



รายงานผลการจัดกิจกรรมทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖



จัดทำโดย

นางสาวสุวนันท์ นาทศรีทา

ผู้รับผิดชอบกิจกรรม

โรงเรียนบ้านเกาะมะนาว อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาศัยภูมิ เขต ๓

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ / ฝ่ายวิชาการ

ที่...../.....

วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานผลการจัดกิจกรรมทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๖๖

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านเกาะมะนาว

ด้วยงานบริหารงานวิชาการได้จัดทำโครงการพัฒนากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดกิจกรรมสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์ขึ้นภายใต้ชื่อ กิจกรรมทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี ๒๕๖๖ ระหว่างวันที่ ๘ - ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ ทั้งนี้เพื่อพัฒนาทักษะด้านวิทยาศาสตร์ของนักเรียน ให้มีทักษะและความคิดที่เป็นวิทยาศาสตร์ และสามารถนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน

บัดนี้การจัดกิจกรรมดังกล่าวได้ดำเนินการเป็นที่เรียบร้อยแล้วจึงได้จัดทำรายงานผลการดำเนินกิจกรรม และภาพกิจกรรม ดังกล่าวแนบมาพร้อม เพื่อนำเอาปัญหาอุปสรรคข้อเสนอนี้ต่าง ๆ มาปรับปรุงการดำเนินกิจกรรมในครั้งต่อไปให้ดียิ่งขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ลงชื่อ

(นางสาวสุนันท์ นาทศรีทา)
ครูโรงเรียนบ้านเกาะมะนาว

ความเห็นของผู้ผู้อำนวยการโรงเรียน.....

.....

ลงชื่อ

(นายไพโรจน์ ลีหัวสระ)
ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านเกาะมะนาว

**รายงานผลการจัดกิจกรรม
ทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖**

- ๑ งาน กลุ่มบริหารงานวิชาการ
 - ๒ ชื่อโครงการ พัฒนากลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 - ๓ ระยะเวลาที่กำหนดไว้ในโครงการ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖ – ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗
 - ๔ ระยะเวลาที่ดำเนินการ วันที่ ๘ – ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖
 - ๕ งบประมาณที่กำหนดไว้ในโครงการ ๑๐,๐๐๐ บาท
 - งบประมาณที่กำหนดไว้ในกิจกรรมทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ๘,๐๐๐ บาท
 - งบประมาณที่ใช้ดำเนินกิจกรรม ๘,๑๙๙ บาท
- ๖ การติดตามผลการดำเนินโครงการ

ที่	วันที่	วิธีการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
๑	๑-๔ ส.ค. ๖๖	ประกาศรับสมัคร เข้าร่วมกิจกรรม - ตอบปัญหา วิทยาศาสตร์ - กิจกรรมสูตรคูณ คล้อง - จรวดกระดาษ - จรวดลมหัวร้อน - จรวดขวดน้ำ ประเภทยิงไกล - จรวดขวดน้ำ ประเภทยิงแม่นยำ - วาดภาพระบายสี - เกม ROV	มีการสมัครเข้าร่วมกิจกรรม - ตอบปัญหาวิทยาศาสตร์ - กิจกรรมสูตรคูณคล้อง - จรวดกระดาษ - จรวดลมหัวร้อน - จรวดขวดน้ำ ประเภทยิงไกล - จรวดขวดน้ำ ประเภทยิงแม่นยำ - วาดภาพระบายสี - เกม ROV	นางสาวปรีชญา เรืองธนาบุรุษ นางสาวสุนันท์ นาทศรีทา นางสาวดาหวัน เขียรประดับสุข นายอภิสิทธิ์ แก้วเพชร นายคณาธิป ถาวรกาย
๒	๘ ส.ค. ๖๖	แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน	มีคณะกรรมการดำเนินงาน กิจกรรมทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ผู้อำนวยการโรงเรียน
๓	๘-๑๘ ส.ค. ๖๖	ดำเนินกิจกรรมตาม โครงการ	คณะครูและนักเรียนดำเนิน กิจกรรมตามโครงการ	คณะกรรมการดำเนินกิจกรรม
๔	ภายในปี การศึกษา	สรุปผลการดำเนิน กิจกรรม	มีการสรุปและรายงานผลการ ดำเนินกิจกรรม	คณะกรรมการดำเนินกิจกรรม

