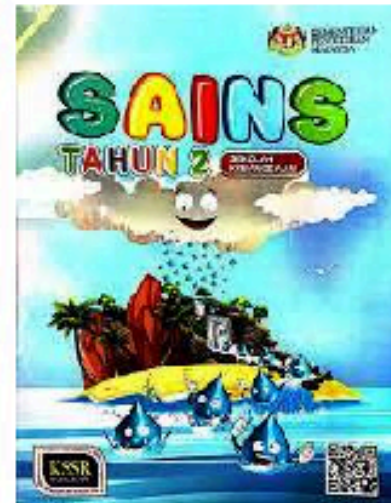


RANCANGAN PENGAJARAN TAHUNAN 2021



KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA



SAINS TAHUN DUA

MINGGU: 1-4	TEMA : INKUIRI DALAM SAINS	1.0 KEMAHIRAN SAINTIFIK		
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN
		TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN	
1.1 Kemahiran Proses Sains	Murid boleh: 1.1.1 Memerhati	1	Menyatakan semua deria yang terlibat untuk membuat pemerhatian tentang fenomena atau perubahan yang berlaku.	Cadangan aktiviti: Menjalankan aktiviti yang boleh membawa kepada penerapan kemahiran memerhati seperti: (i) Memerhati nyalaan mentol dalam litar yang dibina. (ii) Memerhati perubahan bahan yang dimasukkan ke dalam air.
		2	Memerihalkan penggunaan semua deria yang terlibat untuk membuat pemerhatian tentang fenomena atau perubahan yang berlaku.	
		3	Menggunakan semua deria yang terlibat untuk membuat pemerhatian tentang fenomena atau perubahan yang berlaku.	
		4	Menggunakan semua deria yang terlibat dan alat jika perlu untuk membuat pemerhatian secara kualitatif bagi menerangkan fenomena atau perubahan yang berlaku.	

STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN
		TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN	
		5	Menggunakan semua deria yang terlibat dan alat jika perlu untuk membuat pemerhatian secara kualitatif dan kuantitatif bagi menerangkan fenomena atau perubahan yang berlaku.	
		6	Menggunakan semua deria yang terlibat dan alat jika perlu untuk membuat pemerhatian secara kualitatif dan kuantitatif bagi menerangkan fenomena atau perubahan yang berlaku secara sistematik.	

STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN
		TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN	
	Murid boleh: 1.1.2 Mengelas	1	Menyatakan ciri yang terdapat pada objek atau fenomena.	Cadangan aktiviti: Menjalankan aktiviti yang boleh membawa kepada penerapan kemahiran mengelas seperti: (i) Mengelas haiwan berdasarkan cara pembiakan. (ii) Mengelas objek berdasarkan kebolehan menyalakan mentol dalam satu litar.
2		Memerihalkan ciri objek atau fenomena dengan menyatakan persamaan dan perbezaan.		
3		Mengasing dan mengumpul objek atau fenomena berdasarkan ciri sepunya dan berbeza.		
4		Mengasing dan mengumpul objek atau fenomena berdasarkan ciri sepunya dan berbeza serta menyatakan ciri sepunya yang digunakan.		
5		Mengasing dan mengumpul objek atau fenomena berdasarkan ciri sepunya dan berbeza serta menyatakan ciri sepunya yang digunakan kemudian boleh menggunakan ciri lain untuk mengasing dan mengumpul.		
6		Mengasing dan mengumpul objek atau fenomena berdasarkan ciri sepunya dan berbeza sehingga peringkat terakhir dengan menyatakan ciri yang digunakan.		

STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN
		TAHAP PENGUSAHAAN	TAFSIRAN	
	Murid boleh: 1.1.3 Mengukur dan menggunakan nombor	1	Memilih peralatan yang sesuai bagi mengukur suatu kuantiti.	Cadangan aktiviti: Menjalankan aktiviti yang boleh membawa kepada penerapan kemahiran mengukur dan menggunakan nombor seperti berikut: (i) Merekod perubahan ketinggian pokok semasa tumbesaran. (ii) Mengukur jisim badan sendiri dan rakan.
		2	Memerihalkan penggunaan peralatan dan cara mengukur yang sesuai bagi suatu kuantiti.	
		3	Mengukur menggunakan alat dan unit piawai yang sesuai dengan teknik yang betul.	
		4	Mengukur menggunakan alat dan unit piawai yang sesuai dengan teknik yang betul serta merekod dalam jadual.	
		5	Membuat justifikasi kesesuaian alat dan unit piawai yang digunakan bagi aktiviti yang dijalankan.	
		6	Menunjuk cara untuk mengukur menggunakan alat, unit piawai dengan teknik yang betul serta merekod dalam jadual secara kreatif, inovatif dan sistematik.	

STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN
		TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN	
	Murid boleh: 1.1.4 Berkomunikasi	1	Menyatakan maklumat yang diperoleh.	Cadangan aktiviti: Menjalankan aktiviti yang boleh membawa kepada penerapan kemahiran berkomunikasi seperti: (i) Membuat poster menunjukkan tentang cara menjaga kebersihan sungai. (ii) Mencatat bilangan daun tumbuhan semasa tumbesaran dalam bentuk yang sesuai.
2		Merekod maklumat atau idea dalam sebarang bentuk.		
3		Merekod maklumat atau idea dalam bentuk yang sesuai.		
4		Merekod maklumat atau idea dalam bentuk yang sesuai dan mempersembahkan maklumat atau idea tersebut secara sistematik.		
5		Merekodkan maklumat atau idea dalam lebih dari satu bentuk yang sesuai dan mempersembahkan maklumat atau idea tersebut secara sistematik.		
6		Menghasilkan persembahan yang kreatif dan inovatif berdasarkan maklumat atau idea yang direkodkan secara sistematik serta boleh memberi maklum balas.		
<p>CUTI TAHUN BARU CINA (KUMPULAN A: 10 - 13 FEBRUARI 2021, KUMPULAN B: 10 - 13 FEBRUARI 2021)</p>				

MINGGU: 5-6	TEMA : INKUIRI DALAM SAINS	1.0 KEMAHIRAN SAINTIFIK		
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN
		TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN	
1.2 Kemahiran Manipulatif	Murid boleh: 1.2.1 Menggunakan dan mengendalikan peralatan dan bahan sains dengan betul. 1.2.2 Mengendalikan spesimen dengan betul dan cermat. 1.2.3 Melakar spesimen, peralatan dan bahan sains dengan betul. 1.2.4 Membersihkan peralatan sains dengan cara yang betul. 1.2.5 Menyimpan peralatan dan bahan sains dengan betul dan selamat.	1	Menyenaraikan peralatan, bahan sains dan spesimen yang diperlukan bagi suatu aktiviti.	Cadangan aktiviti: Pentaksiran dilaksanakan semasa murid menjalankan aktiviti PdP seperti: (i) Mencambahkan biji benih. (ii) Mencampurkan gula dengan air.
		2	Memerihalkan penggunaan peralatan, bahan sains dan spesimen yang diperlukan bagi suatu aktiviti.	
		3	Menggunakan dan mengendalikan peralatan, bahan sains dan spesimen yang diperlukan bagi suatu aktiviti dengan kaedah yang betul.	
		4	Mengguna, mengendali, melakar, membersihkan dan menyimpan peralatan, bahan sains dan spesimen yang digunakan dalam suatu aktiviti dengan kaedah yang betul.	

STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN
		TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN	
		5	Mengguna, mengendali, melakar, membersihkan dan menyimpan peralatan, bahan sains dan spesimen yang digunakan dalam suatu aktiviti dengan kaedah yang betul, bersistematik dan berhemah.	
		6	Mengguna, mengendali, melakar, membersihkan dan menyimpan peralatan, bahan sains dan spesimen yang digunakan dalam suatu aktiviti dengan kaedah yang betul, bersistematik, berhemah dan menjadi contoh kepada rakan lain.	

