

กิจกรรมการศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564
(ระหว่างเดือนตุลาคม 2563 ถึงเดือนกันยายน 2564)
ของศูนย์วิทยาศาสตร์การศึกษา

กิจกรรม	กลุ่มเป้าหมาย	ค่าเข้าร่วมกิจกรรม (บาท/คน)
1) การเรียนรู้ผ่านนิทรรศการ จำนวน 3 เรื่อง		
1.1 นักวิทยุวิทยุท่องเที่ยวโลกธรรมชาติ - นิทรรศการไดโนเสาร์ - นิทรรศการชุมทรัพย์โลกสีเขียว - นิทรรศการโลกของแมลง 1.2 นักวิทยุวิทยุท่องเที่ยวเมืองเด็ก - นิทรรศการเมืองเด็ก 1.3 เปิดโลกนักวิทยุวิทยุ - ศูนย์สร้างสรรค์เยาวชน (กระจำบังปรีรักษ์นิติเกษตร)	นักเรียนระดับปฐมวัยและประถมศึกษาตอนต้น	1.กิจกรรม ที่ 1.1 เก็บค่าเข้าร่วม 40 บาท/คน 2. กิจกรรม ที่ 1.2 เก็บค่าเข้าร่วม 50 บาท/คน 3. กิจกรรมที่ 1.3 ไม่เสียค่าใช้จ่าย

2 กิจกรรมปฏิบัติการ จำนวน 28 เรื่อง		
2.1 แสง 2.2 แรงแและการเคลื่อนที่ 2.3 แรงแและการเคลื่อนที่ STEM EDUCATION 2.4 Genius in Physics เรื่อง Balancing Bicycle 2.5 นักสืบพลังงาน 2.6 จรวดขวดน้ำ 2.7 ของเล่นเชิงไฟฟ้า 2.8 ปฏิบัติการหุ่นยนต์ 2.9 เทคโนโลยีหุ่นยนต์ เรื่อง sensor ในชีวิตประจำวัน 2.10 นักสำรวจกาลอวกาศ 2.11 การเปลี่ยนแปลงของสาร 2.12 สารรอบตัว 2.13 มนต์เปลี่ยนสี 2.14 จุลินทรีย์กันครีว 2.15 ครีวเคมีน้ำรู้ 2.16 ความลับของแมลง 2.17 ใต้ทะเลมีความลับ 2.18 ผ่าได้มัย...ในกายของเธอ 2.19 นักสืบ DNA 2.20 โลกใต้เลนส์ 2.21 เจาะลึก หิน-แร่ 2.22 เจาะลึกซากดึกดำบรรพ์ 2.23 สนุกกับ CG และ CM 2.24 Maker Challenge 2.25 กายแกร่ง จิตกล้า ทำความสูง 2.26 โภชนาการเพื่อสุขภาพ 2.27 รู้จักตัวเรา 2.28 วิทยาศาสตร์ทำพิสูจน์	นักเรียนระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา เยาวชนและ ประชาชนทั่วไป	1. กิจกรรมที่ 2.1, 2.2, 2.4, 2.11 ,2.12, 2.23, 2.24 เก็บค่าเข้าร่วม กิจกรรม 50 บาท/ คน 2. กิจกรรมที่ 2.3, 2.5, 2.6- 2.17, 2.19-2.22, 2.25- 2.28 เก็บค่าเข้าร่วม กิจกรรม 60 บาท/ คน 3. กิจกรรมที่ 2.18 เก็บค่าเข้าร่วม กิจกรรม 80 บาท/ คน

กิจกรรม	กลุ่มเป้าหมาย	ค่าเข้าร่วมกิจกรรม (บาท/คน)
3 การอบรมเชิงปฏิบัติการ จำนวน 3 เรื่อง		
3.1 การเตรียมความพร้อมการเข้าแข่งขันการประดิษฐ์เรือโป๊บบ๊อบ (POP POP BOAT) 3.2 การเตรียมความพร้อมการเข้าแข่งขันเครื่องร่อนฟ่งด้วยมือ 3.3 การเตรียมความพร้อมการเข้าแข่งขันเครื่องบินเล็กพลังยาง	นักเรียน นักศึกษา ครู อาจารย์ บุคลากรทางการ ศึกษา หรือผู้สนใจทั่วไป	1. กิจกรรมที่ 3.1 เก็บ ค่าเข้าร่วมกิจกรรม 350 บาท/คน 2. กิจกรรมที่ 3.2 เก็บค่าเข้าร่วม กิจกรรม 400 บาท/ คน 3. กิจกรรมที่ 3.3 เก็บค่าเข้าร่วม กิจกรรม 500 บาท/ คน

4 กิจกรรมค่ายวิทยาศาสตร์ จำนวน 3 ค่าย		
<p>4.1 นักวิทยาศาสตร์รุ่นจิ๋ว</p> <p>4.2 DIY Family Rally</p> <p>4.3 Fun Science Rally Camp</p>	<p>เยาวชนอายุ 6-8 ปี</p> <p>ครอบครัว 30 ครอบครัว</p> <p>นักเรียนระดับประถมศึกษา</p> <p>ตอนปลายขึ้นไป นักศึกษา</p> <p>ประชาชน</p>	<p>1. กิจกรรมที่ 4.1</p> <p>เก็บค่าเข้าร่วม</p> <p>กิจกรรม 1,200</p> <p>บาท/คน</p> <p>2. กิจกรรมที่ 4.2</p> <p>เก็บค่าเข้าร่วม</p> <p>กิจกรรม 10,500</p> <p>บาท/ครอบครัว</p> <p>3. กิจกรรมที่ 4.3</p> <p>เก็บค่าเข้าร่วม</p> <p>กิจกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับประถมศึกษา <p>ตอนปลาย 250</p> <p>บาท/คน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับมัธยมศึกษา <p>ตอนต้น 300 บาท/</p> <p>คน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระดับมัธยมศึกษา <p>ตอนปลาย 300</p> <p>บาท/คน</p>

5 กิจกรรมการแสดงผลงานวิทยาศาสตร์เสริมการเรียนรู้ จำนวน 3 เรื่อง		
<p>5.1 วิทยาศาสตร์เสริมการเรียนรู้แนวบูรณาการ (วิทยาศาสตร์และวัฒนธรรม)</p> <p>5.2 การแสดง Science Show</p> <p>5.3 การแสดง Kids Science Show</p>	<p>เด็กปฐมวัย-ประถมศึกษาตอนต้น</p> <p>นักเรียน นักศึกษา กศน. และประชาชนทั่วไป</p> <p>เด็กอายุ 3-6 ปี</p>	<p>1. กิจกรรมที่ 5.1 เก็บค่าเข้าร่วมกิจกรรม 60 บาท/คน</p> <p>2. กิจกรรมที่ 5.2 เก็บค่าเข้าร่วมกิจกรรม 1,200/คณะ (50-60คน)</p> <p>3. กิจกรรมที่ 5.3 ไม่เสียค่าใช้จ่าย</p>