๗ ผลการประเมินความพึงพอใจในการจัดกิจกรรม

ตารางที่ ๑ แสดงข้อมูลส่วนตัวของผู้ประเมินความพึงพอใจในกิจกรรมทักษะการคิดคณิต
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโรงเรียนบ้านเกาะมะนาว ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

ตารางที่ ๑.๑ แสดงข้อมูลส่วนตัว จำแนกตามสถานะของผู้ประเมินความพึงพอใจใน
กิจกรรมทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โรงเรียนบ้านเกาะมะนาว ประจำปีการศึกษา
๒๕๖๖

สถานะ	นักเรียน	ครู	อื่น ๆ	รวม
รวม	๑๗๐	๑๙	-	๑๘๙
ร้อยละ	๘๙.๙๔	๑๐.๐๖	-	๑๐๐.๐

จากตารางที่ ๑.๑ ข้อมูลทั่วไป จำแนกตามสถานะของผู้ประเมินความพึงพอใจในกิจกรรม
ทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โรงเรียนบ้านเกาะมะนาว ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖
พบว่า ผู้ประเมินความพึงพอใจส่วนใหญ่มีสถานะเป็นนักเรียน คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๙๔

ตารางที่ ๑.๒ แสดงข้อมูลส่วนตัว จำแนกตามเพศของผู้ประเมินความพึงพอใจใน
กิจกรรมทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โรงเรียนบ้านเกาะมะนาว ประจำปีการศึกษา
๒๕๖๖

เพศ	ชาย	หญิง	รวม
รวม	๑๑๐	๗๙	๑๐๐
ร้อยละ	๕๘.๒๐	๔๑.๘	๑๐๐.๐

จากตารางที่ ๑.๒ ข้อมูลส่วนตัว จำแนกตามเพศของผู้ประเมินความพึงพอใจในกิจกรรม
ทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โรงเรียนบ้านเกาะมะนาว ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖
พบว่า ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๒๐

ตารางที่ ๒ แสดงระดับความพึงพอใจ ของผู้ประเมินความพึงพอใจในกิจกรรมทักษะการคิดคณิต
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โรงเรียนบ้านเกาะมะนาว ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

ลำดับที่	รายการ	ผลการประเมินคิดเป็นร้อยละ				
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
๑	นักเรียนมีความเข้าใจถึงวัตถุประสงค์ของกิจกรรมทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในครั้งนี้	๕๑.๐๖	๔๔.๖๘	๔.๒๖		
๒	นักเรียนมีความเข้าใจถึงความสำคัญของกิจกรรมทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในครั้งนี้	๔๐.๖๘	๕๕.๐๖	๔.๒๖		
๓	ลำดับขั้นตอน/เนื้อหา/และรูปแบบการดำเนินกิจกรรมทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีความเหมาะสม	๕๓.๙๔	๔๐.๔๓	๕.๖๔		
๔	ระยะเวลาในการจัดกิจกรรมทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีความเหมาะสม	๓/๓.๑๙	๑๖.๑๓	๑๐.๖๔		
๕	สถานที่ที่ใช้ในการจัดกิจกรรมทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีความเหมาะสม	๘๐.๙๔	๑๐.๕๖	๘.๕๑		
๖	นักเรียนมีความประทับใจในกิจกรรมทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๙๘.๓๒	๑.๒๘			
๗	นักเรียนส่วนใหญ่ให้ความร่วมมือในการร่วมกิจกรรมทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๓/๓.๔๕	๒๐.๔๓	๔.๒๖		
๘	คุณครูคอยดูแล พุดคุยและให้คำแนะนำในข้อซักถามแก่นักเรียน	๔๓.๔๓	๔๕.๙๔	๘.๕๕	๒.๑๐	
๙	กิจกรรมทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ช่วยให้นักมีทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ที่ดียิ่งขึ้น	๘๐.๘๐	๑๙.๒๐			
๑๐	ภาพรวมของการจัดกิจกรรมทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในครั้งนี้มีความสมบูรณ์ ครบถ้วน	๖๔.๑๕	๓๐.๑๓	๕.๖๘		

