

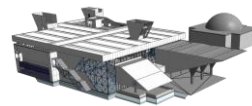


รายงานผลการดำเนินงาน

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



กรมส่งเสริมการเรียนรู้
กระทรวงศึกษาธิการ



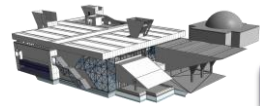
รายงานผลการดำเนินงาน ของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้อุตสาหกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ส่วนที่ 1 บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้อุตสาหกรรมวิทยาศาสตร์ สังกัดกรมส่งเสริมการเรียนรู้ กระทรวงศึกษาธิการ มีภารกิจในการส่งเสริมการเรียนรู้และให้บริการการเรียนรู้ตลอดชีวิตและการเรียนรู้เพื่อการพัฒนาตนเอง ในด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม และดาราศาสตร์ ในรูปแบบการเรียนรู้ผ่านนิทรรศการถาวร นิทรรศการเคลื่อนที่ นิทรรศการเสมือนจริง พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ การแสดงทางท้องฟ้าจำลอง กิจกรรมการศึกษาและกิจกรรมปฏิบัติการ รวมถึงกิจกรรมค่ายและกิจกรรมพิเศษต่าง ๆ ครอบคลุมทุกกลุ่มเป้าหมาย ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จากกรมส่งเสริมการเรียนรู้ กระทรวงศึกษาธิการ จำนวน 29,512,346.00 บาท เบิกจ่าย จำนวน 28,605,415.70 บาท คงเหลือ จำนวน 906,930.30 บาท คิดเป็นร้อยละการเบิกจ่าย 96.93 (งบคงเหลือส่งคืนกรมส่งเสริมการเรียนรู้ ทั้งหมด) นอกจากนี้ การดำเนินการโครงการ/กิจกรรมต่าง ๆ ของหน่วยงานยังมีการใช้เงินนอกงบประมาณ สำหรับบริหารจัดการโครงการ/กิจกรรมต่าง ๆ โดยใช้เงินนอกงบประมาณ ประเภทเงินรายได้ของพิพิธภัณฑ์ วิทยาศาสตร์ จำนวน 8,838,180.19 บาท และใช้เงินนอกงบประมาณ ประเภทเงินเพื่อประโยชน์การศึกษา จำนวน 6,011,049.85 บาท ทั้งนี้ มีการกั้นงบเหลือปีกรณีไม่มีผู้ผูกพัน (งบเหลือปีของปีงบประมาณ พ.ศ. 2567) งบรายจ่ายอื่น รายการโครงการพื้นที่การเรียนรู้สมัยใหม่ด้านนวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตในศตวรรษที่ 21 จำนวน 49,926,500.00 บาท ประกวตราค่าจัดจ้างด้วยวิธี ประกวตราค่าอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ในวงเงิน 49,900,000.00 บาท คงเหลือ จำนวน 26,500.00 บาท (งบคงเหลือส่งคืนกรมส่งเสริมการเรียนรู้ทั้งหมด) ดำเนินการตามสัญญาจ้าง งวดที่ 1-8 และเบิกจ่ายเงิน เรียบร้อยแล้ว

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีจำนวนผู้รับบริการทั้งสิ้น 1,407,351 คน จากเป้าหมายที่ตั้งไว้ 798,000 คน คิดเป็นร้อยละ 176.36 จำแนกตามกิจกรรมหลักที่ให้บริการ 5 ประเภท ประกอบด้วย การเรียนรู้ผ่านนิทรรศการ 283,828 คน ค่ายวิทยาศาสตร์ 402 คน กิจกรรมการศึกษา 203,247 คน การให้บริการวิชาการ 657,375 คน และการแสดงทางท้องฟ้าจำลอง 262,499 คน นอกจากนี้ ยังมีการร่วมมือกับภาคีเครือข่ายร่วมจัดกิจกรรมในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ทั้งสิ้น 73 หน่วยงาน สำหรับผลการสอบถามความคิดเห็นของผู้รับบริการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้อุตสาหกรรมวิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 พบว่าผู้รับบริการมีความพึงพอใจด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ ด้านการประชาสัมพันธ์ ด้านกระบวนการขั้นตอนการให้บริการ ด้านคุณภาพการให้บริการ และด้านสิ่งอำนวยความสะดวก มีค่าเฉลี่ยโดยรวม 4.55 คิดเป็นร้อยละ 91.80 อยู่ในระดับมากที่สุด โดยผู้รับบริการระบุความต้องการด้านต่าง ๆ เช่น ต้องการให้ปรับปรุงอุปกรณ์และนิทรรศการให้พร้อมใช้งาน ทันสมัย และมีประสิทธิภาพ ปรับปรุงการให้ข้อมูลให้เร็วขึ้นและครบถ้วน มีเจ้าหน้าที่คอยให้บริการเพียงพอ ประชาสัมพันธ์มากขึ้น เพิ่มรอบการแสดงทางท้องฟ้าจำลอง ปรับปรุงป้ายบอกทางให้ชัดเจน เป็นต้น โดยผู้รับบริการมีสิ่งที่ประทับใจหลากหลาย เช่น ประทับใจเจ้าหน้าที่ มีกิจกรรมมากมายหลากหลายรูปแบบ ได้ความรู้ สถานที่สะอาด ปลอดภัย กว้างขวาง สวยงาม ประทับใจการให้บริการ ประทับใจการแสดงทางท้องฟ้าจำลอง และนิทรรศการต่าง ๆ ส่วนปัญหาและอุปสรรคของผู้ใช้บริการ ได้แก่ ศูนย์อาหารมีร้านค้าน้อยเกินไป เจ้าหน้าที่ ไม่เพียงพอ สื่อนิทรรศการและอุปกรณ์ชำรุด มีทางลาดน้อย เป็นต้น โดยมีความคิดเห็นเพิ่มเติมจำนวนมากที่สุด คือ ดีมาก ชอบมาก และอยากให้จัดกิจกรรมที่มีความหลากหลายแบบนี้อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้อุตสาหกรรมวิทยาศาสตร์ ยังได้รับการรับรอง





มาตรฐานห้องน้ำสาธารณะเพื่อการท่องเที่ยว ของกรมการท่องเที่ยว กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา โดยมี
 ขอบข่ายการรับรอง ได้แก่ อาคารท้องฟ้าจำลองกรุงเทพ และอาคารพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ ตั้งแต่วันที่
 14 สิงหาคม 2567-14 สิงหาคม 2570

ส่วนที่ 2 ข้อมูลภาพรวมหน่วยงาน

2.1 ข้อมูลทั่วไป

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้อาชีวศึกษา สังกัดกรมส่งเสริมการเรียนรู้ กระทรวงศึกษาธิการ
 มีบทบาทและภารกิจในการจัด ส่งเสริม และสนับสนุนการเรียนรู้ 3 รูปแบบ ตามมาตรา 6 ในพระราชบัญญัติ
 ส่งเสริมการเรียนรู้ พ.ศ. 2566 คือ การเรียนรู้ตลอดชีวิต การเรียนรู้เพื่อการพัฒนาตนเอง และการเรียนรู้เพื่อ
 คุณวุฒิตามระดับ โดยเฉพาะการส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี ดาราศาสตร์
 ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้กับกลุ่มเป้าหมายที่เป็นครู อาจารย์ นักเรียน นักศึกษา ทั้งในระบบและนอกระบบ
 รวมถึงประชาชนทั่วไป ผ่านกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ ในรูปแบบของพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ นิทรรศการถาวร
 นิทรรศการเคลื่อนที่ นิทรรศการเสมือนจริง การแสดงทางท้องฟ้าจำลอง กิจกรรมปฏิบัติการ กิจกรรมค่าย
 วิทยาศาสตร์ การฝึกอบรม การประกวด การแข่งขัน รวมถึงกิจกรรมประจำปีในวาระพิเศษต่าง ๆ อาทิ
 กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ กิจกรรมวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ฯลฯ โดยมีเป้าหมายการให้บริการ คือ เพื่อจัดให้มี
 ระบบกระตุ้น ชี้นำ หรืออำนวยความสะดวกให้บุคคลสามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเองในเรื่องที่สนใจหรือ
 ตามความถนัดให้บุคคลสามารถเข้าถึงแหล่งเรียนรู้ที่สะดวกและเพิ่มพูนความรู้ให้กว้างขวาง รู้เท่าทันพัฒนาการ
 ของโลก

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้อาชีวศึกษา มีนิทรรศการ พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ และพื้นที่
 การเรียนรู้ ที่เปิดให้บริการในพื้นที่กรุงเทพมหานคร 2 แห่ง คือ

1) ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้อาชีวศึกษา (ท้องฟ้าจำลองกรุงเทพ)

เลขที่ 928 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

พื้นที่ 28 ไร่ 51 ตารางวา (ที่ราชพัสดุแปลงหมายเลขทะเบียนที่ กท.210)

โทรศัพท์ : 0 2391 0544 และ 0 2392 0508 โทรสาร : 0 2392 0508, 0 2391 0522

Linktree : linktr.ee/sciplanet.org Email : nsce@sci-educ.nfe.go.th

เวลาทำการงานสำนักงาน

เปิดบริการ : วันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 8.30-16.30 น.

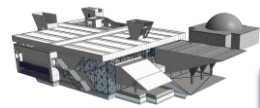
ปิดบริการ : วันเสาร์-วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์

เวลาทำการท้องฟ้าจำลองและนิทรรศการ

เปิดบริการ : วันอังคาร-วันอาทิตย์ เวลา 9.00-16.00 น.

ปิดบริการ : วันจันทร์และวันหยุดนักขัตฤกษ์

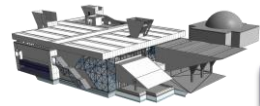




ประวัติการจัดตั้งศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ (ท้องฟ้าจำลองกรุงเทพ)

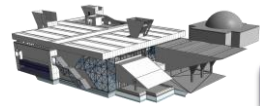
วัน-เดือน-ปี	การดำเนินการ	สังกัด
พ.ศ. 2495	จัดตั้งกองอุปกรณ์การศึกษา กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ	กรมวิชาการ
พ.ศ. 2501	คณะกรรมการจัดงานฉลองวันเด็กแห่งชาติ มอบอาคาร “ ศาลาวันเด็ก ” ในบริเวณสนามเสือป่าให้อยู่ในการดูแลของกองอุปกรณ์การศึกษา	กรมวิชาการ
พ.ศ. 2505	คณะรัฐมนตรี อนุมัติให้กระทรวงศึกษาธิการ โดย มล.ปิ่น มาลากุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ สร้างท้องฟ้าจำลองกรุงเทพ และหอดูดาว	กรมวิชาการ
18 สิงหาคม 2507	พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เสด็จพระราชดำเนินทรง เปิดอาคารท้องฟ้าจำลองกรุงเทพ	กรมวิชาการ
ธันวาคม 2514	สภาคณะปฏิวัติมีมติเห็นชอบให้กระทรวงศึกษาธิการ ดำเนินการจัดตั้ง “ พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ ”	กรมวิชาการ
พ.ศ. 2515	รัฐบาลโดยคณะปฏิวัติปรับปรุงระเบียบบริหารราชการของประเทศใหม่ “ กองอุปกรณ์การศึกษา ” เปลี่ยนชื่อเป็น “ กองพิพิธภัณฑ์การศึกษา ”	กรมวิชาการ
สิงหาคม 2518	เริ่มก่อสร้างอาคารพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์	กรมวิชาการ
เมษายน 2519	ประกาศพระราชกฤษฎีกาแบ่งส่วนราชการใหม่ “ กองพิพิธภัณฑ์การศึกษา ” เปลี่ยนชื่อเป็น “ ศูนย์บริภัณฑ์เพื่อการศึกษา ” ประกอบด้วยหน่วยงานหลัก คือ ศาลาวันเด็ก ท้องฟ้าจำลองกรุงเทพ และพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์	กรมวิชาการ
กุมภาพันธ์ 2520	การก่อสร้างอาคารพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แล้วเสร็จ	กรมวิชาการ
24 มีนาคม 2522	ประกาศจัดตั้งกรมการศึกษานอกโรงเรียน โดยมีศูนย์บริภัณฑ์เพื่อการศึกษา เป็นหน่วยงานในสังกัด	กรมการศึกษานอกโรงเรียน
9 สิงหาคม 2522	พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ เสด็จพระราชดำเนินทรง เปิดพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ แห่งแรกของประเทศไทย	กรมการศึกษานอกโรงเรียน
พ.ศ. 2537	เปลี่ยนชื่อหน่วยงานเป็น “ ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา ” สังกัดกรมการศึกษานอกโรงเรียน	กรมการศึกษานอกโรงเรียน
7 กรกฎาคม 2546	เปลี่ยนชื่อสังกัด จาก “ กรมการศึกษานอกโรงเรียน ” เป็น “ สำนักบริหารงานการศึกษานอกโรงเรียน ”	สำนักบริหารงานการศึกษานอกโรงเรียน
1 ตุลาคม 2546	รับการถ่ายโอนภารกิจการดูแลสนามกีฬาบ้านกล้วย มีพื้นที่จำนวน 10 ไร่ 10 ตารางวา (โฉนดเลขที่ 6240 เลขที่ดิน 253 หน้าสำรวจ 796) ประกอบด้วย สระว่ายน้ำ และ สนามเทนนิส พร้อมบ้านพักคนงาน จากสำนักงานพัฒนาการกีฬาและนันทนาการ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา	สำนักบริหารงานการศึกษานอกโรงเรียน





