

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทที่ ๑ บทนำ	
หลักการและเหตุผล	๑
วัตถุประสงค์	๑
เป้าหมาย	๑
ผู้รับผิดชอบ	๒
กิจกรรม/ระยะเวลาและสถานที่	๓
งบประมาณ	๓
การประเมินผล	๓
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	๔
บทที่ ๒ การดำเนินการ	
กำหนดการ	๕
บทที่ ๓ ผลการดำเนินงาน	๗
ผลการประเมินตัวชี้วัดความสำเร็จ	๗
ผลการประเมินโครงการ/กิจกรรม	๗
ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	๘
บทที่ ๔ สรุปผล ปัญหาและข้อเสนอแนะ	๙
สรุปผล	๙
ปัญหา	๙
ข้อเสนอแนะ	๙
แบบสอบถาม	๑๐
ภาคผนวก	
- คำสั่ง	
- เอกสารสำเนาจัดซื้อจัดจ้างวัสดุอุปกรณ์ในการจัดกิจกรรม	
- ตัวอย่างแบบสอบถาม	

ส่วนที่ ๑ ส่วนนำ

หลักการและเหตุผล

หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นหลักสูตรการศึกษาของประเทศ มีจุดประสงค์ที่จะพัฒนาคุณภาพของผู้เรียนให้เป็นคนดี มีปัญญา มีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความสามารถในการแข่งขัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเพิ่มศักยภาพของผู้เรียนให้สูงขึ้น สามารถดำรงชีวิตอยู่กับผู้อื่นอย่างมีความสุข บนพื้นฐานของความเป็นไทยและความเป็นสากล รวมทั้งมีความสามารถในการประกอบอาชีพ หรือศึกษาต่อตามความถนัด ความสนใจ และความสามารถของแต่ละบุคคล ตลอดจนการวัดผลและประเมินผลการเรียนตาม หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน เน้นวิธีการวัดผลจากสภาพจริง โดยเน้นการแสดงออกของผู้เรียน ให้สอดคล้องกับคุณลักษณะ ความสามารถที่พึงประสงค์ ด้วยวิธีการที่หลากหลาย เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับหลักสูตรสถานศึกษา กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ จึงได้จัดกิจกรรมสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์ขึ้น

เนื่องจากวันที่ ๑๘ สิงหาคมของทุกปีเป็น “วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ” เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากษัตริย์และเทิดพระเกียรติของพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ซึ่งทรงคำนวณการเกิดสุริยุปราคาที่ตำบลหว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๔๑๑ โดยไม่คลาดเคลื่อนแม้แต่วินาทีเดียว ซึ่งเป็นการพิสูจน์ผลการศึกษาวิจัยทางวิทยาศาสตร์ที่น่าภาคภูมิใจยิ่งของประเทศชาติไทย ทางสถาบันศึกษาจะมีการจัดกิจกรรมต่างๆเพื่อรำลึกถึงพระมหากษัตริย์ ตลอดจนกิจกรรมเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ นำเสนอความรู้และนันทนาการต่างๆ

และจากการจัดกิจกรรมที่ผ่านมาพบว่านักเรียนให้ความสนใจและอยากให้มีกิจกรรมดังกล่าวมีการจัดขึ้นอีกกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ โรงเรียนจตุรัสวิทยานุกูลจึงจัดโครงการวันวิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนากระบวนการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์และวิชาต่างๆ พร้อมทั้งส่งเสริมให้นักเรียนมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ทำให้นักเรียนมีเจตคติที่ดีต่อวิชาวิทยาศาสตร์ มีวิสัยทัศน์ที่กว้างไกลและนำความรู้ไปใช้ในชีวิตประจำวันได้จริง

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อจัดนิทรรศการแสดงความรู้และผลงาน ความสามารถของนักเรียน ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๒. เพื่อแข่งขันทักษะทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๓. เพื่อให้นักเรียนเกิดเจตคติที่ดีต่อวิชาวิทยาศาสตร์ควบคู่กับการได้รับความรู้ในสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เป้าหมาย

๑. ปริมาณ

- นักเรียนโรงเรียนจตุรัสวิทยานุกูลตั้งแต่ระดับชั้นอนุบาล ถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ เข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละร้อย

๒. เชิงคุณภาพ

- นักเรียนโรงเรียนจตุรัสวิทยานุกูลมีความรู้ ความสามารถ ด้านวิทยาศาสตร์เพิ่มขึ้น
- นักเรียนโรงเรียนจตุรัสวิทยานุกูลมีทักษะทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์เพิ่มขึ้นและมีเจตคติที่ดีต่อวิชาวิทยาศาสตร์

ผู้รับผิดชอบโครงการ

นางสาวขวัญจิรา ชำนาญกุล ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ส่วนที่ ๒ วิธีดำเนินการ

กิจกรรมที่ดำเนินการจัดกิจกรรม

กิจกรรมในวันสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์ ทางโรงเรียนจัตุรัสวิทยานุกูล ได้ดำเนินการ ดังนี้

๑. กิจกรรมการแข่งขันระบายสีภาพ (ระดับชั้นอนุบาล)
๒. กิจกรรมการแข่งขันวาดภาพระบายสี (ช่วงชั้นที่ ๒-๓)
๓. กิจกรรมการแข่งขันตอบปัญหาอัจฉริยภาพวิทยาศาสตร์ (ช่วงชั้นที่ ๒-๓)
๔. กิจกรรมการแข่งขันแต่งคำขวัญวันวิทยาศาสตร์ (ช่วงชั้นที่ ๒-๓)
๕. กิจกรรมการแข่งขันประกวดชุดรีไซเคิล (ชั้นที่อนุบาล-ม.๓)
๖. กิจกรรมศิลปะประกวดการทดลองอย่างง่าย
๖. กิจกรรมฐานการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
 - สเลอบี๊ถุ๊ง
 - สไลม์
 - หมึกกล่องหน
 - แบ็งโด้รนำไฟฟ้า
 - กรดเบส อินดิเคเตอร์ธรรมชาติ
 - ฟองสบู่ธรรมชาติ