จากตารางที่ ๒ แสดงระดับความพึงพอใจของผู้ประเมินความพึงพอใจในกิจกรรมทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โรงเรียนบ้านเกาะมะนาว ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ พบว่านักเรียนมีความเข้าใจถึงวัตถุประสงค์ของกิจกรรมทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในครั้งนี้ คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๐๖ นักเรียนมีความเข้าใจถึงความสำคัญของกิจกรรมทักษะการคิดคณิต

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในครั้งนี้ คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๐๖ ลำดับขั้นตอน/เนื้อหา/และรูปแบบการดำเนินกิจกรรมทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีความเหมาะสม คิดเป็นร้อยละ ๕๓.๙๔ ระยะเวลาในการจัดกิจกรรมทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีความเหมาะสม คิดเป็นร้อยละ ๗๓.๑๙ สถานที่ที่ใช้ในการจัดกิจกรรมทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีความเหมาะสม คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๙๔ นักเรียนความประทับใจในกิจกรรมทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๗๒ นักเรียนส่วนใหญ่ให้ความร่วมมือในการร่วมกิจกรรมทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๔๕ คุณครูคอยดูแล พูดคุยและให้คำแนะนำในข้อซักถามแก่นักเรียน คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๙๔ กิจกรรมทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีช่วยให้นักมีทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ที่ดียิ่งขึ้น คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๘๐ ภาพรวมของการจัดกิจกรรมทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในครั้งนี้มีความสมบูรณ์ ครบถ้วน คิดเป็นร้อยละ ๖๔.๑๕

๘ ผู้รับผิดชอบโครงการ

นางสาวสุนันท์ นาทศรีทา

๙ ผู้รับผิดชอบกิจกรรม

นางสาวปรีชญา เรืองธนาบุรุษ

๑๐ กิจกรรมที่กำหนดไว้ในโครงการ

จัดให้มีการแข่งขันกิจกรรมทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน ๑๐ กิจกรรม ได้แก่ ตอบปัญหาวิทยาศาสตร์ จรวดกระดาษ จรวดลมหัวร้อน จรวดขวดน้ำประเภทยิงไกล จรวดขวดน้ำประเภทยิงแม่นยำ วาดภาพระบายสี ชุดรีไซเคิล กิจกรรมจุดประกายวิทย์ สนุกคิดและสร้างสรรค์ เกม ROV สูตรคุณคูล่อง และนิทรรศการ

๑๑ กิจกรรมที่ดำเนินการได้

จัดให้มีการแข่งขันกิจกรรมทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน ๑๐ กิจกรรม ได้แก่ ตอบปัญหาวิทยาศาสตร์ จรวดกระดาษ จรวดลมหัวร้อน จรวดขวดน้ำประเภทยิงไกล จรวดขวดน้ำประเภทยิงแม่นยำ วาดภาพระบายสี ชุดรีไซเคิล กิจกรรมจุดประกายวิทย์ สนุกคิดและสร้างสรรค์ เกม ROV สูตรคุณคูล่อง และนิทรรศการ