วัน-เดือน-ปี	การดำเนินการ	สังกัด
พ.ศ. 2551	เปลี่ยนชื่อสังกัด จาก “สำนักบริหารงานการศึกษานอกโรงเรียน” เป็น “สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย”	สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย
18 มีนาคม 2566	ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา เปลี่ยนชื่อสังกัด จาก “สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย” เป็น “กรมส่งเสริมการเรียนรู้”	กรมส่งเสริมการเรียนรู้
8 พฤศจิกายน 2567	เปลี่ยนชื่อหน่วยงาน จาก “ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา” เป็น “ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์” สังกัด กรมส่งเสริมการเรียนรู้	กรมส่งเสริมการเรียนรู้





2) ศูนย์สร้างสรรค์เยาวชน (กระจ่าง บริรักษ์นิติเกษตร)

ในวันศุกร์ที่ 25 เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2536 ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา (นายบุญเรือง แก้วสะอาด) ร่วมเป็นสักขีพยานในการรับมอบที่ดิน จำนวน 1 ไร่ 90 ตารางวา (โฉนดเลขที่ 1661 เลขที่ดิน 497 หน้าสำรวจ 1195) พร้อมอาคารสิ่งปลูกสร้าง จำนวน 1 หลัง บ้านเลขที่ 110 (92 เดิม) ถนน สมเด็จพระเจ้าพระยา เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600 โดยปลัดกระทรวงศึกษาธิการ (ดร. โกวิท วรพัฒน์) เป็นประธานรับมอบที่ดินพร้อมอาคารสิ่งปลูกสร้างดังกล่าว ของนางกระจ่าง บริรักษ์นิติเกษตร จากนางบรรจง อรรถจินดา (น้องสาว) ตามความตั้งใจที่นางกระจ่าง บริรักษ์นิติเกษตร ระบุในพินัยกรรมว่ายกให้ กระทรวงศึกษาธิการ โดยมุ่งหวังเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ทางการศึกษาของชาติตลอดไป

ประวัติการจัดตั้งศูนย์สร้างสรรค์เยาวชน (กระจ่าง บริรักษ์นิติเกษตร)

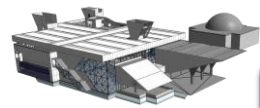
วัน-เดือน-ปี	การดำเนินการ
25 มิถุนายน 2536	สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ ได้ดำเนินการรับโอนที่ดิน สิ่งปลูกสร้าง และนำส่ง ขึ้นทะเบียนที่ราชพัสดุ
23 กุมภาพันธ์ 2537	กรมธนารักษ์ มีหนังสือเลขที่ กค 0407/1147 แจ้งขึ้นทะเบียนที่ดินได้รับบริจาค จากนางกระจ่าง บริรักษ์นิติเกษตร เป็นที่ราชพัสดุไว้เป็นแปลงหมายเลข กท.182126 และอนุญาตให้กรมการศึกษานอกโรงเรียน ใช้ที่ราชพัสดุแปลงหมายเลขดังกล่าว เพื่อประโยชน์ต่อไป
20 เมษายน 2537	ญาติของนางกระจ่าง บริรักษ์นิติเกษตร ประสงค์ให้ตั้งชื่อสถานที่แห่งนี้ว่า “ศูนย์สร้างสรรค์เยาวชน” (กระจ่าง บริรักษ์นิติเกษตร) เพื่อเป็นเกียรติแก่ผู้บริจาค
11 มกราคม 2540	เปิดให้บริการใช้สื่อนิทรรศการภายในอาคาร
29 พฤษภาคม 2541	สถาบันราชภัฏธนบุรี อนุเคราะห์ถมดินเพื่อปรับปรุงพื้นที่รอบอาคารนิทรรศการ
7 มีนาคม 2546	พิธีเปิดนิทรรศการที่จัดแสดงทั้งภายในและภายนอกอาคาร โดย ร.ศ.บุญญา ทานสัมฤทธิ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เป็นประธาน

เปิดบริการ : วันอังคาร-วันอาทิตย์

เวลา 09.00-15.30 น.

ปิดบริการ : วันจันทร์และวันหยุดนักขัตฤกษ์



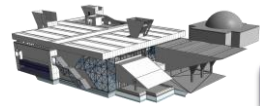


สัญลักษณ์ของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ (ศว.)



มีลักษณะเป็นรูปกาแล็กซีทางช้างเผือก (สีรุ้ง) ซึ่งสะท้อนได้ชัดเจนถึงศูนย์รวมแห่งความรู้ทางวิทยาศาสตร์ ทั้งความรู้วิทยาศาสตร์พื้นฐาน และความรู้วิทยาศาสตร์ขั้นสูงที่ซับซ้อน





วิสัยทัศน์

“ประชาชนทุกช่วงวัยเข้าสู่สังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีความสุข มีทักษะที่เหมาะสม และสมรรถนะที่จำเป็น พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงของโลกยุคใหม่”



หน้าที่และอำนาจ

ตามกฎกระทรวง แบ่งส่วนราชการกรมส่งเสริมการเรียนรู้ กระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2567 หน้าที่และอำนาจของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ดังนี้

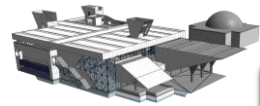
1. เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ผ่านกระบวนการเรียนรู้รูปแบบใหม่ ในมิติของแบบจำลอง ห้องสมุด พิพิธภัณฑ์ การจัดนิทรรศการ และการจัดสัมมนา
2. พัฒนาหลักสูตร กิจกรรมการเรียนรู้ สื่อ และออกแบบกระบวนการเรียนรู้ให้สอดคล้องกับการเรียนรู้ตลอดชีวิต การเรียนรู้เพื่อการพัฒนาตนเอง และการเรียนรู้เพื่อคุณวุฒิตามระดับ
3. เผยแพร่ ให้บริการวิชาการ และปฏิบัติงานเชื่อมโยงงานวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมกับศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา และภาคีเครือข่าย
4. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่อธิบดีมอบหมาย



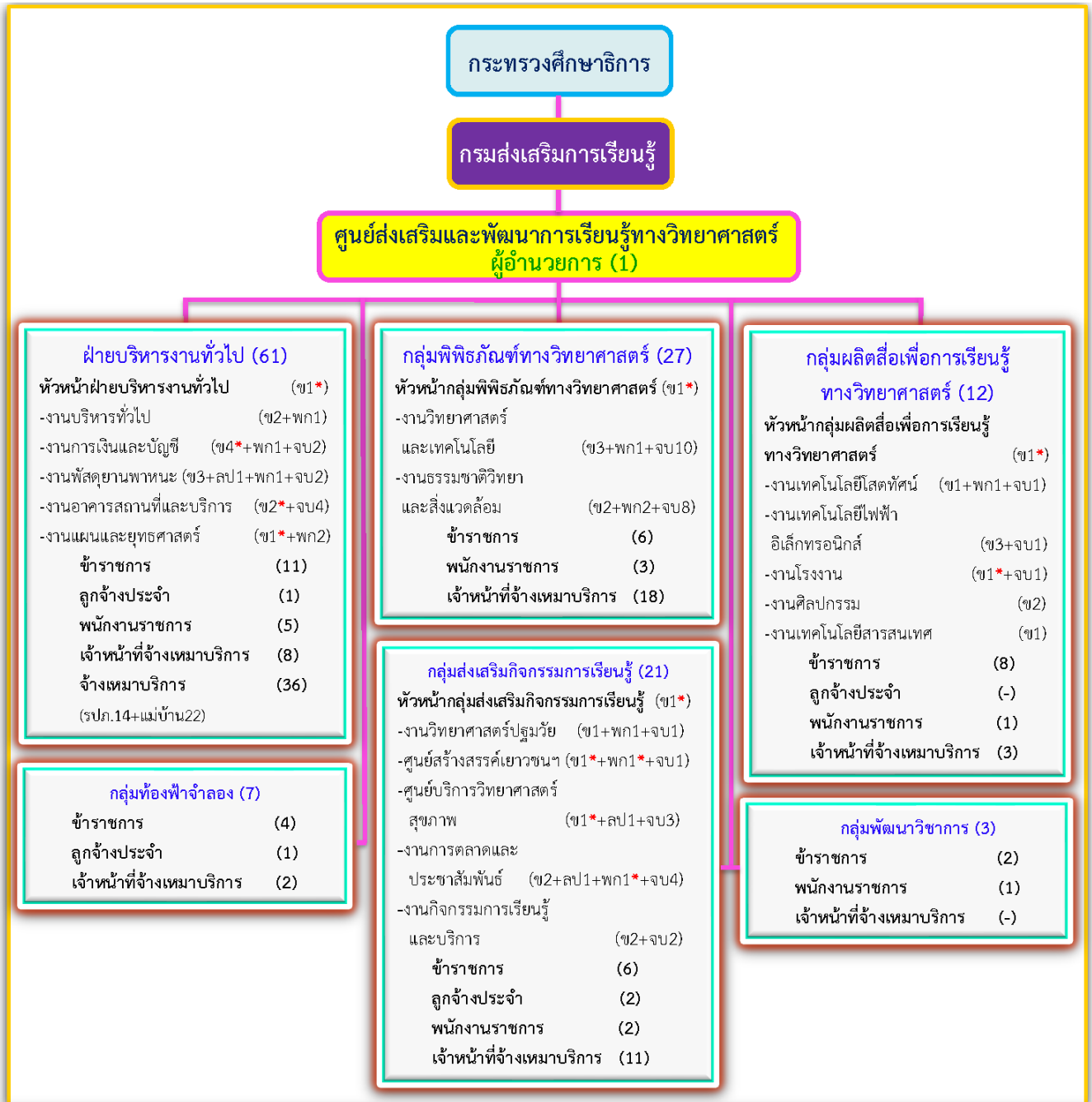
พันธกิจ

1. ส่งเสริมการจัดการเรียนรู้ที่มีคุณภาพและมาตรฐาน เพื่อยกระดับการศึกษาพัฒนาทักษะที่เหมาะสม และสมรรถนะที่จำเป็นของประชาชน ให้สามารถปรับตัวในการดำรงชีวิต พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงของโลกยุคใหม่
2. พัฒนาคุณภาพและประสิทธิภาพของหน่วยจัดการเรียนรู้ และนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยมาใช้ เพื่อให้ประชาชนสามารถเรียนรู้ได้ทุกที่ ทุกเวลา
3. สร้างและประสานความร่วมมือเชิงรุกกับภาคีเครือข่าย ให้เข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการเรียนรู้
4. พัฒนาทักษะ ความรู้ ความสามารถ และสมรรถนะของบุคลากรทุกประเภททุกระดับ
5. พัฒนาระบบบริหารจัดการภายในองค์กรให้มีความทันสมัย โดยยึดหลักธรรมาภิบาล





2.2 โครงสร้างการบริหารงาน



หมายเหตุ 1. บุคลากรประจำที่ปฏิบัติงานจริง 42 อัตรา (ไม่รวมอัตราว่าง) ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2568

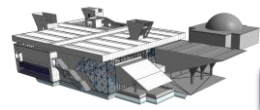
- 1.1 ข้าราชการ จำนวนตามกรอบ 58 อัตรา (ปฏิบัติงานจริง+ว่าง)
 - ปฏิบัติงานจริง จำนวน 38 อัตรา (รวม ผอ. (ร.ก.ผช.พิเศษ))
 - อัตราว่าง จำนวน 20 อัตรา
- 1.2 ลูกจ้างประจำ จำนวน 4 อัตรา
2. บุคลากรตามสัญญาจ้าง 90 อัตรา
 - 2.1 พนักงานราชการ จำนวน 12 อัตรา
 - 2.2 เจ้าหน้าที่จ้างเหมาบริการ จำนวน 42 อัตรา
(นักวิชาการวิทยาศาสตร์ศึกษา/นักวิชาการโสตทัศนศึกษา/เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานตามกลุ่มงาน)
 - 2.3 จ้างเหมาบริการ (รปภ. และ พนง.ทำความสะอาด) จำนวน 36 อัตรา
3. ข = ข้าราชการ, ลป = ลูกจ้างประจำ, พก = พนักงานราชการ, จบ = เจ้าหน้าที่จ้างเหมาบริการ/จ้างเหมาบริการ, * = บุคลากรซ้ำกัน 6 อัตรา

จ้างเหมาบริการ 36 อัตรา

1. รปภ. 14 อัตรา
 2. พนง.ทำความสะอาด 22 อัตรา
- เจ้าหน้าที่จ้างเหมาบริการ 42 อัตรา
3. เงินงบประมาณ (รายเดือน) 14 อัตรา
 - เงินนอกงบประมาณ (รายเดือน) 15 อัตรา
 - เงินนอกงบประมาณ (รายวัน) 13 อัตรา