MINGGU: 7	TEMA : INKUIRI DALAM SAINS		2.0 PERATURAN BILIK SAINS	
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN
		TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN	
2.1 Peraturan Bilik Sains	Murid boleh: 2.1.1 Mematuhi peraturan bilik sains	1	Menyatakan peraturan bilik sains.	Cadangan aktiviti: Pentaksiran dilaksanakan melalui pemerhatian sebelum, semasa dan selepas menggunakan bilik sains.
		2	Menerangkan peraturan bilik sains.	
		3	Mengaplikasi peraturan bilik sains.	
		4	Menaakul kepentingan peraturan bilik sains perlu dipatuhi.	
		5	Menjana idea tindakan yang perlu diambil sekiranya terdapat situasi menyalahi peraturan bilik sains.	

STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN
		TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN	
		6	Mengamalkan konsep pematuhan peraturan bilik sains sebagai budaya dalam kehidupan seharian.	

MINGGU : 8-10	TEMA : SAINS HAYAT		UNIT : 3.0 MANUSIA	
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN
		TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN	
3.1 Pemiakan dan tumbesaran manusia	Murid boleh:			Cadangan aktiviti: Perbincangan berdasarkan gambar individu tentang perubahan dari bayi hingga dewasa dari segi pertambahan: (i) saiz; (ii) tinggi; dan (iii) berat. Permainan yang menggunakan gambar untuk memadankan gambar anak dengan ibu/bapa/ keluarga. Banding beza saiz tapak tangan, saiz tapak kaki, tinggi dan berat dengan rakan sekelas.
	3.1.1 Menyatakan cara manusia membiak.	1	Menyatakan manusia membiak dengan cara melahirkan anak.	
	3.1.2 Memerihalkan perubahan yang berlaku pada diri sejak dilahirkan dari aspek saiz, tinggi dan berat.	2	Memerihalkan perubahan yang berlaku pada diri sejak dilahirkan.	
	3.1.3 Mengitlak tumbesaran adalah berbeza antara individu dengan menjalankan aktiviti.	3	Menjelas melalui contoh ciri yang terdapat pada anak diwarisi daripada ibu, bapa atau keturunan.	
	3.1.4 Memerihalkan bahawa anak mewarisi ciri daripada ibu, bapa atau keturunan.	4	Mengitlak bahawa ciri yang diwarisi pada diri seseorang adalah daripada keturunan berdasarkan salasilah keluarga.	
3.1.5 Memberi contoh ciri yang diwarisi oleh anak daripada ibu bapa atau keturunan seperti warna kulit, warna mata dan jenis rambut.	5	Membuat rumusan tumbesaran setiap individu adalah berbeza walaupun pada usia yang sama.		

STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN
		TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN	
	3.1.6 Menjelaskan pemerhatian tentang tumbesaran dan pewarisan melalui lakaran, TMK, penulisan atau lisan.	6	Berkomunikasi secara kreatif dan inovatif untuk meramal ciri yang diwarisi oleh anak berdasarkan ciri yang dapat dilihat pada ibu dan bapanya.	<p>Cadangan aktiviti:</p> <p>Paparan gambar seorang lelaki dan perempuan yang mempunyai ciri yang jelas dilihat seperti rambut kerinting, warna anak mata, warna kulit, warna rambut, dan ketinggian. Murid membuat ramalan tentang ciri yang mungkin diwarisi oleh anak pasangan tersebut dan memberi penerangan.</p> <p>Nota: Bagi perbincangan tentang pewarisan, salasilah keluarga tidak semestinya berdasarkan keluarga murid sendiri.</p>
CUTI PERTENGAHAN PENGGAL (KUMPULAN A: 26.03.2021 – 03.04.2021, KUMPULAN B: 27.03.2021 – 04.04.2021)				
MINGGU : 11	ULANGKAJI / PENTAKSIRAN UNIT 1-3			