๑๒ เป้าหมายที่กำหนดไว้ในโครงการ

๑. นักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาและระดับมัธยมศึกษาได้รับการพัฒนาทักษะด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๒. นักเรียนมีทักษะและความคิดที่เป็นวิทยาศาสตร์ และสามารถนำไปใช้ในชีวิตประจำวันได้
๓. นักเรียนมีความสนใจทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๑๓ เป้าหมายที่ดำเนินการได้

๑. นักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาและระดับมัธยมศึกษาได้รับการพัฒนาทักษะด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๒. นักเรียนมีทักษะและความคิดที่เป็นวิทยาศาสตร์ และสามารถนำไปใช้ในชีวิตประจำวันได้
๓. นักเรียนมีความสนใจทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๑๔ ปัญหาและอุปสรรค

- อยากให้จัดกิจกรรมทุกๆปี ให้มีกิจกรรมที่หลากหลาย
- เวลาในการเข้าชมนิทรรศการน้อยเกินไป

จากผลการประเมินโครงการพบว่าการทำงานมีผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์ของโครงการอยู่ในระดับหนึ่ง ดังนั้นในการจัดกิจกรรมในครั้งต่อไปควรนำผลการประเมินในครั้งนี้เป็นข้อมูลในการจัดทำโครงการและพัฒนาต่อไป

๑๕ ข้อเสนอแนะ

กิจกรรมทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ควรจัดสื่อ อุปกรณ์ ให้นักเรียนได้ร่วมกิจกรรมทุกคน เพื่อเป็นการพัฒนาทักษะของนักเรียน

(ลงชื่อ)



ผู้รับผิดชอบโครงการ

(นางสาวสุนันท์ นาทศรีทา)

ตำแหน่ง ครูโรงเรียนบ้านเกาะมะนาว

ภาคผนวก

ผลการแข่งขันกิจกรรมทักษะการคิดคณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๑. ผลการแข่งขัน วาดภาพระบายสี

ระดับชั้น อนุบาล ๒

รางวัลชนะเลิศ	เด็กชายอมรรุขทัมย์ พันธุ์ชนะ
รองชนะเลิศอันดับ ๑	เด็กหญิงวิภาดา บพนอก
รองชนะเลิศอันดับ ๒	เด็กหญิงศัสยมน เลื่อนชัยภูมิ

ระดับชั้น อนุบาล ๓

รางวัลชนะเลิศ	เด็กชายไชยเชษฐ์ คำทอง
รองชนะเลิศอันดับ ๑	เด็กชายปวีตร พะลัน
รองชนะเลิศอันดับ ๒	เด็กหญิงปวีร์ริดา มีกำปัง

ระดับชั้น ประถมศึกษาปีที่ ๑

รางวัลชนะเลิศ	เด็กหญิงเนตรภา เมฆพัด
รองชนะเลิศอันดับ ๑	เด็กหญิงจุฑาทิพย์ ประสพลิน
รองชนะเลิศอันดับ ๒	เด็กหญิงชยพร ยืดพวง

ระดับชั้น ประถมศึกษาปีที่ ๒

รางวัลชนะเลิศ	เด็กชายอภิวัฒน์ แดดจันทิก
รองชนะเลิศอันดับ ๑	เด็กชายภักดิ์วัฒน์ สวัสดิ์วงศ์
รองชนะเลิศอันดับ ๒	เด็กชายพีระภัทร ยาตะก้วนอก

ระดับชั้น ประถมศึกษาปีที่ ๓

รางวัลชนะเลิศ	เด็กชายเทอดศักดิ์ จิตรตันดาพร
รองชนะเลิศอันดับ ๑	เด็กชายณัฐภูมิ พันธนู
รองชนะเลิศอันดับ ๒	เด็กหญิงวรรณวิศา วงษา

ระดับชั้น ประถมศึกษาปีที่ ๔

รางวัลชนะเลิศ	เด็กหญิงชาลิสสา ปลายชัยภูมิ
รองชนะเลิศอันดับ ๑	เด็กหญิงศศิรัชชญา เทพกุลซอน
รองชนะเลิศอันดับ ๒	เด็กหญิงนวลนภา รานอก