ระยะเวลาในการดำเนินการจัดกิจกรรม

ระยะเวลาในการดำเนินการกิจกรรมสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์ คือ ระหว่างวันที่ ๑๑ สิงหาคม - ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๕

สถานที่ที่ใช้ในการดำเนินการจัดกิจกรรม

สถานที่ในการดำเนินการกิจกรรมสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์ คือ ห้องประชุมอเนกประสงค์ ใต้ถุนอาคารเฉลิมพระเกียรติ ใต้ถุนอาคาร ๑๐๐ ปี โรงเรียนจัตุรัสวิทยานุกูล

งบประมาณ

ค่าวัสดุอุปกรณ์และของรางวัล ๒๕,๐๐๐ บาท

การประเมินผล

๑. เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล

ในการรายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์ในครั้งนี้ ใช้เครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูลเป็นแบบสอบถาม ซึ่งเป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Seal) ๕ ระดับ คือ มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย และน้อยที่สุด มีทั้งหมด ๑๐ ข้อ ซึ่งสร้างขึ้นโดยคณะกรรมการฝ่ายประเมินผลโครงการ

๒. วิธีการดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล

นำแบบสอบถามแจกให้ผู้เข้าร่วมกิจกรรมงานสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์โดยการสุ่มแจกแบบสอบถามให้นักเรียนชั้นอนุบาลปีที่ ๑ - มัธยมศึกษาปีที่ ๓ จำนวน ๗๗๗ คน และเก็บแบบสอบถามคืนให้ครบทั้ง ๑๐๐ ฉบับ ซึ่งมีข้อมูลครบสมบูรณ์ทั้งหมดทุกฉบับ

๓. การวิเคราะห์ข้อมูล

ข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามมาทำการวิเคราะห์ระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับโครงการสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ มาตรวจหาค่าความถี่ของการตอบแบบสอบถามในแต่ละข้อทั้งฉบับโดยมีระดับความคิดเห็น ดังนี้

มากที่สุด	ตรวจให้	๕	คะแนน
มาก	ตรวจให้	๔	คะแนน
ปานกลาง	ตรวจให้	๓	คะแนน
น้อย	ตรวจให้	๒	คะแนน
น้อยที่สุด	ตรวจให้	๑	คะแนน

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. นักเรียนเห็นความสำคัญของวันวิทยาศาสตร์และได้แสดงผลงานความสามารถและได้รับความรู้
๒. นักเรียนมีความรู้เกี่ยวกับประวัติความเป็นมาของการก่อตั้งวันวิทยาศาสตร์
๓. นักเรียนมีเจตคติที่ดีและกล้าแสดงความสามารถและมีทักษะทางด้านวิทยาศาสตร์เพิ่มมากขึ้น

กำหนดการกิจกรรมวันวิทยาศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๕
โรงเรียนจตุรวิทย์วิทยานุกูล
วันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๕
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาชัยภูมิ เขต ๓

เวลา	กิจกรรม
๐๘.๒๐ น. - ๐๘.๓๐ น. ๐๘.๓๐ น. - ๐๙.๒๐ น.	คณะครูและนักเรียนพร้อมกันบริเวณจัดกิจกรรม ประธานในพิธีเดินทางถึงบริเวณจัดกิจกรรม - ประธานวางพวงมาลา แต่ ร.๔ - ประธานรับรายงาน ณ แทนพิธี - หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวรายงานต่อประธาน - ประธานกล่าวให้โอวาท และเปิดกิจกรรมสัปดาห์ วิทยาศาสตร์โรงเรียนจตุรวิทย์วิทยานุกูล - ชมวิดีโอ พระราชประวัติของรัชกาลที่ ๔ - นักเรียนตอบคำถามเกี่ยวกับความสำคัญของวัน วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (นักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมพิธีเปิด นร.ชช.๑ และ ชช.๓)
๐๙.๒๐ น. - ๑๐.๓๐ น. ๑๐.๓๐ น. - ๑๒.๐๐ น. ๑๓.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น.	การประกวดชุดรีไซเคิล ระดับชั้น ชช.๑ การประกวดชุดรีไซเคิล ระดับชั้น ชช.๒ และ ชช.๓ กิจกรรมนิทรรศการวิทยาศาสตร์ ๖ ฐานการเรียนรู้ (ใต้ถุนอาคารเฉลิมพระเกียรติ) - ฐานที่ ๑ สไลม์ (ครูขวัญจิรา) - ฐานที่ ๒ หมึกกล่องหน (ครูศิรินทร์) - ฐานที่ ๓ สเลอปี้ถุง (ครูทัศนียพร) - ฐานที่ ๔ เครื่องดื่มกรด-เบส (ครูดาวัลย์) - ฐานที่ ๕ แบ็งก์ไดร์ นำไฟฟ้า (ครูภัสสมณธ์) - ฐานที่ ๖ ฟองสบู่ (ครูจุฬาลักษณ์)
๑๓.๐๐ น. - ๑๔.๓๐ น.	นักเรียนช่วงชั้นที่ ๑ เข้าร่วมกิจกรรมฐานการเรียนรู้ โดยแบ่ง นักเรียนออกเป็น ๖ กลุ่ม ใช้เวลาในการเข้าร่วมกิจกรรมชั้นละ ๓๐ นาที (จัดกิจกรรมจนกว่าจะครบ ๓ ระดับชั้น) เข้าร่วมกิจกรรมฐาน ดังตัวอย่างต่อไปนี้ - ฐานที่ ๑ สไลม์ ป.๑/๑ กลุ่มที่ ๑ - ฐานที่ ๒ หมึกกล่องหน ป.๑/๑ กลุ่มที่ ๒ - ฐานที่ ๓ สเลอปี้ถุง ป.๑/๒ กลุ่มที่ ๑ - ฐานที่ ๔ เครื่องดื่มกรด-เบส ป.๑/๒ กลุ่มที่ ๒ - ฐานที่ ๕ แบ็งก์ไดร์ นำไฟฟ้า ป.๑/๓ กลุ่มที่ ๑ - ฐานที่ ๖ ฟองสบู่ ป.๑/๓ กลุ่มที่ ๒