รวมบุคลากรทั้งสิ้น 132 อัตรา



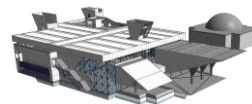


2.3 อัตราค่าจ้าง

ข้อมูลอัตราค่าจ้างของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ณ วันที่ 30 กันยายน 2568 ดังนี้

ที่	ประเภทบุคลากร	จำนวนที่ปฏิบัติงาน	หมายเหตุ
1	ข้าราชการพลเรือนสามัญ (กพ.)	38	มีกรอบอัตราค่าจ้าง 58 อัตรา ว่าง 20 อัตรา
2	ลูกจ้างประจำ	4	มีกรอบอัตราค่าจ้าง 4 อัตรา
3	พนักงานราชการ	12	มีกรอบอัตราค่าจ้าง 15 อัตรา ว่าง 3 อัตรา
4	เจ้าหน้าที่จ้างเหมาบริการ รายเดือน (ปฏิบัติงานตามกลุ่มงาน)	29	เงินงบประมาณ 14 อัตรา เงินนอกงบประมาณ 15 อัตรา
5	จ้างเหมาบริการ รายเดือน (รักษาความปลอดภัยและทำความสะอาด)	36	เงินงบประมาณ -จนท.รักษาความปลอดภัย 14 อัตรา -จนท.ทำความสะอาด 22 อัตรา
6	เจ้าหน้าที่จ้างเหมาบริการ รายวัน	13	เงินนอกงบประมาณ
รวม		132	





ส่วนที่ 3 ผลการดำเนินงาน

3.1 ผลการดำเนินงานด้านงบประมาณ

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้อำเภอวิทยาศาสตร์ มีงบประมาณสำหรับการบริหารจัดการ 3 ส่วน ได้แก่ เงินงบประมาณ เงินนอกงบประมาณ และเงินบริจาค ดังนี้

3.1.1 เงินงบประมาณ หมายถึง เงินที่ได้รับจัดสรรจากกรมส่งเสริมการเรียนรู้ กระทรวงศึกษาธิการ

1) แผนงานบุคลากรภาครัฐ

ผลผลิตรายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ ยกระดับคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิต
กิจกรรมบุคลากรภาครัฐ กรมส่งเสริมการเรียนรู้
งบบุคลากร และงบดำเนินงาน

2) แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

ผลผลิตหน่วยงานสนับสนุนและส่งเสริมการเรียนรู้
กิจกรรมสนับสนุนและส่งเสริมการเรียนรู้
งบดำเนินงาน (ค่าตอบแทนใช้สอยวัสดุ ค่าสาธารณูปโภค) และงบเงินอุดหนุน

3) แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์

ผลผลิตนโยบายและแผนด้านการศึกษา
กิจกรรมการดำเนินงานด้านนโยบายและยุทธศาสตร์
งบรายจ่ายอื่น (ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการเจรจาและประชุมนานาชาติ)

4) แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้

ผลผลิตผู้รับบริการการเรียนรู้เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต
กิจกรรมการเรียนรู้ตลอดชีวิต
งบดำเนินงาน (ค่ากิจกรรมพัฒนาคุณภาพการศึกษาตามอัธยาศัย)

5) แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้

ผลผลิตผู้รับบริการการเรียนรู้เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต
กิจกรรมการเรียนรู้เพื่อพัฒนาตนเอง
งบดำเนินงาน (โครงการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนรู้)

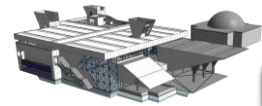
6) แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้

โครงการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานการจัดการเรียนรู้
กิจกรรมพัฒนาคุณภาพหน่วยจัดการเรียนรู้
งบลงทุน (ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง)

7) แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้

โครงการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานการจัดการเรียนรู้
กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้สิ่งแวดล้อม
งบรายจ่ายอื่น (โครงการสร้างความตระหนักรู้เพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน)

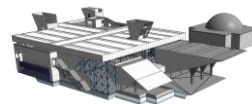




ที่	รายการ	รับจัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ร้อยละ การเบิกจ่าย
1	แผนงานบุคลากรภาครัฐ	3,351,231.00	3,306,169.47	45,061.53	98.66
	1.1 ค่าตอบแทนพนักงานราชการ	3,255,116.00	3,211,554.47	43,561.53	98.66
	1.2 ค่าประกันสังคม (พนักงานราชการ)	94,500.00	93,000.00	1,500.00	98.41
	1.3 เงินสมทบกองทุนเงินทดแทน (พนักงานราชการ)	1,615.00	1,615.00	-	100.00
2	แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ กิจกรรมสนับสนุนและส่งเสริมการเรียนรู้	19,717,515.00	19,386,172.46	331,342.54	98.32
	2.1 งบดำเนินงาน	19,703,415.00	19,372,207.86	331,207.14	98.32
	2.1.1 งบบริหาร	10,068,490.00	9,790,078.06	278,411.94	97.23
	2.1.2 ค่าสาธารณูปโภค	9,634,925.00	9,582,129.80	52,795.20	99.45
	2.2 งบเงินอุดหนุน	14,100.00	13,964.60	135.40	99.04
	2.2.1 ค่าสมาชิกองค์กรต่างประเทศ (ASPAC)	14,100.00	13,964.60	135.40	99.04
3	แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ กิจกรรมการดำเนินงานด้านนโยบายและยุทธศาสตร์	120,000.00	-	120,000.00	-
	3.1 งบรายจ่ายอื่น (ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการเจรจาและประชุมนานาชาติ)*	120,000.00	-	120,000.00	-
4	แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้ กิจกรรมการเรียนรู้ตลอดชีวิต	568,900.00	475,608.16	93,291.84	83.60
	4.1 ค่ากิจกรรมพัฒนาคุณภาพการศึกษาตามอัธยาศัย	568,900.00	475,608.16	93,291.84	83.60
5	แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้ กิจกรรมการเรียนรู้เพื่อพัฒนาตนเอง	830,000.00	812,594.37	17,405.63	97.90
	5.1 โครงการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนรู้	830,000.00	812,594.37	17,405.63	97.90
6	แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้ กิจกรรมพัฒนาคุณภาพหน่วยจัดการเรียนรู้	924,700.00	814,991.56	109,708.44	88.14
	6.1 งบลงทุน (ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง)	924,700.00	814,991.56	109,708.44	88.14
7	แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้ โครงการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานการจัดการเรียนรู้ กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้สิ่งแวดล้อม	4,000,000.00	3,809,879.68	190,120.32	95.25
	7.1 งบรายจ่ายอื่น (โครงการสร้างความตระหนักรู้เพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน)	4,000,000.00	3,809,879.68	190,120.32	95.25
	รวมงบประมาณทั้งหมด (ทุกแผนงาน)	29,512,346.00	28,605,415.70	906,930.30	96.93

หมายเหตุ : 1. *งบรายจ่ายอื่น รายการค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการเจรจาและประชุมนานาชาติ เนื่องจากกิจกรรมดังกล่าว ประเทศต้นเรื่อง (ประเทศตุรกี) ได้ยกเลิกโครงการ ทำให้เงินงบประมาณดังกล่าวไม่ได้รับการเบิกจ่าย จึงต้องส่งคืนเงินทั้งหมด กลับกรมส่งเสริมการเรียนรู้





2. งบรายจ่ายอื่น รายการโครงการพื้นที่การเรียนรู้สมัยใหม่ด้านนวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิตในศตวรรษที่ 21 (ไม่มีรายการในตารางด้านบน) เป็นงบก้อนเหลือปีกรณีไม่มีหนี้ผูกพันของปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 แต่มีการเบิกจ่ายเงินงบประมาณในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 รายละเอียด ดังนี้

2.1 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณ จากกรมส่งเสริมการเรียนรู้ กระทรวงศึกษาธิการ จำนวน 50,000,000 บาท มีการเบิกจ่ายค่าตอบแทนคณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงาน (TOR) และพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 5 ราย เป็นเงิน 12,600 บาท เมื่อสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ได้ทำหนังสือเพื่อขอถอนเงินไว้เบิกเหลือปี กรณีไม่มีหนี้ผูกพัน จำนวน 49,926,500 บาท และนำส่งเงินคงเหลือกลับกรมส่งเสริมการเรียนรู้ จำนวน 60,900 บาท

2.2 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) จำนวน 49,900,000 บาท เงินคงเหลือ จำนวน 26,500 บาท ส่งคืนกรมส่งเสริมการเรียนรู้ ซึ่งกิจการเข้าร่วม อาร์เอ็มไอ เป็นผู้รับจ้างในโครงการฯ ดังกล่าว เลขที่สัญญา 5/2568 แบ่งเป็น 8 งวดงาน 8 งวดเงิน ระยะเวลาดำเนินการ 280 วัน เริ่มต้นสัญญา 16 ธันวาคม 2567 สิ้นสุดสัญญา 22 กันยายน 2568 ดังนี้

- งวดที่ 1 จำนวน 4,990,000 บาท ส่งมอบงาน 28 มกราคม 2568 เบิกจ่ายเงิน 24 กุมภาพันธ์ 2568
- งวดที่ 2 จำนวน 4,990,000 บาท ส่งมอบงาน 4 เมษายน 2568 เบิกจ่ายเงิน 16 พฤษภาคม 2568
- งวดที่ 3 จำนวน 7,485,000 บาท ส่งมอบงาน 19 มิถุนายน 2568 เบิกจ่ายเงิน 9 กรกฎาคม 2568
- งวดที่ 4 จำนวน 7,485,000 บาท ส่งมอบงาน 30 กรกฎาคม 2568 เบิกจ่ายเงิน 18 สิงหาคม 2568
- งวดที่ 5 จำนวน 7,485,000 บาท ส่งมอบงาน 21 สิงหาคม 2568 เบิกจ่ายเงิน 4 กันยายน 2568
- งวดที่ 6 จำนวน 7,485,000 บาท ส่งมอบงาน 10 กันยายน 2568 เบิกจ่ายเงิน 26 กันยายน 2568
- งวดที่ 7 จำนวน 4,990,000 บาท ส่งมอบงาน 22 กันยายน 2568 เบิกจ่ายเงิน 30 กันยายน 2568
- งวดที่ 8 จำนวน 4,990,000 บาท ส่งมอบงาน 22 กันยายน 2568 เบิกจ่ายเงิน 30 กันยายน 2568

3.1.2 เงินนอกงบประมาณ

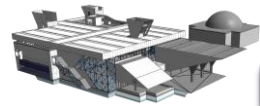
1) **เงินรายได้ของพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์** หมายถึง เงินที่ได้จากค่าผ่านประตูเข้าชมพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ เงินที่ได้จากกิจกรรมหรืออุปกรณ์ที่พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์จัดแสดงเป็นพิเศษหรือที่ต้องเสียค่าบริการต่างหาก เงินที่ได้จากค่าบริการใช้อาคารสถานที่ของพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ เงินที่ได้จากรายได้อื่น ๆ อันสืบเนื่องมาจากกิจกรรมของพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ โดยต้องนำส่งคลังเป็นรายได้แผ่นดินในอัตราร้อยละ 25.00 และเงินที่ได้จากการใช้บริการสระว่ายน้ำและสนามเทนนิส ให้เก็บไว้ใช้จ่าย จำนวน 80,000.00 บาท ตามอัตราที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังอนุญาต

2) **เงินเพื่อประโยชน์การศึกษา** หมายถึง เงินที่ได้จากการจำหน่ายบัตรเข้าชมการแสดงทางห้องฟ้าจำลองกรุงเทพ

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้อำเภอราชภัฏนครราชสีมา มีรายรับจากเงินนอกงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ประเภทเงินรายได้ของพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ จำนวน 10,348,550.00 บาท และเงินเพื่อประโยชน์การศึกษา จำนวน 9,838,990.00 บาท รวมทั้งสิ้น จำนวน 20,187,540.00 บาท มีรายจ่ายในการดำเนินงานต่าง ๆ โดยใช้เงินนอกงบประมาณ รวมทั้งสิ้น จำนวน 14,849,230.04 บาท

ที่	ประเภทเงินนอกงบประมาณ	รายรับ	รายจ่าย	คงเหลือ
1	เงินรายได้ของพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ (พวท.)	10,348,550.00	8,838,180.19	1,510,369.81
2	เงินเพื่อประโยชน์การศึกษา (พกศ.)	9,838,990.00	6,011,049.85	3,827,940.15
รวมทั้งหมด		20,187,540.00	14,849,230.04	5,338,309.96





3.1.3 เงินบริจาค หมายถึง เงินที่บุคคล/หน่วยงานภายนอกสนับสนุนศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้อำเภอวิทยาศาสตร์เพื่อใช้ประโยชน์ในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้อำเภอหรือจัดทำนิตสารการศึกษารายเดือนสำหรับให้บริการแก่ผู้รับบริการทุกกลุ่มเป้าหมายอย่างมีคุณภาพ