MINGGU: 12-15	TEMA : SAINS HAYAT		4.0 HAIWAN	
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN
		TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN	
4.1 Pembiakan dan tumbesaran haiwan	Murid boleh:	1	Menyatakan haiwan yang bertelur dan haiwan yang melahirkan anak.	Cadangan aktiviti: Tayangan video untuk membuat pemerhatian tentang pembiakan haiwan. Pemerhatian terhadap kitar hidup haiwan seperti katak, rama-rama, nyamuk dan lembu. Gambar anak haiwan yang baru lahir dipadankan dengan gambar induknya.
	4.1.1 Menyatakan cara haiwan membiak.		2	
	4.1.2 Mengelaskan haiwan berdasarkan cara pembiakan	3		
	4.1.3 Menjelaskan dengan contoh haiwan bertelur banyak dan bertelur sedikit.		4	
	4.1.4 Menjelaskan dengan contoh haiwan melahirkan anak yang banyak dan anak yang sedikit.			
4.1.5 Merekod perubahan tumbesaran haiwan dengan memerhati kitar hidup haiwan.				

STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN
		TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN	
	4.1.6 Menjelas dengan contoh anak haiwan yang menyerupai induknya dan yang tidak menyerupai induknya.	5	Merumuskan pemerhatian terdapat haiwan yang menyerupai induknya dan yang tidak menyerupai induknya.	
	4.1.7 Menjelaskan pemerhatian tentang pembiakan dan tumbesaran melalui lakaran, TMK, penulisan atau lisan.	6	Berkomunikasi secara kreatif dan inovatif untuk menerangkan pelbagai cara haiwan melindungi telurnya atau menjaga anaknya dan membuat penaakulan.	

MINGGU: 16-18		TEMA : SAINS HAYAT		5.0 TUMBUHAN	
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN	
		TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN		
5.1 Tumbesaran Tumbuhan	Murid boleh:			Nota: (i) Peringkat tumbesaran tumbuhan mempunyai beberapa peringkat contohnya bagi pokok kelapa: buah, percambahan biji benih, anak pokok, pokok berbunga, pokok berbuah. (ii) Tanah atau baja membekalkan nutrien bagi membantu tumbesaran tumbuhan. (iii) Kesan peringkat tumbesaran tumbuhan terganggu akan berlaku kekurangan sumber makanan (tumbuhan dan haiwan)	
	5.1.1 Menyatakan kepentingan tumbuhan kepada manusia dan haiwan.	1	Menyatakan contoh kepentingan tumbuhan kepada manusia dan haiwan.		
	5.1.2 Menyatakan keperluan asas untuk biji benih bercambah.	2	Memerihalkan air, udara dan suhu yang sesuai diperlukan untuk percambahan biji benih.		
	5.1.3 Merekod perubahan tumbesaran tumbuhan bermula daripada percambahan biji benih dengan memerhati biji benih sebenar.	3	Merekod perubahan tumbesaran yang berlaku pada tumbuhan dengan memerhati tumbuhan sebenar seperti bilangan daun, lilitan batang, saiz daun atau ketinggian pokok.		
5.1.4 Menyusun mengikut urutan peringkat tumbesaran tumbuhan.	4	Menyusun mengikut urutan peringkat tumbesaran bagi satu tumbuhan dan memberi penerangan.			
CUTI HARI RAYA AIDILFITRI (Minggu 16) (KUMPULAN A: 11 - 14 MEI 2021, KUMPULAN B: 11 - 14 MEI 2021)					
CUTI PERTENGAHAN TAHUN (KUMPULAN A: 28.05.2021 – 12.06.2021, KUMPULAN B: 29.05.2021 – 13.06.2021)					

MINGGU: 18-19	TEMA : SAINS HAYAT	5.0 TUMBUHAN		
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN
		TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN	
	<p>5.1.5 Membuat kesimpulan keperluan asas untuk tumbesaran tumbuhan dengan menjalankan penyiasatan.</p> <p>5.1.6 Menjelaskan pemerhatian tentang proses hidup tumbuhan melalui lakaran, TMK,penulisan atau lisan.</p>	5	Merumuskan air, nutrien, udara dan cahaya matahari diperlukan untuk tumbesaran tumbuhan.	
MINGGU: 20	Ulangkaji / Pentaksiran Bab 4-5	6	Berkomunikasi untuk meramalkan apa yang akan berlaku kepada manusia atau haiwan sekiranya peringkat tumbesaran tumbuhan diganggu.	