๑๔.๓๐ น. – ๑๕.๓๐ น.

นักเรียนช่วงชั้นที่ ๒ เข้าร่วมกิจกรรมฐานการเรียนรู้ โดยแบ่ง
นักเรียนออกเป็น ๖ กลุ่ม ใช้เวลาในการเข้าร่วมกิจกรรมชั้นละ ๓๐
นาที (จัดกิจกรรมจนกว่าจะครบ ๓ ระดับชั้น) เข้าร่วมกิจกรรมฐาน
ดังตัวอย่างต่อไปนี้

- ฐานที่ ๑ สไลม์ ป.๔/๑ กลุ่มที่ ๑
- ฐานที่ ๒ หมึกกล่องหน ป.๔/๑ กลุ่มที่ ๒
- ฐานที่ ๓ สเลอปี้ถุง ป.๔/๒ กลุ่มที่ ๑
- ฐานที่ ๔ เครื่องดื่มกรด-เบส ป.๔/๒ กลุ่มที่ ๒
- ฐานที่ ๕ แบ็งก์ไดร์ นำไฟฟ้า ป.๔/๓ กลุ่มที่ ๑
- ฐานที่ ๖ ฟองสบู่ ป.๔/๓ กลุ่มที่ ๒

นักเรียนช่วงชั้นที่ ๓ เข้าร่วมกิจกรรมฐานการเรียนรู้
ตามความสนใจ

๑๖.๐๐ น. – ๑๖.๓๐ น.

สรุปและปิดกิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์

หมายเหตุ

- นักเรียนสวຍเครื่องแต่งกายด้วยชุดกีฬา เสื้อโปโลสีแดง
- ฐานการเรียนรู้นักเรียนต่อ ๑ ฐาน ใช้เวลา ๑๕ นาที นักเรียน ๑ ห้องเรียนจะได้เรียนรู้ อย่างน้อย ๒ ฐานการเรียนรู้

แบบประเมินผล

กิจกรรมสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

โรงเรียนจตุรสิทธานุกูล

คำชี้แจง

ขอความร่วมมือตอบแบบสอบถามให้ตรงกับข้อเท็จจริงและตรงตามความรู้สึกของท่านผลจากการประเมินของท่านจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาดำเนินการจัดกิจกรรมในครั้งต่อไป

๑. ผู้ตอบแบบสอบถาม

() ครูอาจารย์

() ผู้ปกครอง

() นักเรียนชั้น...../.....

๒. เพศ

() ชาย

() หญิง

รายการประเมิน	ระดับความคิดเห็น				
	มากที่สุด ๕	มาก ๔	ปานกลาง ๓	น้อย ๒	น้อยที่สุด ๑
๑.ความเหมาะสมของสถานที่ที่ใช้ในการจัดกิจกรรม					
๒.การประชาสัมพันธ์กิจกรรม/โครงการ					
๓. ลำดับขั้นตอนพิธีเปิด-ปิด					
๔.ลำดับขั้นตอนความเหมาะสมของการดำเนินกิจกรรม					
๕. ระบบเสียง					
๖.ความน่าสนใจของกิจกรรม/รายการแสดง					
๗.พิธีกร/ผู้ดำเนินกิจกรรมต่างๆ					
๘.ความเหมาะสมของกิจกรรม/รายการแสดง					
๙.ความรู้ที่ได้จากการจัดกิจกรรม					
๑๐.ประโยชน์ของการจัดกิจกรรม					

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....

ส่วนที่ ๓ ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ผล
เชิงปริมาณ :	
- นักเรียนโรงเรียนจักรัศวินวิทยานุกูลตั้งแต่ระดับชั้นอนุบาล ถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ เข้าร่วมกิจกรรม ร้อยละร้อย	๙๘.๒๘
เชิงคุณภาพ :	
- นักเรียน ครูและบุคลากรทางการศึกษา มีความพึงพอใจต่อกิจกรรมสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์ในระดับความพึงพอใจมาก	๘๒.๔๙

ผลการประเมินโครงการ/กิจกรรม

เนื้อหา	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
๑.ความเหมาะสมของสถานที่ที่ใช้ในการจัดกิจกรรม	๒๕	๒๕	๑๐	-	-
๒.การประชาสัมพันธ์กิจกรรม/โครงการ	๔๕	๑๕	-	-	-
๓. ลำดับขั้นตอนพิธีเปิด-ปิด	๓๒	๑๑	๑๗	-	-
๔.ลำดับขั้นตอนความเหมาะสมของการดำเนินกิจกรรม	๓๑	๒๙	-	-	-
๕. ระบบเสียง	๒๑	๒๓	๑๖	-	-
๖.ความน่าสนใจของกิจกรรม/รายการแสดง	๓๓	๒๑	๖	-	-
๗.พิธีกร/ผู้ดำเนินกิจกรรมต่างๆ	๑๙	๒๒	๑๙	-	-
๘.ความเหมาะสมของกิจกรรม/รายการแสดง	๑๑	๓๔	๑๕	-	-
๙.ความรู้ที่ได้จากการจัดกิจกรรม	๓๑	๑๒	๑๗	-	-
๑๐.ประโยชน์ของการจัดกิจกรรม	๔๕	๑๐	๕	-	-