ระดับชั้น ประถมศึกษาปีที่ ๕

รางวัลชนะเลิศ	เด็กหญิงธัญสุดา แก่นสันเทียะ
รองชนะเลิศอันดับ ๑	เด็กหญิงชลดา แก้วเพชร
รองชนะเลิศอันดับ ๒	เด็กหญิงจิราภา จุลนาค

ระดับชั้น ประถมศึกษาปีที่ ๖

รางวัลชนะเลิศ	เด็กชายภูผา พุทธโคตร
รองชนะเลิศอันดับ ๑	เด็กหญิงสุวิชาดา กลิ่นจันทร์
รองชนะเลิศอันดับ ๒	เด็กหญิงปัญจม์สุข สุขกำปัง

ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ ๑

รางวัลชนะเลิศ	เด็กชายยอดชาย แจ้งสูงเนิน
รองชนะเลิศอันดับ ๑	เด็กหญิงธิดารัตน์ จิตรตันดาพร

รองชนะเลิศอันดับ ๒	เด็กหญิงกวิณธิดา ทองรักษ์
ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ ๒	
รางวัลชนะเลิศ	เด็กหญิงลัดดาวลัย วงชมภู
รองชนะเลิศอันดับ ๑	เด็กหญิงนิลาวรรณ แปลงยศ
รองชนะเลิศอันดับ ๒	เด็กหญิงปัญญา เสนาบุญย์
ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ ๓	
รางวัลชนะเลิศ	เด็กหญิงกัลยารัตน์ ปูนจตุรัส
รองชนะเลิศอันดับ ๑	เด็กหญิงทิพปภา คำเหนือ
รองชนะเลิศอันดับ ๒	เด็กหญิงกัญชพร นน့်นอก

๒. ผลการแข่งขันตอบปัญหาวิทยาศาสตร์

ระดับชั้น ประถมศึกษาปีที่ ๑-๓	
รางวัลชนะเลิศ	เด็กชายอลงกรณ์ สุ่มพรม เด็กชายธนโชติ โชติฤทธิ์รงค์ เด็กชายกฤษพล ยืดพวก
รองชนะเลิศอันดับ ๑	เด็กหญิงกมลลักษณ์ เสนาบุตร เด็กหญิงภารวดี ยืดพวก เด็กหญิงณัฐภััสสร ชาร์ไชย์
รองชนะเลิศอันดับ ๒	เด็กชายณัฐวัฒน์ สรณะ เด็กชายภักค์วัฒน์ สวัสดิ์วงษ์ เด็กชายณัฐภูมิ พันธนู
ระดับชั้น ประถมศึกษาปีที่ ๔-๖	
รางวัลชนะเลิศ	เด็กชายเกรียงศักดิ์ เขียนสันเทียะ เด็กชายชยพัทธ์ มูลสันเทียะ เด็กชายปิยะวัฒน์ บทนอก
รองชนะเลิศอันดับ ๑	เด็กชายพันธ์ชนะ โมกศิริ เด็กหญิงพิมพ์ิตา แสงเหม เด็กชายพิสิษฐ์ บทนอก
รองชนะเลิศอันดับ ๒	เด็กหญิงนวลนภา รานอก เด็กชายคณิศร บุญสมบัติ เด็กชายพีรภัทร ยอดขุนทด
ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ ๑-๓	
รางวัลชนะเลิศ	เด็กชายพิพัฒน์ กลิ่นศรีสุข เด็กชายรัฐภูมิ เฟิงศรี เด็กหญิงเสาวรส พันธุ์กล้า
รองชนะเลิศอันดับ ๑	เด็กชายธนพล เขิดขุนทด เด็กชายธนภัทร สนิทพะเนา