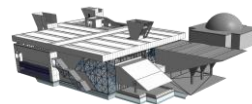
ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้อำเภอวิทยาศาสตร์ มีรายรับจากเงินบริจาค ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 1,064,000.00 บาท และมีรายจ่ายในการดำเนินงานต่าง ๆ โดยใช้เงินบริจาค จำนวน 1,064,000.00 บาท

ที่	รายการ	รายรับ	รายจ่าย	คงเหลือ
1	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)	950,000.00	950,000.00	-
	สนับสนุนการจัดกิจกรรมประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์สำหรับนักศึกษา สกร. ระดับพื้นที่และระดับประเทศ			
2	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)	24,000.00	24,000.00	-
	สนับสนุนการจัดกิจกรรมเทศกาลภาพยนตร์วิทยาศาสตร์เพื่อการเรียนรู้ ครั้งที่ 20			
3	องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)	90,000.00	90,000.00	-
	สนับสนุนการจัดกิจกรรมมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี 2568			
4	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)	6,500.00	6,489.10	10.90
	สนับสนุนการจัดโครงการ "พัฒนาขยายผลรูปแบบการสร้างการเรียนรู้สุขภาพ" กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้สุขภาพ เรื่อง "พลังวิทย์พิชิตยาเสพติด" : รูปแบบ "Walk Rally Anti-Drugs"			
รวมทั้งหมด		1,070,500.00	1,070,489.10	10.90

ตารางแสดงผลการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ทั้งหมด

รายการ	เงินงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ			เงินเพื่อประโยชน์การศึกษา	เงินบริจาค	รวมทั้งหมด
		เงินรายได้ของพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์					
		รายรับรวม 100.00%	รายรับที่ใช้ ได้จริง 75.00%	นำส่งคลัง 25.00%			
รายรับ	29,512,346.00	13,798,066.67	10,348,550.00	3,449,516.67	9,838,990.00	1,070,500.00	50,770,386.00
รายจ่าย	28,605,415.70	-	8,838,180.19	-	6,011,049.85	1,070,489.10	44,525,134.74
เงินคงเหลือ/ จ่ายเกิน	906,930.30	-	1,510,369.81	-	3,827,940.15	10.90	6,245,251.16





3.2 ผลการดำเนินงานด้านผู้รับบริการ

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้อุตสาหกรรมวิทยาศาสตร์ ให้บริการการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม แก่กลุ่มเป้าหมายทั้งครู นักเรียน นักศึกษา ในระบบและนอกระบบโรงเรียน รวมถึงประชาชนทั่วไป ครอบคลุมทุกช่วงวัยในลักษณะที่หลากหลายรูปแบบ โดยแบ่งการให้บริการเป็น 5 กิจกรรมหลัก ดังนี้

1) การเรียนรู้ผ่านนิทรรศการ หมายถึง การจัดกิจกรรมการเรียนรู้โดยการชมนิทรรศการตามอัธยาศัย (25 เรื่อง)

2) ค่าวิทยศาสตร์ หมายถึง การจัดกิจกรรมการเรียนรู้ให้ผู้รับบริการได้มีการแลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์ เพื่อให้เกิดความรู้ ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ เจตคติที่ดีต่อการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ตลอดทั้งการเรียนรู้ด้านการงานและการอยู่ร่วมกัน จัดทั้งในลักษณะไป-กลับ และพักค้างแรม มีการจัดค่ายตลอดปีและค่ายฤดูร้อน (7 เรื่อง)

3) กิจกรรมการศึกษา หมายถึง โปรแกรมการเรียนรู้ ในรูปแบบกิจกรรมปฏิบัติการ กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ผ่านนิทรรศการ กิจกรรมการแสดงส่งเสริมการเรียนรู้ กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ กิจกรรมวิทยาศาสตร์สัญจร กิจกรรมประกวดแข่งขัน กิจกรรมพิเศษ (10 รายการ)

4) บริการวิชาการ หมายถึง การให้บริการความรู้/คำปรึกษา/ข้อมูลวิชาการ เช่น เป็นวิทยากร เป็นที่ปรึกษา เป็นกรรมการ และการให้บริการสื่อ/อุปกรณ์การเรียนรู้ เช่น สื่อการเรียนรู้บนแพลตฟอร์มต่าง ๆ สื่อสิ่งพิมพ์ และอื่น ๆ (2 เรื่อง)

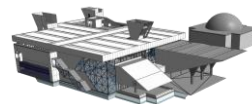
5) การแสดงทางท้องฟ้าจำลอง หมายถึง การแสดงภายในโดมท้องฟ้าจำลองกรุงเทพ เพื่อให้บริการความรู้ด้านดาราศาสตร์และอวกาศในโดมท้องฟ้าจำลอง ประกอบด้วย การบรรยายการเคลื่อนที่ของ ดาวเคราะห์ ดาวฤกษ์ กลุ่มดาวต่าง ๆ และการฉายภาพยนตร์เต็มโดม (Full Dome) (1 รายการ)

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้อุตสาหกรรมวิทยาศาสตร์ กำหนดเป้าหมายการให้บริการ จำนวน 798,000 คน และสามารถให้บริการแก่ผู้รับบริการในทุกกิจกรรมทั้งสิ้น จำนวน 1,407,351 คน คิดเป็นร้อยละ 176.36 ซึ่งมากกว่าเป้าหมายทั้งปี กิจกรรมประเภทการให้บริการวิชาการ สามารถให้บริการแก่ผู้รับบริการได้มากที่สุด รองลงมาได้แก่ การเรียนรู้ผ่านนิทรรศการ ท้องฟ้าจำลอง กิจกรรมการศึกษา และค่ายวิทยาศาสตร์ ตามลำดับ กลุ่มเป้าหมายที่เข้ารับบริการการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมในทุกกิจกรรมมากที่สุด คือ ประชาชนทั่วไป (ชาวไทย) รองลงมาได้แก่ นักเรียนในระบบโรงเรียน ประชาชนทั่วไป (ชาวต่างชาติ) ครูในระบบโรงเรียน นักศึกษา สกร. และ ครู สกร. ตามลำดับ

จำนวนผู้รับบริการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (ต.ค. 67-ก.ย. 68)

กิจกรรม	เป้าหมาย ปี 2568	ในระบบ		นอกระบบ		ประชาชนทั่วไป		รวม	ร้อยละ จากเป้าหมาย
		นักเรียน	ครู	นักศึกษา	ครู	ชาวไทย	ชาวต่างชาติ		
1. การเรียนรู้ผ่านนิทรรศการ	135,000	44,304	5,355	3,415	1,318	221,588	7,848	283,828	210.24
2. ค่ายวิทยาศาสตร์	610	369	8	-	-	25	-	402	65.90
3. กิจกรรมการศึกษา	145,390	57,364	3,462	4,220	3,287	133,642	1,272	203,247	139.79
4. บริการวิชาการ	327,000	199	93	500	50	656,512	21	657,375	201.03
5. ท้องฟ้าจำลอง	190,000	41,552	4,878	2,610	574	202,363	10,522	262,499	138.16
รวม	798,000	143,788	13,796	10,745	5,229	1,214,130	19,663	1,407,351	176.36





3.3 ผลการดำเนินงานโครงการต่าง ๆ

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้อำเภอเมืองราชบุรี จัดโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 29 โครงการ โดยใช้เงินงบประมาณ จำนวน 8 โครงการ ได้แก่ โครงการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนรู้ 4 โครงการ และโครงการภายใต้สังกัดกิจกรรมพัฒนาคุณภาพการศึกษาตามอัยาศัย 4 โครงการ ใช้เงินนอกงบประมาณ จำนวน 21 โครงการ

3.3.1 โครงการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนรู้ (เงินงบประมาณ)

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้อำเภอเมืองราชบุรี ดำเนินงานโครงการภายใต้แผนงาน ยุทธศาสตร์พัฒนาคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้ ผลผลิตผู้รับบริการการเรียนรู้เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต กิจกรรมการเรียนรู้เพื่อพัฒนาตนเอง งบดำเนินงาน (โครงการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนรู้) ที่สอดคล้องกับ แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของกระทรวงศึกษาธิการ แผนการส่งเสริมการเรียนรู้ของ กรมส่งเสริมการเรียนรู้ (พ.ศ. 2568-2570) และจุดเน้นการดำเนินงานกรมส่งเสริมการเรียนรู้ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 4 โครงการ มีผลการดำเนินงาน ดังนี้

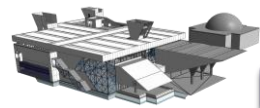
ที่	ชื่อโครงการ	จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		หมายเหตุ
					เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ	
1	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Show) สำหรับครู สกร. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	28,000.00	20,015.00	7,985.00	บรรลุเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	
2	โครงการวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่วิถีใหม่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	327,000.00	322,995.80	4,004.20	บรรลุเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	
3	โครงการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ด้านสิ่งแวดล้อม สำหรับนักเรียน สกร. ระดับประเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	355,000.00	350,724.62	4,275.38	บรรลุเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	
4	ประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์สำหรับผู้สูงวัย “แอปปี...สูงวัย” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	120,000.00	118,858.95	1,141.05	บรรลุเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	
รวมทั้งหมด		830,000.00	812,594.37	17,405.63			

หมายเหตุ : เงินงบประมาณที่เหลือส่งคืนกรมส่งเสริมการเรียนรู้

3.3.2 โครงการภายใต้สังกัดกิจกรรมพัฒนาคุณภาพการศึกษาตามอัยาศัย (เงินงบประมาณ)

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้อำเภอเมืองราชบุรี ดำเนินงานโครงการภายใต้แผนงาน ยุทธศาสตร์พัฒนาคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้ ผลผลิตผู้รับบริการการเรียนรู้เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต กิจกรรมการเรียนรู้ตลอดชีวิต งบดำเนินงาน (ค่ากิจกรรมพัฒนาคุณภาพการศึกษาตามอัยาศัย) ที่สอดคล้องกับ แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของกระทรวงศึกษาธิการ แผนการส่งเสริมการเรียนรู้ของ กรมส่งเสริมการเรียนรู้ (พ.ศ. 2568-2570) และจุดเน้นการดำเนินงานกรมส่งเสริมการเรียนรู้ ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 4 โครงการ มีผลการดำเนินงาน ดังนี้





ที่	ชื่อโครงการ	จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		หมายเหตุ
					เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ	
1	โครงการวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568 ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์	284,450.00	280,881.46	3,568.54	บรรลุเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	
2	โครงการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ สำหรับนักศึกษา สกร. ระดับประเทศ	170,800.00	119,511.24	51,288.76	บรรลุเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	
3	โครงการประกวดการแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Show) ในระบบ ระดับประเทศ	100,000.00	62,142.00	37,858.00	บรรลุเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	
4	โครงการ Insect World ผจญภัยไปกับแมลง	13,650.00	13,073.46	576.54	บรรลุเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	
รวมทั้งหมด		568,900.00	475,608.16	93,291.84			

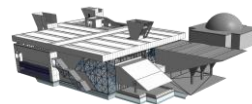
หมายเหตุ : เงินงบประมาณที่เหลือส่งคืนกรมส่งเสริมการเรียนรู้

3.3.3 โครงการภายใต้เงินนอกงบประมาณ ประเภทเงินรายได้ของพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ดำเนินงานโครงการภายใต้เงินนอกงบประมาณ ประเภทเงินรายได้ของพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ ที่สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของกระทรวงศึกษาธิการ แผนการส่งเสริมการเรียนรู้ของกรมส่งเสริมการเรียนรู้ (พ.ศ. 2568-2570) และจุดเน้นการดำเนินงานกรมส่งเสริมการเรียนรู้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 6 โครงการ มีผลการดำเนินงาน ดังนี้

ที่	ชื่อโครงการ	จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		หมายเหตุ
					เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ	
1	โครงการวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568 ณ ศูนย์สร้างสรรค์เยาวชนฯ	35,000.00	35,000.00	-	บรรลุเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	
2	โครงการเทศกาลภาพยนตร์วิทยาศาสตร์ เพื่อการเรียนรู้ ครั้งที่ 20	25,000.00	22,962.60	2,037.40	บรรลุเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	
3	โครงการเทศกาลท่องเที่ยวพิพิธภัณฑ์ยามค่ำคืน (Night at the Museum 2024)	163,280.00	151,648.05	11,631.95	บรรลุเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	
4	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "การพัฒนางานกำกับดูแลการปฏิบัติตามกฎหมายของอาคารควบคุมภาครัฐ"	7,485.00	5,913.00	1,572.00	บรรลุเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	
5	โครงการ "พัฒนาขยายผลรูปแบบการสร้างการเรียนรู้สู่สาธารณะ" กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้สู่สาธารณะ เรื่อง "พลังวิทย์พิชิตยาเสพติด" : รูปแบบ "Walk Rally Anti-Drugs"	6,500.00	6,489.10	10.90	บรรลุเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	
6	โครงการห้องเรียนนวัตกรรมภูมิปัญญา "วิทย์ในวิถีภูมิปัญญา"	100,000.00	62,012.34	37,987.66	บรรลุเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	
รวมทั้งหมด		337,265.00	284,025.09	53,239.91			