- | | | |
|------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| - จำนวนผู้ตอบคำตอบมากที่สุด | คิดเป็นร้อยละ ๔๘.๘๓ | ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด |
| - จำนวนผู้ตอบคำตอบมาก | คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๖๖ | ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด |
| - จำนวนผู้ตอบคำตอบปานกลาง | คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๕๐ | ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด |
| - จำนวนผู้ตอบคำตอบน้อย | คิดเป็นร้อยละ | - ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด |
| - จำนวนผู้ตอบคำตอบน้อยที่สุด | คิดเป็นร้อยละ | - ของผู้ทำแบบประเมินทั้งหมด |

ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ

ผลการประเมินความพึงพอใจของนักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์ ปรากฏว่า นักเรียนมีความพึงพอใจต่อการจัดกิจกรรมในระดับมากที่สุดจำนวนร้อยละ ๔๘.๘๓ ระดับมากจำนวน ร้อยละ ๓๓.๖๖ และระดับปานกลางจำนวนร้อยละ ๑๗.๕๐ โดยเฉลี่ยความพึงพอใจของนักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์ ในระดับพึงพอใจมาก ร้อยละ ๘๒.๔๙

ส่วนที่ ๔ สรุปผลการดำเนินการ

สรุปผล

จากการดำเนินโครงการสรุปได้ดังนี้

๑. นักเรียนได้ฝึกทักษะในการคิดวิเคราะห์ การคิดแก้ปัญหา การสร้างสรรค์ และบูรณา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์
๒. นักเรียนได้มีประสบการณ์จากการจัดกิจกรรมต่าง ๆ และนำไปปรับใช้ในการเรียน
๓. นักเรียนโรงเรียนจัตุรัสวิทยานุกูลทุกคนตั้งแต่ระดับปฐมวัยถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ได้เข้าร่วมกิจกรรมทุกคน
๔. นักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมมีความพึงพอใจต่อการจัดกิจกรรม ร้อยละ ๙๘.๒๘

อภิปรายผล

ในการจัดกิจกรรมสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์ ของโรงเรียนจัตุรัสวิทยานุกูล ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ปรากฏว่า มีนักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมตั้งแต่ชั้นอนุบาล ๒ ถึง มัธยมศึกษาปีที่ ๓ จำนวนทั้งสิ้น ๗๗๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๒๘ และผลการประเมินความพึงพอใจใน ระดับพึงพอใจมาก ร้อยละ ๘๒.๔๙

จากแบบสอบถามความพึงพอใจ พบว่าผลการประเมินความพึงพอใจของนักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์ ปรากฏว่า นักเรียนมีความพึงพอใจต่อการจัดกิจกรรมในระดับมากที่สุดจำนวนร้อยละ ๔๘.๘๓ ระดับมากจำนวน ร้อยละ ๓๓.๖๖ และระดับปานกลางจำนวนร้อยละ ๑๗.๕๐ โดยเฉลี่ยความพึงพอใจของนักเรียนที่เข้าร่วมกิจกรรมสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์ ในระดับพึงพอใจมาก ร้อยละ ๘๒.๔๙

ปัญหา

ปัญหาของการจัดกิจกรรมสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์ มีดังนี้

๑. การวางแผนการกำหนดเวลาในการเข้าร่วมฐานกิจกรรมน้อยเกินไป
๒. สถานที่ในหอประชุมไม่เพียงพอต่อจำนวนเด็กนักเรียน

ข้อเสนอแนะ

๑. ประชุมเพื่อวางแผนการดำเนินการให้มากขึ้น เพื่อกิจกรรมจะได้หลากหลายและสมบูรณ์มากขึ้น
๒. ประชุมหาหรือการจัดหาสถานที่ที่เพียงพอต่อจำนวนนักเรียน

ส่วนที่ ๕ ภาคผนวก

ประกอบด้วยเอกสาร ดังต่อไปนี้

- คำสั่ง
- กำหนดการจัดกิจกรรม
- ใบสมัครการเข้าร่วมแข่งขัน
- แบบรายงานผลการแข่งขัน
- ตัวอย่างแบบประเมินความพึงพอใจ
- ภาพกิจกรรม



คำสั่งโรงเรียนจตุรวิทย์วิทยานุกูล

ที่ ๒๑๘ / ๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดกิจกรรมเนื่องในสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ

ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

ด้วย กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โรงเรียนจตุรวิทย์วิทยานุกูล ได้กำหนดการจัดกิจกรรมเนื่องในสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ในวันที่ ๑๑-๑๘ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๕ และจัดกิจกรรมวันวิทยาศาสตร์ในวันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อส่งเสริมให้ผู้เรียนมีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ คิดอย่างมีวิจารณญาณ อภิปราย แลกเปลี่ยน ความคิดเห็น และแก้ปัญหา ผ่านกระบวนการและกิจกรรมจัดการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และเพื่อปลูกฝังจิตวิทยาศาสตร์และเจตคติที่ดีของผู้เรียนต่อการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย บริสุทธิ์ ยุติธรรม บรรลุวัตถุประสงค์ จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๙ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. ๒๕๔๖ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๓ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๗ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๑ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๓ แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการแข่งขัน ดังนี้

๑. คณะกรรมการอำนวยการ มีหน้าที่ ในการอำนวยความสะดวกและสนับสนุน เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และบรรลุวัตถุประสงค์ ประกอบด้วย

