minat murid dalam bidang Matematik melalui aktiviti yang menarik.
4. Menggunakan pelbagai kaedah pengajaran bagi meningkatkan kefahaman murid.
5. Mengintegrasikan penggunaan teknologi dalam pengajaran Matematik.

4. Senarai Aktiviti Tahunan

Bil	Aktiviti	Tarikh	Sasaran	AJK Bertanggungjawab
1	Program Celik Nombor	Jan-Feb	Semua murid	Semua guru Matematik
2	Pertandingan Matematik (Kangaroo, Olympiad)	Mac	Murid Terpilih	Guru Matematik
3	Hari Matematik	April	Semua murid	Guru Matematik
4	Kelas Bimbingan Matematik Tahun 6	Mei-Ogos	Murid Tahun 6	Guru Matematik Tahun 6
5	Kuiz Matematik Interaktif	Julai	Semua murid	Guru Matematik
6	Eksperimen Matematik dalam Kehidupan	Ogos	Semua murid	Guru Matematik
7	Latihan Dalam Perkhidmatan (LDP)	Sep	Semua guru Matematik	Ketua Panitia
8	Mathematics Escape Room	Okt	Semua murid	Guru Matematik
9	Refleksi dan Peningkatan Program Matematik	Nov	Semua murid	Guru Matematik

5. Jadual Pelaksanaan Aktiviti Mengikut Bulan

Bulan	Aktiviti
Januari	Program Celik Nombor
Februari	Program Celik Nombor

Mac	Pertandingan Matematik (Kangaroo, Olympiad)
April	Hari Matematik
Mei	Kelas Bimbingan Matematik Tahun 6
Jun	Kelas Bimbingan Matematik Tahun 6
Julai	Kuiz Matematik Interaktif
Ogos	Eksperimen Matematik dalam Kehidupan
September	Latihan Dalam Perkhidmatan Guru Matematik
Oktober	Mathematics Escape Room
November	Refleksi dan Peningkatan Program Matematik
Disember	Perancangan Tahun Hadapan

10. Rumusan & Penutup

Perancangan tahunan ini disusun bagi memastikan objektif Panitia Matematik dapat dicapai dengan jayanya. Dengan pelaksanaan yang berkesan, diharapkan murid dapat meningkatkan kemahiran berfikir secara logik dan analitikal serta mencintai subjek Matematik. Sokongan daripada pihak sekolah, ibu bapa, dan masyarakat sangat diperlukan untuk menjayakan program ini.

Disediakan oleh:

Ketua Panitia Matematik

[Nama Ketua Panitia]

Tarikh: [Tarikh Penyediaan]