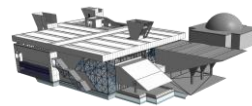


3.3.4 โครงการภายใต้เงินนอกงบประมาณ ประเภทเงินเพื่อประโยชน์การศึกษา

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ดำเนินงานโครงการภายใต้เงินนอกงบประมาณ ประเภทเงินเพื่อประโยชน์การศึกษา ที่สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของกระทรวงศึกษาธิการ แผนการส่งเสริมการเรียนรู้ของกรมส่งเสริมการเรียนรู้ (พ.ศ. 2568-2570) และจุดเน้นการดำเนินงานกรมส่งเสริมการเรียนรู้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 15 โครงการ มีผลการดำเนินงาน ดังนี้

ที่	ชื่อโครงการ	จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		หมายเหตุ
					เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ	
1	โครงการวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2568 ณ ศูนย์ส่งเสริมฯ	420,000.00	350,318.42	69,681.58	บรรลุเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	
2	โครงการวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2568 ณ ศูนย์สร้างสรรค์เยาวชนฯ	30,000.00	30,000.00	-	บรรลุเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	
3	โครงการประกวดการแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Show) ระดับประเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	365,000.00	258,330.00	106,670.00	บรรลุเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	
4	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ Science Connect : SciCom, STEM & AI เพื่ออนาคตแห่งการเรียนรู้	90,000.00	46,687.50	43,312.50	บรรลุเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	
5	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดการเรียนรู้ การทำโครงงานวิทยาศาสตร์ สำหรับครู สกร. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	28,000.00	26,275.00	1,725.00	บรรลุเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	
6	โครงการประชาสัมพันธ์เพื่อการท่องเที่ยวสู่การเรียนรู้วิทยาศาสตร์	50,000.00	47,415.00	2,585.00	บรรลุเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	
7	โครงการแลกเปลี่ยน เรียนรู้ เพื่อพัฒนางานด้านวิทยาศาสตร์ สำหรับบุคลากรกรมส่งเสริมการเรียนรู้	30,000.00	30,000.00	-	บรรลุเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	
8	โครงการย้อนเวลาหาอดีต Fun Fossil #5	10,000.00	6,910.00	3,090.00	บรรลุเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	
9	โครงการ Kids-D Zero Waste #2	10,000.00	9,987.00	13.00	บรรลุเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	
10	โครงการพลังงานมันดี Enrtgy Weekend Season 6	15,000.00	13,963.00	1,037.00	บรรลุเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	
11	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาบอร์ดเกมส่งเสริมการเรียนรู้ในห้องสมุดและแหล่งเรียนรู้ชุมชน	30,000.00	28,828.96	1,171.04	บรรลุเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	
12	โครงการ "การแข่งขันหุ่นยนต์" (STEM Education Robot Competition) รอบคัดเลือก พ.ศ. 2568	20,000.00	19,630.00	370.00	บรรลุเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	
13	โครงการกิจกรรมปฏิบัติการ สำหรับนักศึกษา สกร.	15,000.00	2,463.00	12,537.00	บรรลุเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	
14	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการเขียนโครงการเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้อย่างมีอาชีพ	34,000.00	26,538.00	7,462.00	บรรลุเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	





ที่	ชื่อโครงการ	จัดสรร	เบิกจ่าย	คงเหลือ	ผลการดำเนินงาน		หมายเหตุ
					เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ	
15	โครงการจัดทำระบบจำหน่ายบัตรค่าบริการอิเล็กทรอนิกส์ (E-Ticket) ของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์	700,000.00	499,797.00	200,203.00	บรรลุเป้าหมาย	บรรลุเป้าหมาย	
รวมทั้งหมด		1,847,000.00	1,397,142.88	449,857.12			

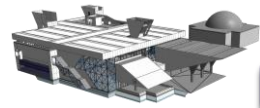
หมายเหตุ : รายการข้างต้นแสดงเฉพาะกิจกรรมที่ดำเนินงานรูปแบบโครงการเท่านั้น มีการใช้บักกิจกรรมพัฒนาคุณภาพการศึกษาตามอรรถศาสตร์ในการจัดซื้อจัดจ้างอื่น ที่ไม่ใช่รูปแบบโครงการด้วยและงบประมาณที่เหลือถัวจ่ายกับงบดำเนินงาน

3.4 ผลการดำเนินงานด้านภาคีเครือข่าย/ความร่วมมือต่าง ๆ

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ มีความร่วมมือกับภาคีเครือข่าย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 73 หน่วยงาน มีหน่วยงานร่วมจัดกิจกรรมจากกรมส่งเสริมการเรียนรู้ จำนวน 9 หน่วยงาน

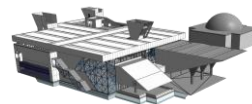
ที่	หน่วยงาน	งาน/กิจกรรม/โครงการความร่วมมือ	กลุ่มส่วนฝ่ายที่รับผิดชอบ/ประสานงาน
ภาคีเครือข่าย			
1	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.)	โครงการ "สนับสนุนและส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) ด้านความรู้สุขภาวะ" กิจกรรมเสริมนิทรรศการ พลังวิทย์พิชิตยาเสพติด Halloween Party: เมื่อเหล่าอยากเล่าความจริง ถึงอันตราย และโทษที่ถูกลมองข้าม	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
		โครงการ "พัฒนาขยายผลรูปแบบการสร้างการเรียนรู้ สุขภาวะ"กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้สุขภาวะ เรื่อง "พลังวิทย์พิชิตยาเสพติด" : รูปแบบ "Walk Rally Anti-Drugs"	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
2	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)	Science Smart Corner	กลุ่มพัฒนาวิชาการ
		โครงการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ สำหรับนักศึกษา สกร. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	กลุ่มพิพิธภัณฑ์ทางวิทยาศาสตร์
		วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
3	สมาคมดาราศาสตร์ไทย	โครงการเทศกาลท่องเที่ยวพิพิธภัณฑ์ในยามค่ำคืน ประจำปี 2568 (Night at the Museum Festival 2025)	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
		Science Smart Corner	กลุ่มพัฒนาวิชาการ
		วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
		วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มท้องฟ้าจำลอง
4	องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ Science Connect: SciCom, STEM & AI เพื่ออนาคตแห่งการเรียนรู้	กลุ่มพัฒนาวิชาการ
5	ศูนย์ระดับภูมิภาคว่าด้วยสะเต็มศึกษาขององค์การรัฐมนตรีศึกษาแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (SEAMEO STEM-ED)	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ Science Connect: SciCom, STEM & AI เพื่ออนาคตแห่งการเรียนรู้	กลุ่มพัฒนาวิชาการ
		วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มท้องฟ้าจำลอง





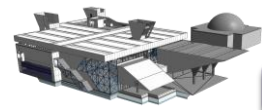
ร.ร.	หน่วยงาน	งาน/กิจกรรม/โครงการ ความร่วมมือ	กลุ่มส่วนฝ่ายที่รับผิดชอบ/ ประสานงาน
ภาคีเครือข่าย			
6	สถาบันอุทยานการเรียนรู้ (TK Park)	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ Science Connect: SciCom, STEM & AI เพื่ออนาคตแห่งการเรียนรู้	กลุ่มพัฒนาวิชาการ
7	เจ้าของช่องโซเซียลมีเดีย KomKT	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ Science Connect: SciCom, STEM & AI เพื่ออนาคตแห่งการเรียนรู้	กลุ่มพัฒนาวิชาการ
8	นายรัชกร เวชรนันท์	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาบอร์ดเกมส่งเสริมการเรียนรู้ในห้องสมุดและแหล่งเรียนรู้ชุมชน	กลุ่มพัฒนาวิชาการ
9	นายเกษม แจ้งหิรัญ	กิจกรรม Workshop ว่าวไทย : จากไม้ไผ่สู่สายลม ภายใต้โครงการห้องเรียนนวัตกรรมภูมิปัญญา "วิทยานิเวศภูมิปัญญา"	กลุ่มพัฒนาวิชาการ
10	สถาบันพิพิธภัณฑ์การเรียนรู้แห่งชาติ (สพร.)	โครงการ เทศกาลท่องเที่ยวพิพิธภัณฑ์ในยามค่ำคืน ประจำปี 2568 (Night at the Museum Festival 2025)	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
11	สถาบันเกอเธ่ (ประเทศไทย)	โครงการเทศกาลภาพยนตร์วิทยาศาสตร์เพื่อการเรียนรู้ครั้งที่ 20 (Science Film Festival 2024)	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
12	สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)	โครงการเทศกาลภาพยนตร์วิทยาศาสตร์เพื่อการเรียนรู้ครั้งที่ 20 (Science Film Festival 2024)	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
		วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
		วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มท้องฟ้าจำลอง
13	ศูนย์การเรียนรู้เครื่องบินเล็ก	โครงการค่ายวิทยาศาสตร์แสนสนุก ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
14	องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)	โครงการวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่วิถีใหม่ 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
15	สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ	โครงการวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่วิถีใหม่ 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
16	ศูนย์บริการสาธารณสุข 21 วัดธาตุทอง	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
		วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มท้องฟ้าจำลอง
17	บริษัท ผลิตภัณฑ์อาหารกว้างไพศาล จำกัด (มหาชน)	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	ศูนย์สร้างสรรค์เยาวชน
18	อาสาสมัครบรรเทาสาธารณภัย หน่วยสมเด็จพระเจ้าพระยา ธน 28-00	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	ศูนย์สร้างสรรค์เยาวชน
19	โรงเรียนจันทรวิทยา	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	ศูนย์สร้างสรรค์เยาวชน
20	สำนักงานเขตคลองสาน	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	ศูนย์สร้างสรรค์เยาวชน
21	ชุมชนหลังโรงเรียนกุลสตรี	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	ศูนย์สร้างสรรค์เยาวชน
22	โรงเรียนบูรณะศึกษา แผนกอนุบาล (ทุ่งครุ)	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	ศูนย์สร้างสรรค์เยาวชน
23	นายพงศ์พัศ กตคุณวิสิทธิ์ ที่ปรึกษาคณะกรรมการการป้องกันปราบปรามการฟอกเงินและยาเสพติด	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	ศูนย์สร้างสรรค์เยาวชน





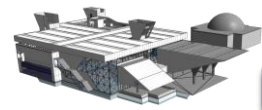
ร.ร.	หน่วยงาน	งาน/กิจกรรม/โครงการ ความร่วมมือ	กลุ่มส่วนฝ่ายที่รับผิดชอบ/ ประสานงาน
ภาคีเครือข่าย			
24	สำนักงาน ปปช.	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
25	กองทุนเวลาเพื่อสังคม	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
26	นมโฟร์โมสต์	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
27	นมไฮคิว	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
28	โกโก้สตัน	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
29	โกโก้ครั้นช์	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
30	นม OATSIDE	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
31	ยาลดไข้ Tempra	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
32	ยาลดไข้ Ezerra	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
33	โอรีโอ้	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
34	พริท-ซี และ ดราโก้ทังค์	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
35	พรีเมียร์มาร์เก็ตติ้ง	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
36	แจ่มใส คัดส์	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
37	โคออลาร์มาร์ช	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
38	HiCee	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
39	น้ำตาล SADA	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
40	รถยนต์ FORD	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
41	รถยนต์ Mitsubishi	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
42	การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.)	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
43	ธนาคารกสิกรไทย	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
44	ธนาคารกรุงไทย	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
45	สหกรณ์ออมทรัพย์ข้าราชการ กระทรวงศึกษาธิการ	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
46	ร้านสหกรณ์กรุงเทพ จำกัด	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
47	มูลนิธิอานันทมหิดล (ประเทศไทย) จำกัด	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
48	สำนักงานบรรเทาทุกข์และประชานามัยพิทักษ์	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
49	สถานีโทรทัศน์ ไทยทีวีสี ช่อง 3	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
50	บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
51	บริษัท แลคตาซอย จำกัด	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
52	บริษัท ซีพีคอนซูเมอร์โปรดักส์ จำกัด	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้