๑.๑ นายจิรายุส ทัศนสุข	ผู้อำนวยการโรงเรียนจตุรวิทย์วิทยานุกูล	ประธานกรรมการ
๑.๒ นางกาญจนา แก้วกำเนิด	รองผู้อำนวยการโรงเรียน	รองประธานกรรมการ
๑.๓ นายนพดล ฐานสินเพิ่ม	รองผู้อำนวยการโรงเรียน	รองประธานกรรมการ
๑.๔ นางสุกัญญา กำเนิดจอก	หัวหน้างานบริหารวิชาการ	กรรมการ
๑.๕ นางสาวพรทิพย์ สิงห์ลา	หัวหน้างานบริหารงบประมาณ	กรรมการ
๑.๖ นางศิริวิมลธา สวงโท	หัวหน้างานบริหารบุคคล	กรรมการ
๑.๗ นางมณิสรา หินอำคา	หัวหน้างานบริหารทั่วไป	กรรมการ
๑.๘ นางสาวขวัญจิรา ชำนาญกุล ครู		กรรมการและเลขานุการ
๑.๙ นายศิขรินทร์ โชติจันทร์ ครู	วิทยฐานะชำนาญการ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๒. คณะกรรมการดำเนินงาน มีหน้าที่ วางแผน เตรียมการ ควบคุม กำกับดูแล กำหนดกรอบงบประมาณ แนวปฏิบัติต่างๆ ในการดำเนินการประกวดแข่งขันและรวบรวมข้อมูล รายงานผู้มีส่วนเกี่ยวข้องให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ประกอบด้วย

๒.๑ นางจุฬาลักษณ์ เปล่งศรี	ครู วิทยฐานะ	ครูชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒.๒ นางทัศนีย์พร ครูเกษตร	ครู วิทยฐานะ	ครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๒.๓ นางสาวใจ ดิเรกศิลป์	ครู วิทยฐานะ	ครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ

๒.๔ นางสาวภัสนมณฑ์ สังข์ทอง	ครู วิทยาลัยฐานะ ครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๒.๕ นายศิขรินทร์ โชติจันทร์	ครู วิทยาลัยฐานะ ครูชำนาญการ	กรรมการ
๒.๖ นางสาวขวัญจิรา ชำนาญกุล	ครู	กรรมการและเลขานุการ

๓. คณะกรรมการฝ่ายกิจกรรมการประกวดผลงานนักเรียน มีหน้าที่ ในการรับสมัคร ดำเนินการแข่งขันและตัดสินรางวัล และประกาศผลการแข่งขันตามกิจกรรมที่ได้มอบหมาย

๓.๑ กิจกรรมตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ ช่วงชั้นที่ ๑ - ๓ (อัจฉริยภาพ)

๑. นางทัศนีย์พร ครูเกษตร	ครู วิทยาลัยฐานะ ครูชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒. นางจุฬาลักษณ์ เปล่งศรี	ครู วิทยาลัยฐานะ ครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๓. นางสาวใจ ดิเรกศิลป์	ครู วิทยาลัยฐานะ ครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๔. นางสาวภัสนมณฑ์ สังข์ทอง	ครู วิทยาลัยฐานะ ครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการและเลขานุการ

๓.๒ กิจกรรมการแข่งขันวาดภาพระบายสีความคิดสร้างสรรค์ทางวิทยาศาสตร์ ระดับอนุบาล - ช่วงชั้นที่ ๓

๑. นายพหล อามาตรี	ครู	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวขวัญจิรา ชำนาญกุล	ครู	กรรมการ
๓. นางสาวอัจฉรา ลาตโลศรี	ครูผู้ช่วย	กรรมการ
๓. นางสาวสิริภัทรศรณ์ ไตรศิวกุล	ครูอัตราจ้าง	กรรมการและเลขานุการ

๓.๓ กิจกรรมการแข่งขันเครื่องร่อนไกล ช่วงชั้นที่ ๒ - ๓

๑. นางสาวภัสนมณฑ์ สังข์ทอง	ครู วิทยาลัยฐานะ ครูชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒. นางจุฬาลักษณ์ เปล่งศรี	ครู วิทยาลัยฐานะ ครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๓. นางทัศนีย์พร ครูเกษตร	ครู วิทยาลัยฐานะ ครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๔. นางสาวใจ ดิเรกศิลป์	ครู วิทยาลัยฐานะ ครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๕) นายศิขรินทร์ โชติจันทร์	ครู วิทยาลัยฐานะ ครูชำนาญการ	กรรมการ
๖) นางสาวขวัญจิรา ชำนาญกุล	ครู	กรรมการและเลขานุการ

๓.๔ กิจกรรมตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ทั่วไป ผ่าน Kahoot ช่วงชั้นที่ ๓

๑. นางสาวขวัญจิรา ชำนาญกุล	ครู	ประธานกรรมการ
๒. นางทัศนีย์พร ครูเกษตร	ครู วิทยาลัยฐานะ ครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๓. นางจุฬาลักษณ์ เปล่งศรี	ครู วิทยาลัยฐานะ ครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๔. นางสาวใจ ดิเรกศิลป์	ครู วิทยาลัยฐานะ ครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๕. นางสาวภัสนมณฑ์ สังข์ทอง	ครู วิทยาลัยฐานะ ครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๖. นายศิขรินทร์ โชติจันทร์	ครู วิทยาลัยฐานะ ครูชำนาญการ	กรรมการและเลขานุการ

๓.๕ กิจกรรมการทดลองอย่างง่าย ผ่าน TikTok ช่วงชั้นที่ ๒-๓

๑. นางสาวขวัญจิรา ชำนาญกุล	ครู	ประธานกรรมการ
๒. นางทัศนีย์พร ครูเกษตร	ครู วิทยาลัยฐานะ ครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๓. นางจุฬาลักษณ์ เปล่งศรี	ครู วิทยาลัยฐานะ ครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ

๔. นางสาวใจ ดิเรกศิลป์	ครู วิทยาลัยฐานะ ครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๕. นางสาวภัสนมณฑล สังข์ทอง	ครู วิทยาลัยฐานะ ครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๖. นายศิรินทร์ โชติจันทร์	ครู วิทยาลัยฐานะ ครูชำนาญการ	กรรมการและเลขานุการ

๓.๖ กิจกรรมการแข่งขัน E-sport ช่วงชั้นที่ ๒-๓

๑. นายศิรินทร์ โชติจันทร์	ครู วิทยาลัยฐานะ ครูชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวดาววัลย์ แนนขุนทด	ครู	กรรมการ
๓. นายพหล อามาตรี	ครู	กรรมการ
๔. นายจักรพันธ์ เปรมชาติ	ครูอัตราจ้าง	กรรมการ
๕. นางสาวขวัญจิรา ชำนาญกุล	ครู	กรรมการและเลขานุการ

๓.๗ กิจกรรมประกวดชุดรีไซเคิล ระดับอนุบาล -ช่วงชั้นที่ ๓

๑. นางศิริวิมลธาส์ สวงโท	ครู วิทยาลัยฐานะครูชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒. นางรัตติกานุญจน์ สิงห์ลา	ครู วิทยาลัยฐานะครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๓. นางรัศมี ศิริกัมพลา	ครู วิทยาลัยฐานะครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๔. นางวารุณี ปุณสุขประเสริฐ	ครู วิทยาลัยฐานะครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๕. นางสาวอัจฉรา ลาตโลศรี	ครูผู้ช่วย	กรรมการ
๖. นางสาวขวัญจิรา ชำนาญกุล	ครู	กรรมการและเลขานุการ

๔. คณะกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์ มีหน้าที่ ประชาสัมพันธ์การจัดกิจกรรมการแข่งขัน พิธีกรในการดำเนินกิจกรรม ให้เป็นไปตามกำหนดการ ประกอบด้วย

๔.๑ นางสาวณิชาภัทร ไชยบุรี	ครู	ประธานกรรมการ
๔.๒ นางอัญมณี ภูคำศักดิ์	ครู	กรรมการ
๔.๓ นายพีระพัฒน์ รัตนพันธ์	ครูผู้ช่วย	กรรมการและเลขานุการ

๕. คณะกรรมการจัดเตรียมสถานที่ มีหน้าที่ จัดเตรียมสถานที่ในการจัดกิจกรรม ประกอบด้วย

๕.๑ นางสาววารุณี ปุณสุขประเสริฐ	ครู วิทยาลัยฐานะครูชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๕.๒ นางมณีสรา หินอำคา	ครู วิทยาลัยฐานะครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๕.๓ นางสาวกิตติยากร น้อยวิเศษ	ครู วิทยาลัยฐานะครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๕.๔ นางสาวพรนภา เพ็งนอก	ครู วิทยาลัยฐานะครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๕.๕ นายศิรินทร์ โชติจันทร์	ครู วิทยาลัยฐานะครูชำนาญการ	กรรมการ
๕.๖ นางสาวพรทิพ กล้ารอด	ครู วิทยาลัยฐานะครูชำนาญการ	กรรมการ
๕.๗ นางสาวดาววัลย์ แนนขุนทด	ครู	กรรมการ
๕.๘ นางสาวสิริภัทรศรณี ไตรศิวกุล	ครูอัตราจ้าง	กรรมการ
๕.๙ นางสาวรัชชวดี ท้าวจตุรัส	ครูอัตราจ้าง	กรรมการ
๕.๑๐ นายพหล อามาตรี	ครู	กรรมการและเลขานุการ
๕.๑๑ นางสาวขวัญจิรา ชำนาญกุล	ครู	ผู้ช่วยกรรมการและเลขานุการ

๖. คณะกรรมการฝ่ายโสตทัศนศึกษา มีหน้าที่ จัดเตรียมอุปกรณ์และเครื่องเสียง ให้พร้อมใช้งานตลอดการดำเนินงานกิจกรรม ประกอบด้วย

๖.๑ นายพหล อามาตรี	ครู	ประธานกรรมการ
๖.๒ นายจักรพันธ์ เปรมชาติ	ครูอัตราจ้าง	กรรมการ
๖.๓ นางสาวรัชชดี ท้าวจตุรัส	ครูอัตราจ้าง	กรรมการ
๖.๔ นายศิขรินทร์ โชติจันทร์	ครู วิทยฐานะ ครูชำนาญการ	กรรมการและเลขานุการ

๗. คณะกรรมการบันทึกภาพกิจกรรม มีหน้าที่ ถ่ายภาพตลอดการดำเนินงานกิจกรรม ประกอบด้วย

๗.๑ นายศิขรินทร์ โชติจันทร์	ครู วิทยฐานะชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายพหล อามาตรี	ครู	กรรมการ
๗.๓ นายจักรพันธ์ เปรมชาติ	ครูอัตราจ้าง	กรรมการ
๗.๔ นางสาวรัชชดี ท้าวจตุรัส	ครูอัตราจ้าง	กรรมการและเลขานุการ

๘. คณะกรรมการจัดพิมพ์เกียรติบัตรและของรางวัล มีหน้าที่ จัดทำบอร์ดประกาศผลการแข่งขันต่าง ๆ และจัดเตรียมของรางวัล พิมพ์เกียรติบัตร ประกอบด้วย