MINGGU: 21-23	TEMA: SAINS FIZIKAL		UNIT : 6.0 TERANG DAN GELAP			
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN		
		TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN			
6.1 Terang dan gelap	Murid boleh:			Cadangan aktiviti: Penggunaan kotak hitam yang mengandungi beberapa objek. Murid diminta mencari satu objek yang ditetapkan dalam dua keadaan iaitu gelap dan terang. Membanding dan membezakan kejelasan bayang-bayang (jelas, kurang jelas, tiada bayang-bayang) dengan menggunakan objek yang berlainan seperti kertas A4, kertas surih, plastik dan transperensi.		
	6.1.1 Menyatakan sumber cahaya.				1	Mengenal pasti sumber cahaya.
	6.1.2 Membanding beza aktiviti yang dijalankan dalam keadaan terang dan gelap.				2	Menjelaskan bagaimana bayang-bayang dihasilkan.
	6.1.3 Menerangkan bagaimana bayang-bayang dihasilkan melalui aktiviti.				3	Membuat perbandingan aktiviti yang dijalankan dalam keadaan terang dan gelap.
	6.1.4 Membanding dan membezakan kejelasan bayang-bayang apabila cahaya dihalang oleh objek yang berlainan dengan menjalankan penyiasatan.				4	Membuat kesimpulan tentang kejelasan bayang-bayang yang terhasil.
6.1.5 Mencipta permainan bayang-bayang	5	Menaakul kepentingan cahaya kepada manusia.				
CUTI PERTENGAHAN PENGGAL (KUMPULAN A: 16.07.2021 - 24.07.2021, KUMPULAN B: 16.07.2021 - 24.07.2021)						

MINGGU: 24	TEMA: SAINS FIZIKAL	UNIT : 6.0 TERANG DAN GELAP		
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN
		TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN	
	6.1.5 Mencipta permainan bayang-bayang 6.1.6 Menjelaskan pemerhatian tentang terang dan gelap melalui lakaran, TMK, penulisan atau lisan.	6	Mereka cipta permainan bayang-bayang dan menjelaskan cara pembentukan bayang-bayang dalam permainan tersebut.	

MINGGU: 25-27	TEMA : SAINS FIZIKAL	UNIT: 7.0 ELEKTRIK		
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN
		TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN	
7.1 Litar elektrik	Murid boleh:	1	Menyatakan komponen yang terdapat dalam litar elektrik.	Cadangan aktiviti: Kebolehan mentol menyala diuji dengan menggunakan pelbagai objek atau bahan seperti pensil, paku, pemadam, duit syiling, klip kertas dan jus limau. Daripada aktiviti ini, murid mengitlak konduktor dan penebat. Nota: Beri peluang kepada murid menggunakan motor, buzzer dan lain-lain selain dari mentol sekiranya ada.
	7.1.1 Mengenal pasti komponen dalam litar elektrik iaitu sel kering, mentol dan suis.		Menerangkan fungsi komponen dalam litar elektrik.	
	7.1.2 Menerangkan fungsi komponen dalam litar elektrik lengkap.	2	Membina litar elektrik lengkap dengan menggunakan komponen yang diberikan.	
	7.1.3 Membina litar elektrik lengkap dengan menggunakan sel kering, mentol, suis dan wayar penyambung.	3	Menaakul tentang mentol yang tidak menyala dalam satu litar.	
	7.1.4 Meramal sebab mentol tidak menyala dalam litar yang dibina.	4	Merumus objek yang boleh menyalakan mentol adalah konduktor dan yang tidak menyalakan mentol adalah penebat.	
7.1.5 Merekod nyalaan mentol dengan menggantikan suis dengan objek atau bahan dengan menjalankan penyiasatan.	5			

STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN
		TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN	
	<p>7.1.6 Mengitlak objek yang boleh menyalakan mentol dalam litar adalah konduktor dan yang tidak menyalakan mentol adalah penebat.</p> <p>7.1.7 Menjelaskan pemerhatian tentang litar elektrik melalui lakaran, TMK, penulisan atau lisan.</p>	6	Menghasilkan satu litar berfungsi dengan menggunakan perkakasan lain selain daripada mentol dan mempersembahkan.	