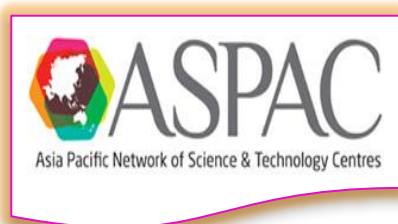
ร.ร.	หน่วยงาน	งาน/กิจกรรม/โครงการ ความร่วมมือ	กลุ่มส่วนฝ่ายที่รับผิดชอบ/ ประสานงาน
ภาคีเครือข่าย			
53	บริษัท คาลปัตรนาวิธน์ จำกัด	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
54	นายรัชกร เวชรนันท์ Boss Lab Board Game	โครงการสร้างความตระหนักรู้เพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	กลุ่มพิพิธภัณฑสถานวิทยาาสตร์
55	รศ.ดร.อุ้นเรือน เล็กน้อย สถาบันวิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	โครงการสร้างความตระหนักรู้เพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	กลุ่มพิพิธภัณฑสถานวิทยาาสตร์
56	ผศ.ดร.ชัชชัย หวังวิวัฒนา มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	โครงการสร้างความตระหนักรู้เพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	กลุ่มพิพิธภัณฑสถานวิทยาาสตร์
57	นายมนธรรม การย์บรรจบ ดิจิทัลอาร์ตและดีไซน์ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	โครงการสร้างความตระหนักรู้เพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	กลุ่มพิพิธภัณฑสถานวิทยาาสตร์
58	นายวัชริต ถนอมทรัพย์ DNR Studio Co., Ltd. (DNR Board Game)	โครงการสร้างความตระหนักรู้เพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	กลุ่มพิพิธภัณฑสถานวิทยาาสตร์
59	นางสาวพิมลพรรณ จันทรมิมล องค์การพิพิธภัณฑสถานวิทยาาสตร์แห่งชาติ (อพพว.)	โครงการสร้างความตระหนักรู้เพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	กลุ่มพิพิธภัณฑสถานวิทยาาสตร์
60	นางสาวรุ่งทิพย์ วงศ์เลิศศักดิ์ องค์การพิพิธภัณฑสถานวิทยาาสตร์แห่งชาติ (อพพว.)	โครงการสร้างความตระหนักรู้เพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	กลุ่มพิพิธภัณฑสถานวิทยาาสตร์
61	นายศุภกิตพัฒน์ โยธี องค์การพิพิธภัณฑสถานวิทยาาสตร์แห่งชาติ (อพพว.)	โครงการสร้างความตระหนักรู้เพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	กลุ่มพิพิธภัณฑสถานวิทยาาสตร์
62	นายอภิวัฒน์ คล่องนาวา กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม	โครงการสร้างความตระหนักรู้เพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	กลุ่มพิพิธภัณฑสถานวิทยาาสตร์
63	นายยศินทร์ กิติจันทรโรภาส สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)	โครงการสร้างความตระหนักรู้เพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	กลุ่มพิพิธภัณฑสถานวิทยาาสตร์
64	ดร.อรสา ชูสกุล สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)	โครงการสร้างความตระหนักรู้เพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	กลุ่มพิพิธภัณฑสถานวิทยาาสตร์
65	นางสาวสมรศรี กันภัย สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)	โครงการสร้างความตระหนักรู้เพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	กลุ่มพิพิธภัณฑสถานวิทยาาสตร์
66	นางสาวจิตติมา กิยะสูตร กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม	โครงการสร้างความตระหนักรู้เพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	กลุ่มพิพิธภัณฑสถานวิทยาาสตร์
67	รศ.ดร.พันธวัศ สัมพันธ์พานิช สถาบันวิจัยสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน	โครงการสร้างความตระหนักรู้เพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	กลุ่มพิพิธภัณฑสถานวิทยาาสตร์
68	นายวรกร เต้าน้ำชัย กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม	โครงการสร้างความตระหนักรู้เพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	กลุ่มพิพิธภัณฑสถานวิทยาาสตร์
69	นายภัทรพล ตูลารักษ์ สมาคมการจัดการของเสียแห่งประเทศไทย	โครงการสร้างความตระหนักรู้เพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	กลุ่มพิพิธภัณฑสถานวิทยาาสตร์
70	ดร.ธภัทร ศิลาเลิศรักษา ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	โครงการสร้างความตระหนักรู้เพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	กลุ่มพิพิธภัณฑสถานวิทยาาสตร์

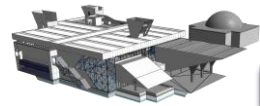




ที่	หน่วยงาน	งาน/กิจกรรม/โครงการ ความร่วมมือ	กลุ่มส่วนฝ่ายที่รับผิดชอบ/ ประสานงาน
ภาคีเครือข่าย			
71	นายเปรม พฤกษ์ยานนท์ บริษัท กรีนทูเก็ต จำกัด/เพจลุงซาเล้งกับขะ ที่หายไป	โครงการสร้างความตระหนักรู้เพื่อการปรับเปลี่ยน พฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	กลุ่มพิพิธภัณฑ์ทางวิทยาศาสตร์
72	นายพีรพล เหมศิริรัตน์ เอ็นไวรอนแมน	โครงการสร้างความตระหนักรู้เพื่อการปรับเปลี่ยน พฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	กลุ่มพิพิธภัณฑ์ทางวิทยาศาสตร์
73	บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด (มหาชน)	โครงการ "การแข่งขันหุ่นยนต์" (STEM Education Robot Competition) รอบคัดเลือก พ.ศ. 2568	งานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
หน่วยงานร่วมจัดกิจกรรม สังกัดกรมส่งเสริมการเรียนรู้			
1	นางสาวชฎาพร ปานวงศ์ สำนักอำนวยการ สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ	โครงการสร้างความตระหนักรู้เพื่อการปรับเปลี่ยน พฤติกรรมด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	กลุ่มพิพิธภัณฑ์ทางวิทยาศาสตร์
2	สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำ กรุงเทพมหานคร	โครงการวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่วิถีใหม่ 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
3	สถาบันการศึกษาทางไกล	วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
		วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มท้องฟ้าจำลอง
4	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับเขตคลองสาน	งานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	ศูนย์สร้างสรรค์เยาวชน
5	ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับเขตคลองเตย	โครงการอบรมพัฒนาผู้เรียนด้านความปลอดภัย ในสถานศึกษา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
		วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
6	ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาลำปาง	โครงการวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่วิถีใหม่ 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
		วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2568	กลุ่มท้องฟ้าจำลอง
7	ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อศึกษานครราชสีมา	โครงการวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่วิถีใหม่ 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
8	ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อศึกษานครสวรรค์ (ร่วมกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครสวรรค์ เป็นภาคีเครือข่าย)	โครงการวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่วิถีใหม่ 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้
9	อุทยานวิทยาศาสตร์พระจอมเกล้า ณ หว้ากอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	โครงการวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่วิถีใหม่ 2568	กลุ่มส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้

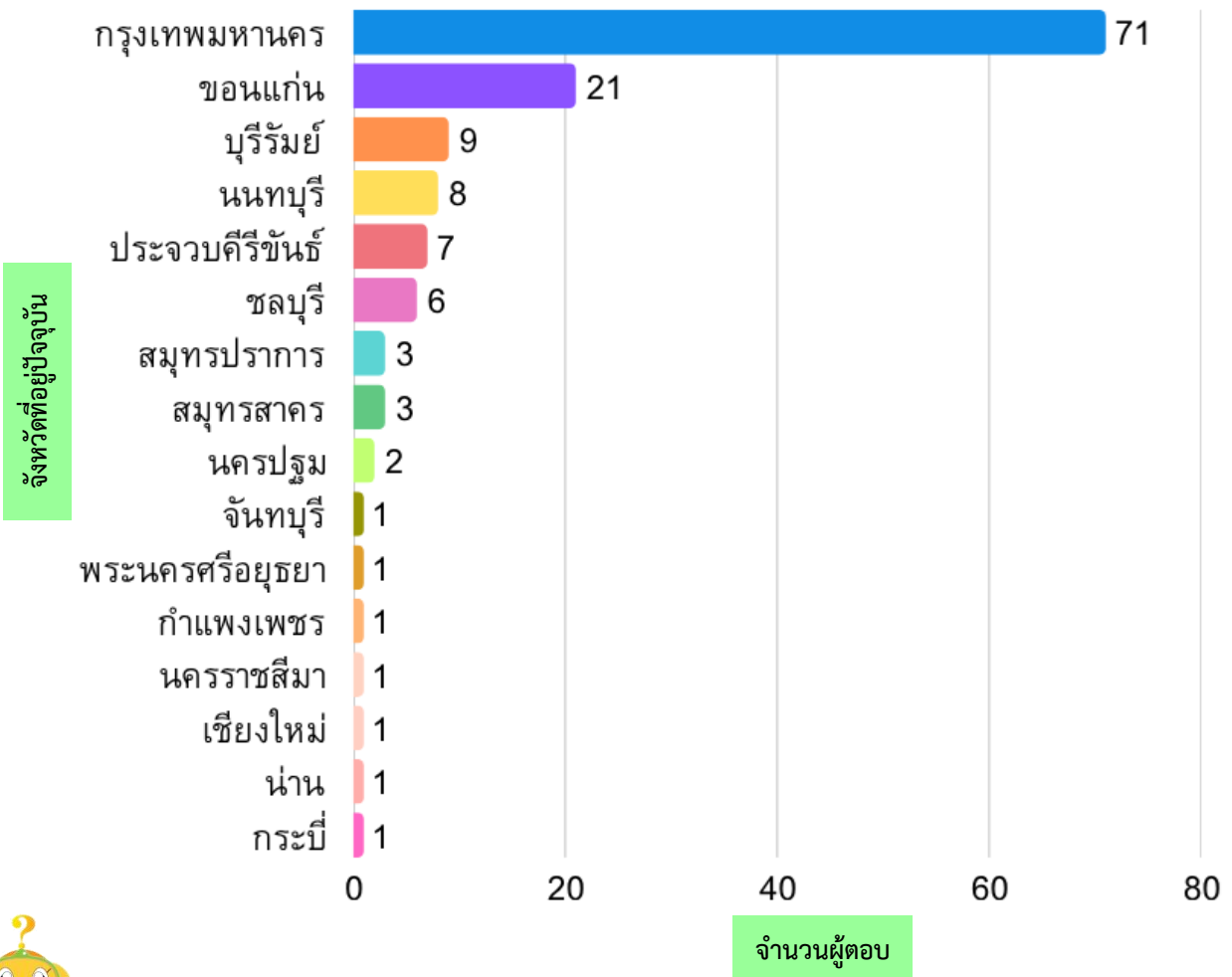
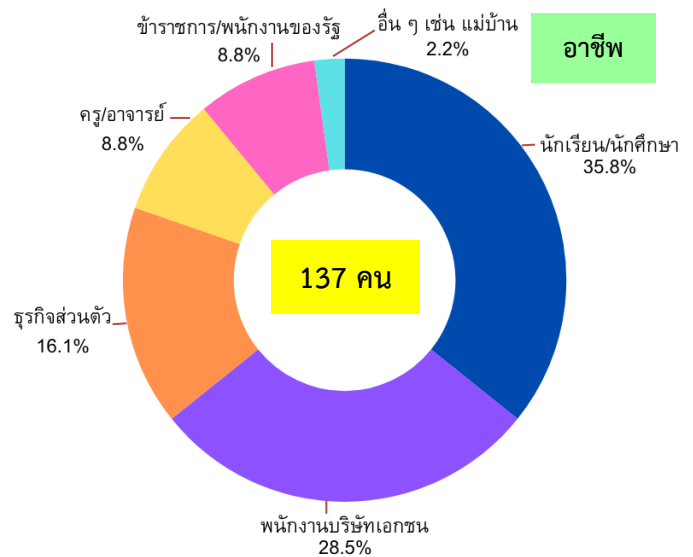
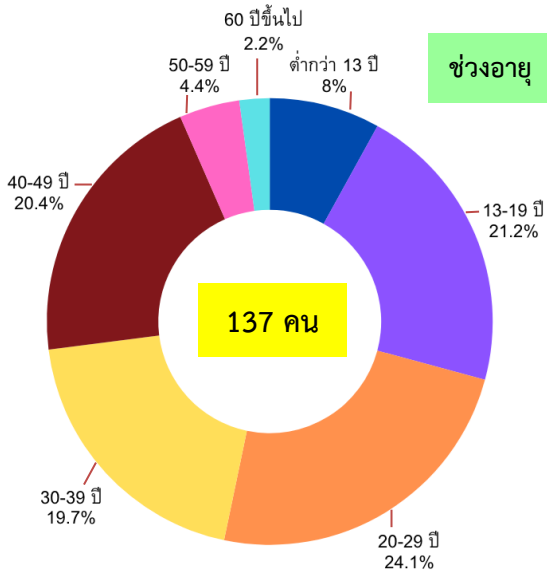
นอกจากนี้ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ยังเป็นสมาชิกเครือข่ายระหว่างประเทศ ได้แก่ เครือข่ายศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งเอเชียแปซิฟิก (Asia Pacific of Network Science and Technology Centres: ASPAC) และเป็นสมาชิกเครือข่ายในประเทศ ได้แก่ กระทรวงวัฒนธรรม โดยคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยสภาการพิพิธภัณฑ์ระหว่างชาติ (The Thai National Committee for International Council of Museum: ICOM) และสมาคมพิพิธภัณฑ์ไทย (Museum Association of Thailand)