รองชนะเลิศอันดับ ๒	เด็กชายกฤษฎา กอข้าวกลาง เด็กชายพีรภัทร บุญสมบัติ เด็กชายอดิเทพ ยืดพวง เด็กชายนนทกร โกสุม
--------------------	---

๓. ผลการแข่งขัน สูตรคูณคล้อง

ระดับชั้น ประถมศึกษาปีที่ ๔-๖

รางวัลชนะเลิศ	เด็กหญิงอลิศา หม้อปลัดชัย
รองชนะเลิศอันดับ ๑	เด็กหญิงปัญจม์สุข สุขกำปัง
รองชนะเลิศอันดับ ๒	เด็กหญิงนาขวัญ ทบศรี

ระดับชั้น มัธยมศึกษาปีที่ ๑-๓

รางวัลชนะเลิศ	เด็กหญิงกัลยารัตน์ ปูนจตุรัส
รองชนะเลิศอันดับ ๑	เด็กหญิงกัญจดา ทองรักษ์
รองชนะเลิศอันดับ ๒	เด็กหญิงกชกร เอกกลาง

๔. ผลการแข่งขัน จรวด

จรวดกระดาษ อนุบาล ๒-๓

รางวัลชนะเลิศ	เด็กหญิงสุนิสา ชัยวงษ์ เด็กหญิงนิภาดา ชัยราช
รองชนะเลิศอันดับ ๑	เด็กหญิงณัฐนิชา ประดับหิน เด็กหญิงรุ่งธิดา ฉ่ำจันทิก
รองชนะเลิศอันดับ ๒	เด็กชายธนากร แฉมจำรัส เด็กชายปวีตร พะลัน

จรวดลมหัวร้อน ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑-๓

รางวัลชนะเลิศ	เด็กชายเทอดศักดิ์ จิตรัตนดาพร เด็กชายพงศกร พิศจำรุญ เด็กหญิงณัฐนันท์ ผ่านอัน
รองชนะเลิศอันดับ ๑	เด็กหญิงสุพรรณษา สุ่มรม เด็กหญิงศศิธร โสภา เด็กหญิงชยพร ยืดพวง
รองชนะเลิศอันดับ ๒	เด็กชายกฤษพล ยืดพวง เด็กชายธนโชติ โชติฤทธิ์รงค์ เด็กชายอลงกรณ์ สุ่มรม

จรวดขวดน้ำ ประเภทยิงไกล ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๔-๖

รางวัลชนะเลิศ	เด็กชายสงกรานต์ มีเงิน เด็กชายสุธี แก้วเพชร
---------------	--


	เด็กชายเกรียงศักดิ์ เขียนสันเทียะ
รองชนะเลิศอันดับ ๑	เด็กชายณัฐกร หวังหิบบกลาง เด็กชายธัญเทพ ไม้จตุรัส เด็กหญิงหทัยชนก คลี่สุข
รองชนะเลิศอันดับ ๒	เด็กชายเพชรพล เทียงธรรม เด็กหญิงศศิรัชชญา เทพกุลซอน เด็กชายสุเชาว์ ซาดาเม็ก

จรวดขวดน้ำ ประเภทยิงแม่นยำ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑-๓

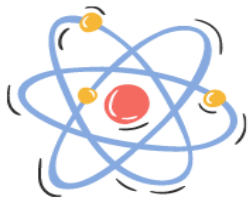
รางวัลชนะเลิศ	เด็กหญิงกนกกรดา ระย่าย้อย เด็กหญิงกัลยารัตน์ ปูนจตุรัส เด็กหญิงศิริพร นามพรม
รองชนะเลิศอันดับ ๑	เด็กชายนนทกร โกสุม เด็กชายธนพล เขิตขุนทด
รองชนะเลิศอันดับ ๒	เด็กชายพุดิพงษ์ พิมพ์ทวด เด็กชายพีรภัทร บุญสมบัติ เด็กชายธนากร บทนอก