MINGGU : 28-29		TEMA : SAINS BAHAN		UNIT: 8.0 CAMPURAN
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN
		TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN	
8.1 Campuran	Murid boleh:			<p>Nota: Contoh campuran seperti kacang tanah, daun kering dan tepung.</p> <p>Contoh kaedah mengasingkan campuran seperti menggunakan penapis atau magnet.</p> <p>Contoh campuran seperti pelbagai saiz pasir atau batu, campuran pasir dengan garam, dan campuran kapur dengan air diberikan sebagai satu masalah untuk diselesaikan.</p>
	8.1.1 Memerihalkan kaedah untuk mengasingkan campuran pelbagai bahan atau objek.	1	Menyatakan contoh bahan yang boleh larut dan tidak boleh larut dalam air.	
	8.1.2 Menaakul cara yang digunakan untuk mengasingkan campuran pelbagai bahan atau objek.	2	Memerihalkan kaedah mengasingkan campuran pelbagai bahan.	
	8.1.3 Mengenal pasti bahan yang boleh larut dan tidak boleh larut di dalam air dengan menjalankan penyiasatan.	3	Mengasingkan campuran pelbagai bahan atau objek.	
	8.1.4 Merumuskan cara bahan boleh dilarutkan dengan lebih cepat dengan menjalankan penyiasatan.	4	Menjelas melalui contoh untuk menerangkan mengapa sesuatu cara digunakan untuk mengasingkan campuran pelbagai bahan.	
		5	Merumuskan cara bahan boleh dilarutkan dengan lebih cepat.	

STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN
		TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN	
	8.1.5 Menjelaskan pemerhatian tentang campuran melalui lakaran, TMK, penulisan atau lisan.	6	Menyelesaikan masalah dengan melaksanakan projek untuk mengasing campuran hingga mendapatkan semula bahan asal dengan cara yang paling cepat dan berkesan.	Kaedah mempercepatkan proses melarutkan bahan dalam air seperti mengacau dan saiz bahan yang kecil.

MINGGU: 30-31		TEMA: BUMI DAN ANGKASA		9.0 BUMI	
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN	
		TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN		
9.1 Air	Murid boleh:	1	Menyenaraikan sumber air semulajadi.	<p>Cadangan aktiviti:</p> <p>Perbincangan berdasarkan pengalaman dan pemerhatian persekitaran tentang aliran air seperti takungan air selepas hujan, air mandian dan banjir.</p> <p>Pemerhatian terhadap pergerakan air di dalam dulang apabila satu hujung dulang ditinggikan.</p> <p>Nota: Kitar air dinyatakan sebagai air dari sungai atau laut akan menjadi wap air. Wap air akan membentuk awan. Awan akan menghasilkan hujan yang mengalir semula ke sungai atau laut.</p>	
	9.1.1 Menyatakan sumber air semulajadi seperti hujan, sungai, tasik, laut dan mata air.	2	Memerihalkan arah aliran air dari tempat tinggi ke tempat rendah.		
	9.1.2 Menyatakan arah aliran air dengan menjalankan aktiviti.	3	Mengitlak arah aliran air di muka bumi secara semulajadi.		
	9.1.3 Mengitlak arah aliran air secara semulajadi seperti aliran air sungai, air terjun melalui pemerhatian menerusi pelbagai media.	4	Membuat urutan dan melabelkan kitar air semulajadi.		
	9.1.4 Membuat urutan kitar air semulajadi.	5	Menjana idea tentang kesan persekitaran jika aliran air terganggu.		
	9.1.5 Menjelaskan pemerhatian tentang kitaran air melalui lakaran, TMK, penulisan atau lisan.	6	Berkomunikasi tentang peranan manusia untuk mengekalkan sumber air yang bersih dan aliran air.		
<p>CUTI PERTENGAHAN PENGGAL (Selepas Minggu 30) (KUMPULAN A: 10.09.2021 - 18.09.2021, KUMPULAN B: 10.09.2021 - 18.09.2021)</p>					