๘.๑ นายศิขรินทร์ โชติจันทร์	ครู วิทยฐานะ ครูชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๘.๒ นางสาวกิตติยากร น้อยวิเศษ	ครู วิทยฐานะชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๘.๓ นางสาวพรนภา เพ็ญนอก	ครู วิทยฐานะชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๘.๔ นางสาวพรทิพ กล้ารอด	ครู วิทยฐานะชำนาญการ	กรรมการ
๘.๕ นางสาวลดาวัลย์ แนมขุนทด	ครู	กรรมการ
๘.๖ นายพีระพัฒน์ รัตนพันธุ์	ครูผู้ช่วย	กรรมการ
๘.๗ นางสาวฐิติชญา ชลวิเชียร	ครูผู้ช่วย	กรรมการ
๘.๘ นางสาวรัชชดี ท้าวจตุรัส	ครูอัตราจ้าง	กรรมการ
๘.๙ นางสาวขวัญจิรา ชำนาญกุล	ครู	กรรมการและเลขานุการ

๙. คณะกรรมการฝ่ายสรุปและประเมินผลการแข่งขัน มีหน้าที่ มีหน้าที่ จัดเตรียมเอกสารเครื่องมือการแข่งขัน จัดทำบัญชีรายชื่อ/บัญชีลงเวลา รับลงทะเบียนการแข่งขัน สรุป ประเมินผล บันทึกภาพ และรายงานผล การแข่งขัน ประกอบด้วย ทั้งในแบบรูปภาพและรายงาน ประกอบด้วย

๙.๑ นางจุฬาลักษณ์ เปล่งศรี	ครู วิทยฐานะ ครูชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๙.๒ นางทัศนีย์พร ครูเกษตร	ครู วิทยฐานะ ครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๙.๓ นางสาวใจ ดิเรกศิลป์	ครู วิทยฐานะ ครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๙.๔ นางสาวภัสนมณฑ์ สังข์ทอง	ครู วิทยฐานะ ครูชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๙.๕ นายศิขรินทร์ โชติจันทร์	ครู วิทยฐานะ ครูชำนาญการ	กรรมการและเลขานุการ
๙.๖ นางสาวขวัญจิรา ชำนาญกุล	ครู	ผู้ช่วยกรรมการและเลขานุการ

๑๐. คณะกรรมการฝ่ายการเงินและพัสดุ มีหน้าที่ ประสาน จัดซื้อ วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการแข่งขัน

- | | | | |
|------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| ๑๐.๑ | นางสาวพรทิพย์ สิงห์ลา | ครู วิทยฐานะ ครูชำนาญการ | ประธานกรรมการ |
| ๑๐.๒ | นางสาวปวีณา หมายชัย | ครู | กรรมการ |
| ๑๐.๓ | นางสาวมินตรา ภิรมย์ใส | ครู | กรรมการ |
| ๑๐.๔ | นางสาวอัจฉรา ลาดโลศรี | ครูผู้ช่วย | กรรมการ |
| ๑๐.๕ | นายพีระพัฒน์ รัตนพันธ์ | ครูผู้ช่วย | กรรมการและเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้ง ปฏิบัติหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายด้วยความวิริยะ อุตสาหะ เสียสละ และ
สามัคคี เพื่อให้การดำเนินงานสำเร็จลุล่วงเป็นไปตามวัตถุประสงค์ด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์
ต่อนักเรียนและโรงเรียนสืบไป

สั่ง ณ วันที่ ๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายจिरายุส ทะนสุข)
ผู้อำนวยการโรงเรียนจตุรัสวิทยานุกูล

กำหนดการกิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๕

โรงเรียนจัตุรัสวิทยานุกูล

วันที่ ๑๑-๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๕

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาชัยภูมิ เขต ๓

เวลา	กิจกรรม
วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ ๑๓.๐๐-๑๖.๐๐	การแข่งขันตอบปัญหาวิทยาศาสตร์ (อัจฉริยภาพ) - ช่วงชั้นที่ ๑ (ในชั้นเรียน) - ช่วงชั้นที่ ๒ (ห้องสะสมเต็ม) - ช่วงชั้นที่ ๓ (ห้องวิทยาศาสตร์ประถม)
วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ ๑๓.๐๐-๑๖.๐๐	การแข่งขันเครื่องร่อน ณ ห้องประชุมอเนกประสงค์ - ช่วงชั้นที่ ๒ - ช่วงชั้นที่ ๓
วันที่ ๑๕-๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ ๑๓.๐๐-๑๖.๐๐	การแข่งขันระบายสี - ระดับชั้นอนุบาล ๒ - ๓ (ในชั้นเรียน) - ช่วงชั้นที่ ๑ (ในชั้นเรียน) - ช่วงชั้นที่ ๒ (ห้องศิลปะ) - ช่วงชั้นที่ ๓ (ห้องศิลปะ)
วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ ๑๓.๐๐-๑๖.๐๐	การแข่งขันตอบปัญหาวิทยาศาสตร์ทั่วไป (Kahoot) ณ ห้องประชุมอเนกประสงค์ - ช่วงชั้นที่ ๓ (๓ รอบการแข่งขัน)
วันที่ ๑๑-๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ (ส่งผลงานภายในวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕) ๑๓.๐๐-๑๖.๐๐	การประกวดคลิปการทดลองอย่างผ่าน TikTok - ช่วงชั้นที่ ๒ - ช่วงชั้นที่ ๓
วันที่ ๑๕-๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๕ ๑๓.๐๐-๑๖.๐๐	การแข่งขัน E-sport ณ ห้องประชุมอเนกประสงค์ - ช่วงชั้นที่ ๒ - ช่วงชั้นที่ ๓