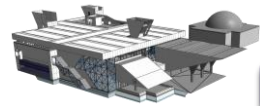




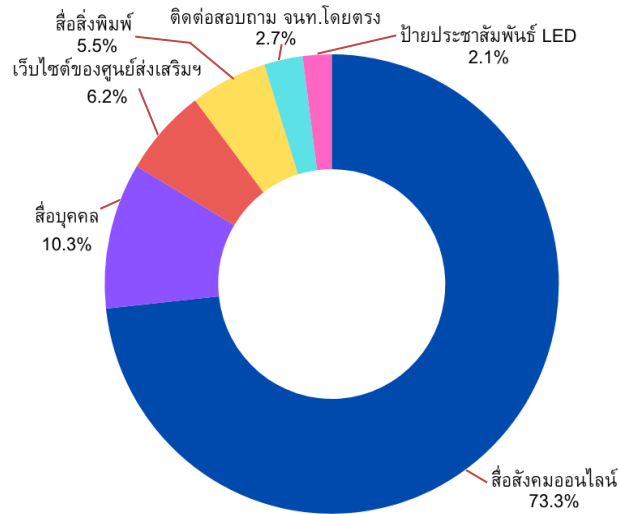
3.5 ผลการสอบถามความคิดเห็นต่อการให้บริการของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์

การสอบถามความคิดเห็นของผู้ใช้บริการที่มีต่อการให้บริการของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 จำนวน 137 คน มีข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ดังนี้





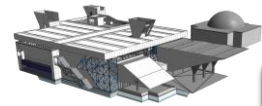
ช่องทางการรับข่าวสาร



ผลความพึงพอใจต่อการให้บริการของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้อาชีวศึกษา ด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการด้านการประชาสัมพันธ์ ด้านกระบวนการขั้นตอนการให้บริการ ด้านคุณภาพการให้บริการ และด้านสิ่งอำนวยความสะดวก มีค่าเฉลี่ยโดยรวม 4.55 คิดเป็นร้อยละ 91.80 อยู่ในระดับมากที่สุด

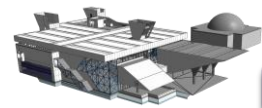
ปัจจัยที่มีผลต่อความพึงพอใจ	ระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	S.D.	ร้อยละ	การแปลความหมาย
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด				
1. ด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ									
1.1 เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความสามารถในเรื่องที่ให้บริการ	102 (74.45%)	20 (14.60%)	9 (6.57%)	6 (4.38%)	0 (0.00%)	4.59	0.800	91.80	มากที่สุด
1.2 เจ้าหน้าที่ที่พูดจาสุภาพ อธิบายดี แต่งกายสุภาพ การวางตัวเรียบร้อย	110 (80.29%)	13 (9.49%)	10 (7.30%)	4 (2.92%)	0 (0.00%)	4.67	0.739	93.40	มากที่สุด
1.3 เจ้าหน้าที่ที่บริการด้วยความเต็มใจ รวดเร็ว และเอาใจใส่	100 (72.99%)	21 (15.33%)	11 (8.83%)	5 (3.65%)	0 (0.00%)	4.58	0.793	91.60	มากที่สุด
1.4 เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำ ตอบข้อซักถามได้อย่างชัดเจน ถูกต้อง น่าเชื่อถือ	102 (74.45%)	23 (16.79%)	8 (5.84%)	3 (2.19%)	1 (0.73%)	4.62	0.759	92.40	มากที่สุด
1.5 เจ้าหน้าที่มีเพียงพอบริการ	99 (72.26%)	23 (16.79%)	8 (5.84%)	4 (2.92%)	3 (2.19%)	4.54	0.899	90.80	มากที่สุด
ความพึงพอใจเฉลี่ยโดยรวมด้านเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ						4.60	0.798	92.00	มากที่สุด
2. ด้านการประชาสัมพันธ์ข้อมูลให้บริการ									
2.1 มีช่องทางให้บริการข้อมูลที่หลากหลาย	73 (53.28%)	39 (28.47%)	21 (15.33%)	2 (1.46%)	2 (1.46%)	4.31	0.888	86.20	มากที่สุด
2.2 มีข้อมูลการให้บริการ (นิทรรศการ/ การแสดงทางห้องฟ้าจำลอง/ศูนย์บริการ วิทยาศาสตร์สุขภาพ/กิจกรรมส่งเสริม การเรียนรู้) ครบถ้วน และเป็นปัจจุบัน	87 (63.50%)	32 (23.36%)	12 (8.76%)	4 (2.92%)	2 (1.46%)	4.45	0.882	89.00	มากที่สุด
2.3 มีการแจ้งค่าใช้จ่ายในการขอรับบริการ ด้านต่าง ๆ ครบถ้วน	94 (68.61%)	28 (20.44%)	14 (10.22%)	1 (0.73%)	0 (0.00%)	4.57	0.705	91.40	มากที่สุด
2.4 มีข้อมูลเส้นทางการเดินทางชัดเจน	91 (66.42%)	32 (23.36%)	11 (8.03%)	2 (1.46%)	1 (0.73%)	4.53	0.767	90.60	มากที่สุด
2.5 มีช่องทางที่สามารถเข้าถึงข้อมูลได้อย่างสะดวก รวดเร็ว	83 (60.58%)	37 (27.01%)	14 (10.22%)	2 (1.46%)	1 (0.73%)	4.45	0.795	89.00	มากที่สุด
ความพึงพอใจเฉลี่ยโดยรวมด้านการประชาสัมพันธ์ข้อมูลให้บริการ						4.46	0.807	89.24	มากที่สุด



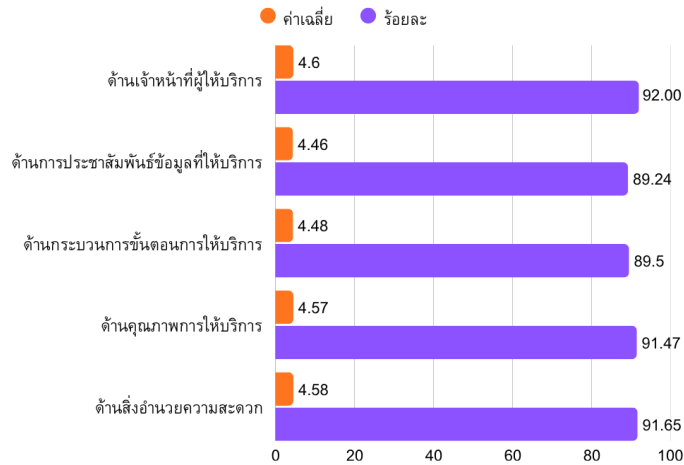


ปัจจัยที่มีผลต่อความพึงพอใจ	ระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย	S.D.	ร้อยละ	การแปลความหมาย
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด				
3. ด้านกระบวนการขั้นตอนการให้บริการ									
3.1 ขั้นตอนการให้บริการเป็นระบบและชัดเจน	87 (63.50%)	30 (21.90%)	17 (12.41%)	2 (1.46%)	1 (0.73%)	4.46	0.823	89.20	มากที่สุด
3.2 ให้บริการสะดวกและรวดเร็ว	87 (63.50%)	34 (24.82%)	13 (9.49%)	2 (1.46%)	1 (0.73%)	4.49	0.787	89.80	มากที่สุด
ความพึงพอใจเฉลี่ยโดยรวมด้านกระบวนการขั้นตอนการให้บริการ						4.48	0.805	89.50	มากที่สุด
4. ด้านคุณภาพการให้บริการ									
4.1 รูปแบบของกิจกรรม/นิทรรศการ/สื่อการเรียนรู้ มีความหลากหลาย และทันสมัย	96 (70.07%)	22 (16.06%)	13 (9.49%)	3 (2.19%)	3 (2.19%)	4.50	0.917	90.00	มากที่สุด
4.2 เนื้อหาของกิจกรรม/นิทรรศการ/สื่อการเรียนรู้ มีความครบถ้วนและเป็นปัจจุบัน	99 (72.26%)	21 (15.33%)	11 (8.03%)	4 (2.92%)	2 (1.46%)	4.54	0.875	90.80	มากที่สุด
4.3 ความรู้ ความเข้าใจ และทักษะด้านวิทยาศาสตร์ ที่ได้รับการเข้าร่วมกิจกรรม/ชมนิทรรศการ/ชมการแสดงทางห้องฟ้าจำลอง	98 (71.53%)	25 (18.25%)	11 (8.03%)	1 (0.73%)	2 (1.46%)	4.58	0.793	91.60	มากที่สุด
4.4 ความสนุกสนาน เพลิดเพลิน ที่ได้รับการเข้าร่วมกิจกรรม/ชมนิทรรศการ/ชมการแสดงทางห้องฟ้าจำลอง	101 (73.72%)	23 (16.79%)	9 (6.57%)	3 (2.19%)	1 (0.73%)	4.61	0.770	92.20	มากที่สุด
4.5 การเข้าร่วมกิจกรรม/ชมนิทรรศการ/ชมการแสดงทางห้องฟ้าจำลองช่วยกระตุ้นให้เกิดแรงบันดาลใจและสนใจเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม	99 (72.26%)	28 (20.44%)	7 (5.11%)	2 (1.46%)	1 (0.73%)	4.62	0.719	92.40	มากที่สุด
4.6 การเข้าร่วมกิจกรรม/ชมนิทรรศการ/ชมการแสดงทางห้องฟ้าจำลอง ทำให้สามารถนำความรู้และทักษะที่ได้รับ ไปใช้ในการเรียน/ชีวิตประจำวันได้	98 (71.53%)	27 (19.71%)	9 (6.57%)	1 (0.73%)	2 (1.46%)	4.59	0.772	91.80	มากที่สุด
ความพึงพอใจเฉลี่ยโดยรวมด้านคุณภาพการให้บริการ						4.57	0.808	91.47	มากที่สุด
5. ด้านสิ่งอำนวยความสะดวก									
5.1 มีสิ่งอำนวยความสะดวก/สถานที่ให้กับผู้รับบริการ เช่น ห้องน้ำ ที่จอดรถ ทางลาด สถานที่รับประทานอาหาร เป็นต้น	89 (64.96%)	33 (24.09%)	14 (10.22%)	0 (0.00%)	1 (0.73%)	4.53	0.738	90.60	มากที่สุด
5.2 มีการจัดผังการให้บริการและการใช้อาคารไว้อย่างชัดเจน สะดวก เหมาะสม	93 (67.88%)	30 (21.90%)	12 (8.76%)	1 (0.73%)	1 (0.73%)	4.55	0.747	91.00	มากที่สุด
5.3 อาคารสถานที่ที่มีความสะอาดปลอดภัย	93 (67.88%)	34 (24.82%)	8 (5.84%)	2 (1.46%)	0 (0.00%)	4.59	0.670	91.80	มากที่สุด
5.4 ค่าใช้จ่ายในการเข้ารับบริการแต่ละกิจกรรม	101 (73.72%)	27 (19.71%)	8 (5.84%)	1 (0.73%)	0 (0.00%)	4.66	0.622	93.20	มากที่สุด
ความพึงพอใจเฉลี่ยโดยรวมด้านสิ่งอำนวยความสะดวก						4.58	0.694	91.65	มากที่สุด
ความพึงพอใจเฉลี่ยโดยรวมทุกด้าน						4.55	0.784	91.80	มากที่สุด





ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ



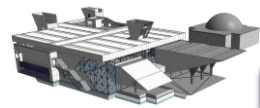
ภาพรวมความคิดเห็นเกี่ยวกับความคาดหวัง และความเชื่อมั่นต่อศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ มีดังนี้

รายการ	ระดับความคิดเห็น					ค่าเฉลี่ย	S.D.	ร้อยละ	การแปลความหมาย
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด				
1. ความคาดหวังต่อศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์									
ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์สามารถให้บริการที่มีคุณภาพที่เป็นไปตามตามความคาดหวังของท่าน เพียงใด	83 (60.58%)	35 (25.55%)	12 (8.76%)	3 (2.19%)	4 (2.92%)	4.39	0.949	87.80	มากที่สุด
2. ความเชื่อมั่นต่อศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์									
ท่านมีความเชื่อมั่นต่อคุณภาพการให้บริการของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ เพียงใด	85 (62.04%)	34 (24.82%)	15 (10.95%)	1 (0.73%)	2 (1.46%)	4.45	0.831	89.00	มากที่สุด
ความคิดเห็นเฉลี่ยโดยรวมเกี่ยวกับความคาดหวังและความเชื่อมั่น						4.42	0.890	88.40	มากที่สุด

ภาพรวมความผูกพันต่อศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ จากความสนใจ/แนวโน้มการกลับมาใช้บริการซ้ำในโอกาสต่อไป มีดังนี้

รายการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
สนใจ	129	94.16
ไม่สนใจ	8	5.84
รวม	137	100.00

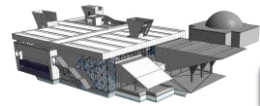




ภาพรวมความต้องการ สิ่งที่น่าสนใจ ปัญหาและอุปสรรค ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมของผู้รับบริการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้อำเภอวิทยาศาสตร์ มีดังนี้