MINGGU: 32-34	TEMA: BUMI DAN ANGKASA	9.0 BUMI		
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN
		TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN	
9.2 Udara	Murid boleh:			Cadangan aktiviti: Tayangan video tentang benda hidup dalam air, dalam tanah dan di persekitaran. Nota: Contoh model seperti kincir angin dan kapal layar
	9.2.1 Menyatakan udara berada di sekeliling kita.	1	Menyatakan benda hidup memerlukan udara untuk bernafas.	
	9.2.2 Menyatakan udara terdiri daripada beberapa jenis gas seperti oksigen dan karbon dioksida.	2	Memberi contoh jenis gas yang terdapat dalam udara.	
	9.2.3 Memerihalkan udara yang bergerak adalah angin.	3	Memerihalkan udara tidak boleh dilihat tetapi boleh dirasakan apabila ia bergerak.	
	9.2.4 Menjana idea kesan udara yang bergerak dalam kehidupan manusia.	4	Menjelaskan melalui contoh bahawa udara berada di mana-mana termasuk dalam air dan tanah.	
	9.2.5 Mencipta alat atau model dengan mengaplikasikan pengetahuan yang menunjukkan kegunaan udara yang bergerak.	5	Menjana idea kebaikan dan keburukan udara yang bergerak.	
	9.2.6 Menjelaskan pemerhatian tentang udara melalui lakaran, TMK, penulisan atau			

	lisan.	6	Mereka cipta model yang menggunakan pengetahuan tentang udara yang bergerak.	
--	--------	---	--	--

MINGGU : 35-37	TEMA: TEKNOLOGI DAN KEHIDUPAN LESTARI	10.0 TEKNOLOGI		
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN
		TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN	
10.1 Set binaan	Murid boleh:			<p>Nota:</p> <p>Set binaan adalah set komponen yang boleh membina beberapa model dan mempunyai manual bergambar.</p> <p>Binaan baru yang dicipta mesti boleh dijelaskan fungsinya.</p>
	10.1.1 Memilih binaan yang hendak dibina daripada set binaan.	1	Memilih komponen set binaan bagi model yang hendak dibina.	
	10.1.2 Mengenal pasti komponen binaan berpandukan manual bergambar.	2	Membina binaan mengikut manual bergambar.	
	10.1.3 Memasang komponen binaan berpandukan manual bergambar.	3	Membuka komponen mengikut urutan dan menyimpan dalam bekas penyimpanan dengan betul.	
	10.1.4 Mencipta satu binaan baru yang tidak terdapat dalam manual bergambar.	4	Berkomunikasi tentang hasil binaan yang telah dibina.	
<i>CUTI DEEPAVALI</i>				
<i>(KUMPULAN A: 03 - 06 NOVEMBER 2021, KUMPULAN B: 03 - 06 NOVEMBER 2021)</i>				

MINGGU : 38	TEMA: TEKNOLOGI DAN KEHIDUPAN LESTARI		10.0 TEKNOLOGI	
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN
		TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN	
10.1 Set binaan	10.1.5 Membuka hasil binaan mengikut urutan dan menyimpan komponen yang telah dibuka ke dalam bekas penyimpanan.	5	Menilai binaan yang dibina oleh rakan yang mematuhi manual bergambar.	
	10.1.6 Menjelaskan pemerhatian tentang campuran melalui lakaran, TMK, penulisan atau lisan.	6	Mereka cipta binaan baru dan menerangkan hasil ciptaan.	
39- 40	ULANGKAJI & PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN			
41-42	PENGURUSAN AKHIR TAHUN			
CUTI AKHIR TAHUN (KUMPULAN A: 10.12.2021 – 31.12.2021, KUMPULAN B: 10.12.2021 – 31.12.2021)				

#MEMERLUKAN RPH LENGKAP UNTUK SETAHUN?

Sila order melalui website:- <https://rphsekolahrendah.com> ATAU WHATSAPP : 0174991336

FREE RPT & DSKP :

<https://telegram.me/RPTDSKPSekolahRendah>