กำหนดการกิจกรรมวันวิทยาศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๕

โรงเรียนจตุรวิทย์วิทยานุกูล

วันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๕

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาชัยภูมิ เขต ๓

เวลา	กิจกรรม
๐๘.๓๐ น. - ๐๘.๔๐ น.	คณะครูและนักเรียนพร้อมกันบริเวณจัดกิจกรรม
๐๘.๔๕ น. - ๐๙.๒๐ น.	ประธานในพิธีเดินทางถึงบริเวณจัดกิจกรรม - ประธานวางพวงมาลา แต่ ร.๔ - ประธานรับรายงาน ณ แทนพิธี - หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกล่าวรายงานต่อประธาน - ประธานกล่าวให้โอวาท และเปิดกิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์โรงเรียนจตุรวิทย์วิทยานุกูล - ชมวีดิทัศน์ พระราชประวัติของรัชกาลที่ ๔ - นักเรียนตอบคำถามเกี่ยวกับความสำคัญของวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ
๐๙.๒๐ น. - ๑๒.๐๐ น.	การประกวดชุดรีไซเคิล ระดับชั้นอนุบาล ๒ - ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓
๑๓.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น.	กิจกรรมนิทรรศการวิทยาศาสตร์ ๖ ฐานการเรียนรู้ (ใต้ถุนอาคารเฉลิมพระเกียรติ) - ฐานที่ ๑ สไลม์ - ฐานที่ ๒ หมึกกล่องหน - ฐานที่ ๓ สเลอปี้ดุง - ฐานที่ ๔ เครื่องดื่มกรด-เบส - ฐานที่ ๕ แบ็งก์ไดร์ นำไฟฟ้า - ฐานที่ ๖ ฟองสบู่
๑๓.๐๐ น. - ๑๔.๓๐ น.	นักเรียนช่วงชั้นที่ ๑ เข้าร่วมกิจกรรมฐานการเรียนรู้
๑๔.๓๐ น. - ๑๖.๐๐ น.	นักเรียนนักเรียนช่วงชั้นที่ ๒ และ นักเรียนช่วงชั้นที่ ๓ เข้าร่วมกิจกรรมฐานการเรียนรู้
๑๖.๐๐ น. - ๑๖.๓๐ น.	สรุปและปิดกิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์



ใบสมัครการเข้าร่วมการแข่งขันกิจกรรมสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์

วันที่ ๑๘ เดือน สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๕

ณ โรงเรียนจตุรัสวิทยานุกูล สพป.ชัยภูมิ เขต๓

ระดับชั้น

- ระดับอนุบาล
- ระดับช่วงชั้นที่ ๑
- ระดับช่วงชั้นที่ ๒
- ระดับช่วงชั้นที่ ๓

ประเภทการแข่งขัน

- กิจกรรมตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ (ทีมละ ๓ คน)
- กิจกรรมวาดภาพพระบายสีในหัวข้อ “นวัตกรรมสู้ภัยโควิด”
- กิจกรรมแต่งคำขวัญวิทยาศาสตร์ (ไม่เกิน ๑๘ คำ)
- กิจกรรมเครื่องร่อน ประเภทบินไกล (ทีมละ ๒ คน)
- กิจกรรมไค้ตัดดึง

ชื่อ - สกุล

๑.
๒.
๓.

ชื่ออาจารย์ผู้ส่ง

๑.
๒.

แบบรายงานผลการแข่งขัน

กิจกรรมแต่งคำขวัญวิทยาศาสตร์

ระดับชั้น.....

๑. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๒. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๓. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๔. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๕. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....

ระดับชั้น.....

๑. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๒. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๓. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๔. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๕. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....

ระดับชั้น.....

๑. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๒. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๓. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๔. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๕. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....

ระดับชั้น.....

๑. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๒. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๓. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๔. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๕. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....

แบบรายงานผลการแข่งขัน

กิจกรรมแข่งขันวาดภาพระบายสี

ระดับชั้น.....

๑. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๒. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๓. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๔. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๕. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....

ระดับชั้น.....

๑. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๒. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๓. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๔. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๕. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....

ระดับชั้น.....

๑. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๒. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๓. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๔. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๕. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....

ระดับชั้น.....

๑. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๒. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๓. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๔. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....
๕. ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....

แบบประเมินผล

กิจกรรมสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

โรงเรียนจตุรสิทธานุกูล

คำชี้แจง

ขอความร่วมมือตอบแบบสอบถามให้ตรงกับข้อเท็จจริงและตรงตามความรู้สึกของท่านผลจากการประเมินของท่านจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาดำเนินการจัดกิจกรรมในครั้งต่อไป

๑. ผู้ตอบแบบสอบถาม

() ครูอาจารย์

() ผู้ปกครอง

() นักเรียนชั้น...../.....

๒. เพศ

() ชาย

() หญิง

รายการประเมิน	ระดับความคิดเห็น				
	มากที่สุด ๕	มาก ๔	ปานกลาง ๓	น้อย ๒	น้อยที่สุด ๑
๑.ความเหมาะสมของสถานที่ที่ใช้ในการจัดกิจกรรม					
๒.การประชาสัมพันธ์กิจกรรม/โครงการ					
๓. ลำดับขั้นตอนพิธีเปิด-ปิด					
๔.ลำดับขั้นตอนความเหมาะสมของการดำเนินกิจกรรม					
๕. ระบบเสียง					
๖.ความน่าสนใจของกิจกรรม/รายการแสดง					
๗.พิธีกร/ผู้ดำเนินกิจกรรมต่างๆ					
๘.ความเหมาะสมของกิจกรรม/รายการแสดง					
๙.ความรู้ที่ได้จากการจัดกิจกรรม					
๑๐.ประโยชน์ของการจัดกิจกรรม					

ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....

ภาพกิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์