๕. ผลการแข่งขัน เกม ROV

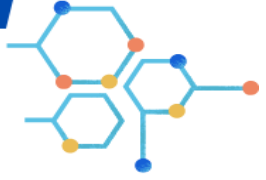
รางวัลชนะเลิศ	เด็กชายธนัญญ ฐนุศร เด็กชายธนภัทร สนิทพะเนา เด็กชายอดิเทพ ยืดพวง เด็กชายจันทกาญจน์ หอมจันทิก เด็กชายจันทกานต์ เดชจำเริญ เด็กชายปิยวัฒน์ มูลสันเทียะ
รองชนะเลิศอันดับ ๑	เด็กชายกฤษณะ ตุงคะศิริ เด็กชายนนทกร โกสุม เด็กชายอภิสิทธิ์ พันธุ์กล้า เด็กชายสิริภาพ ภูสีเงิน เด็กชายกฤษฎา กอข้าวกลาง
รองชนะเลิศอันดับ ๒	เด็กชายพิพัฒน์ กลิ่นศรีสุข เด็กชายณัฐวุฒิ กอข้าวกลาง เด็กชายพุดิพงษ์ พิมพ์ทวด เด็กชายยอดชาย แจ็งสูงเนิน เด็กชายธนพล เขิตขุนทด



ประมวลภาพกิจกรรม

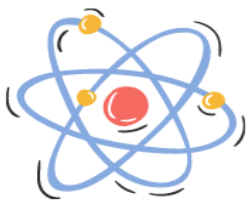


กิจกรรมทักษะการคิด คณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

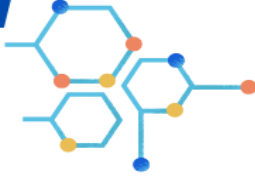


การแข่งขันเกม ROV
และการจัดแสดงนิทรรศการ



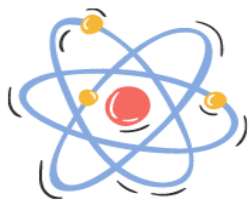


กิจกรรมทักษะการคิด คณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

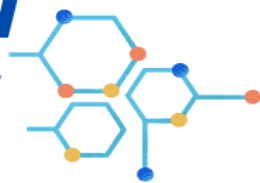


การแสดงชายโชว์
และการประกวดชุดรีไซเคิล



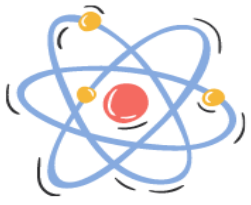


กิจกรรมทักษะการคิด คณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

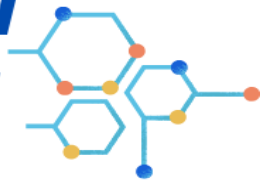


กิจกรรมจุดประกายวิทย์ สนุกคิด
และสร้างสรรค์



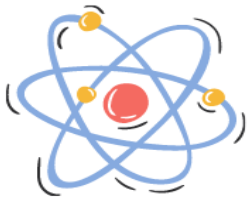


กิจกรรมทักษะการคิด คณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

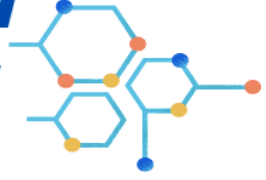


มอบรางวัล



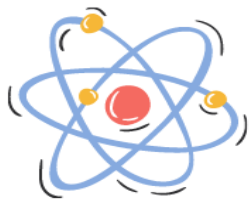


กิจกรรมทักษะการคิด คณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

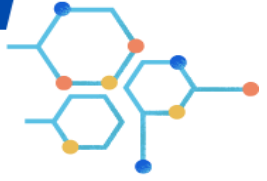


การแข่งขันตอบปัญหาวิทยาศาสตร์
และสูตรคูณคล่อง





กิจกรรมทักษะการคิด คณิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



การแข่งขันจรด