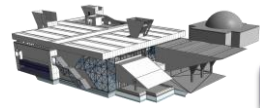
ความต้องการ	สิ่งที่น่าสนใจ	ปัญหาและอุปสรรค	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
<ul style="list-style-type: none"> ● ต้องการให้สื่อการเรียนรู้ทันสมัย เจ้าหน้าที่ วิทยากรมีความน่าสนใจมากกว่านี้, ควรอัปเดตอุปกรณ์สื่อการสอนที่ครบถ้วน สมบูรณ์ทันสมัย ใช้งานง่าย, ต้องการให้ปรับปรุงสื่อการสอนให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ, ต้องการให้ปรับปรุงอุปกรณ์และสถานที่, ต้องการให้ซ่อมอุปกรณ์ สื่อการเรียนรู้ที่ชำรุด (6) ● ต้องการให้เพิ่มรอบการแสดงทางท้องฟ้าจำลอง (4) ● ต้องการให้เปิดบริการดีกว่านี้ (2) ● ต้องการให้มีร้านอาหารเพิ่มเติม (2) ● ต้องการให้เพิ่มแสงไฟในกิจกรรมกลางคืน (1) ● ต้องการให้ขยายบูธกิจกรรมให้กว้างกว่านี้ (1) ● ต้องการให้มีการประชาสัมพันธ์เพิ่มมากขึ้น (1) ● เพิ่มจำนวนวันจัดกิจกรรมมากขึ้น (1) ● ควรใช้สื่อที่เป็นทางการอย่างเว็บไซต์ เพราะจะได้หาข้อมูลได้ง่าย (1) ● เจ้าหน้าที่ที่อยู่ตามจุด ควรอธิบายทุกครั้ง อย่างน่่งเฉย ๆ ให้เวลางานหมด ควรทำให้เด็กมีความรู้ ความเข้าใจทุกหน่วย ควรจัดความรู้ให้เหมาะกับวัย (1) ● ต้องการป้ายบอกทาง แจ้งข้อมูลกิจกรรม อาคาร 1-6 (1) ● ต้องการให้มีช่องทางติดต่อที่หลากหลายและสะดวกขึ้น (1) 	<ul style="list-style-type: none"> ● เจ้าหน้าที่อ้อยาศัยดีมาก ๆ บริการดี มีความรู้ ดูแลดีน่ารัก (10) ● กิจกรรมและเกมที่ทำให้ความรู้ (5) ● เกมสนุก เพลิดเพลิน น่าสนใจ (5) ● ประทับใจทุกอย่าง ประทับใจหลายอย่าง (4) ● ท้องฟ้าจำลอง สวยงามมาก ดาวสวย ดูดาวตื่นเต้นสุด ๆ เลย (3) ● กิจกรรมให้ความรู้เยอะมาก มีกิจกรรมหลากหลาย (3) ● เสียงผู้บรรยาย การให้ความรู้ การบรรยายทั้งชายหญิงในท้องฟ้าจำลอง มีความรู้ และมีความชัดเจนสามารถเข้าใจในเนื้อหาสาระในระบบท้องฟ้า ทำให้เกิดความเพลิดเพลินในการรับชม (2) ● บรรยากาศดีมาก สวยงาม (2) ● ให้ความรู้ดี จากรุ่นพ่อสู่อุ่นลูก ได้รับความรู้มาก (2) ● ของรางวัล (1) ● ดูดาวจริง (1) ● วิทยากรบรรยายสนุก (1) ● ชอบกิจกรรมค่ายวิทย์ (1) ● ประทับใจกิจกรรม คุ่มค่ากับเงินที่จ่าย สถานที่ปลอดภัยสำหรับเด็ก ๆ (1) ● ชอบกิจกรรมเสียมัดย้อมมาก (1) ● ศูนย์อาหาร (1) ● ความสะอาดของสถานที่ (1) ● ได้ฝึกความคิด (1) ● การแข่งขัน การประกวด (1) ● ทำเลที่ตั้งกลางเมือง (1) ● ทุกนิทรรศการ (1) 	<ul style="list-style-type: none"> ● เครื่องมืออุปกรณ์ชำรุด ใช้งานไม่ได้ อุปกรณ์และสื่อการเรียนรู้หลายจุด มีความเก่าและไม่สมบูรณ์ ควรปรับปรุงให้มีความครบถ้วนทันสมัย และควรมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลอุปกรณ์ให้คงอยู่ใช้งานได้นาน (6) ● การนำเสนอในอาคาร 1 เรื่องท้องฟ้าและดวงดาว มีอุปกรณ์ที่ทันสมัย แต่การบรรยายมีปัญหา คือ คำพูดฟังไม่ชัดเจน บางคำไม่สามารถจับใจความได้ แนะนำควรเปลี่ยนผู้บรรยายที่มีน้ำเสียงฟังชัดเจนและสอดคล้องกับสิ่งที่บรรยายหรือทำการอัดเสียงแล้วใช้เปิดให้สอดคล้องกับภาพหรือ อีกประเด็นอาจเกิดจากเสียงที่สะท้อนภายในห้องหรือระดับเสียงเปิดเบาหรือเกินไป เรื่องนี้ควรจะต้องมีการทำการทดสอบอย่างเป็นระบบ โดยการทดลองฟังนั้นเวลามีคนในห้องและไม่มีคนในห้อง ความถี่และระดับเสียงต่างกัน การบรรยายท้องฟ้าจำลองเสียงไม่ชัดเจน (2) ● ที่จอดรถไม่เพียงพอ (2) ● ความสะอาดของห้องน้ำ (2) ● พื้นที่กิจกรรมบางจุดมืด (2) ● ร้านอาหารบางร้านมีเล่ห์เหลี่ยมกับคนซื้อ โดยการที่คนซื้อเลือกชิ้นหนึ่ง กลับสลับสับเปลี่ยนเป็นชิ้นอื่นที่คนละราคาให้ แต่ลูกค้าจ่ายเงินแล้ว และบอกเพียงว่าชิ้นนั้นไม่สุก (1) ● หากจุดเริ่มต้นกิจกรรมไม่เจอ (1) 	<ul style="list-style-type: none"> ● ดีทุกอย่าง (7) ● เจ้าหน้าที่ให้บริการดี ให้คำแนะนำดี (2) ● ผู้บริหาร ศธ. ควรจัดสรรงบประมาณให้เพียงพอ (1) ● ต้องขึ้นค่าบัตรเข้าชม เพื่อให้อยู่รอดได้ เพราะคุณภาพอุปกรณ์แล้วแย่มาก เหมือนไม่ใส่ใจดูแลและคนทำก็มีไม่ก็คน (1) ● ควรนำระบบเข้ามาใช้ในการบริหารจัดการ เพื่อเพิ่มจำนวนผู้รับบริการ (1) ● ต้องการให้มีกิจกรรมอีกปีหน้า (1) ● ควรแบ่งการเรียนรู้ตามวัย ตามหลักสูตร (1) ● มีกิจกรรมเยอะขึ้นมาก ไม่จำเป็นต้องไปไกลถึงพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ปทุมธานี (1) ● กิจกรรมดี ส่งเสริมให้เด็ก ๆ ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ได้ความรู้ (1) ● วันที่ 26 มี.ค. ช่วงเวลาประมาณ 15.00 น. ประตูกาชาอาคาร 2 เจ้าหน้าที่ผู้หญิง (ผมขอขยี้) นั่งเล่นเกมในเวลางาน ผู้ใช้บริการเดินเข้าไปสอบถามข้อมูล ก็ตอบคำถาม โดยที่ไม่แม้แต่มองหน้าผู้ใช้บริการ สายตามองแต่หน้าจอโทรศัพท์เพื่อเล่นเกม คิดว่าการกระทำนี้ไม่สมควร สำหรับเจ้าหน้าที่ที่อยู่ภายในอาคารสถานที่ให้บริการการศึกษาแก่เด็กนักเรียนและประชาชน ควรปรับปรุงเรื่องพฤติกรรมของเจ้าหน้าที่ (1) ● สถานที่ดีมาก (1) ● ควรปรับเนื้อหาให้ทันสมัย (1)





ความต้องการ	สิ่งที่ประทับใจ	ปัญหาและอุปสรรค	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
<ul style="list-style-type: none"> ● ต้องการเพิ่มความรู้ ปัญญาประดิษฐ์ AI (1) ● ต้องการให้มีน้ำเปล่าฟรี อากาศเย็นแล้วคอกแห้ง (1) ● ต้องการให้ประชาสัมพันธ์ ข้อมูลในการจองบัตรให้ ครบถ้วนกว่านี้ สื่อที่ออกไป บอกต้อง walk in มาซื้อบัตร พอมาถึงพนักงานบอกต้อง จองออนไลน์ ไม่มีประกาศ เวลาที่ชัดเจนว่ามาเลยเวลา แล้วห้ามเข้า เป็นการบอก ปากต่อปากจากเจ้าหน้าที่ เจ้าหน้าที่ไม่มีความสามารถ ในการแก้ปัญหา ปลอ่ยคนยืน แน่นหน้าประตูทางเข้า โดย ไม่รู้จะแก้ปัญหาอย่างไร และ ไม่มีที่จอดรถ ไม่มีวิธีการ แก้ปัญหา จัดงานแล้วไม่มี ที่จอดรถ ควรปรับปรุง (1) ● ต้องการให้ปรับปรุง โดยนำ ระบบเข้ามาใช้ ปรับเนื้อหา ให้น่าสนใจ เพื่อรองรับ กลุ่มลูกค้าใหม่ ๆ มอง กลุ่มเป้าหมายต่างชาติ เพิ่มเติม ไม่ใช่มองเพียง กลุ่มคนไทย (1) ● เพิ่มเติมจุดจำหน่ายบัตร กรณีผู้เข้าชมมาก (1) ● ควรมีข้อมูลเพิ่มเติมมากขึ้น เช่น แร่ต่าง ๆ เอาไปทำเป็น อะไรในชีวิตเราได้บ้าง (1) ● ต้องการให้แบ่งกลุ่มทำกิจกรรม แบบสุ่มมากกว่าให้เลือกเอง (1) ● ต้องการให้ตัดพิธีการที่ไม่ เกี่ยวกับการพัฒนาความรู้ ของเด็กออกไป (1) ● เพิ่มเจ้าหน้าที่ในตำแหน่ง ที่ขาดแคลน (1) ● ควรจำกัดผู้เข้าชม เพื่อไม่ให้ หนาแน่นเกินไป (1) ● ต้องการให้รายงานชื่อผู้บรรยาย (1) 		<ul style="list-style-type: none"> ● จำนวนวันจัดกิจกรรม น้อยเกินไป (1) ● ห้องฉายดาวเอื้อความ สะดวกแก่ผู้ชมทิศเดียว ผู้ชม ที่นั่งอีกทิศ ต้องเอียงคอ คอจะหัก (1) ● อาคาร 6 ไม่ค่อยทราบ รายละเอียด ต้องข้ามถนน จึงถึงบัตรเข้าชม ทำให้ไม่ สามารถเข้าได้ เข้าใจว่าเข้า ได้ไม่ต้องแสดงบัตร ควรแจ้ง ข้อมูลหรือมีป้ายแจ้ง ณ จุด จำหน่ายบัตร และควรมีป้าย บอกทางตำแหน่งที่ตั้งของ อาคาร 1-6 ● วิทยากร (1) ● ชาวเกาหลีที่ส่งมาให้เด็ก ไม่ควรมีกระดุก น้องบอก ทานยากมาก (1) ● จัดงานควรให้ข้อมูลที่ ครบถ้วน ให้จองออนไลน์ แต่ไม่มีประกาศ ต้องมาถึง หน่วยงานแล้วเจ้าหน้าที่ มาบอก มันเสียเวลา บอก ผู้สูงอายุเข้าฟรี แต่ในที่จอง ออนไลน์ไม่มีที่ให้ผู้สูงอายุถ กถ้าจะทำระบบแบบนี้วันหลัง ไม่ต้องบอกว่าผู้สูงอายุฟรี เจ้าหน้าที่ควรอบรมในการ ตอบคำถามและแก้ปัญหา ใหม่ มีการประกาศที่ชัดเจน แบบชัดเจนว่าจุดไหนได้ บ้าง มางานแล้วผิดหวังกับ ทุกอย่าง เหมือนจัดงาน การกุศลมีผู้ด้อยโอกาสทาง สังคมมาขอเข้างาน หวังว่า จะปรับปรุง แต่คงไม่มาแล้ว (1) ● สำหรับค่านักวิทยาศาสตร์ รุ่นจิว อาหารกลางวันที่ได้ สำรองและชำระเงินแล้ว ได้ถูกนำไปให้บุคคลอื่น ร้านอาหารน้อยเกินไป (1) 	<ul style="list-style-type: none"> ● การนำเสนอในอาคาร 1 เรื่อง ท้องฟ้าและดวงดาวมีอุปกรณ์ ที่ทันสมัย แต่การบรรยายมี ปัญหา คือ คำพูดฟังไม่ชัดเจน บางคำไม่สามารถจับใจความได้ แนะนำควรเปลี่ยนผู้บรรยายที่มี น้ำเสียงฟังชัดเจนน สอดคล้องกับ สิ่งที่บรรยาย หรือทำการ อัดเสียงแล้วใช้เปิดให้สอดคล้อง กับภาพ หรืออีกประเด็นอาจเกิด จากเสียงที่สะท้อนภายในห้อง หรือระดับเสียงเปิดเบาเกินไป เรื่องนี้ควรจะต้องมีการทำการ ทดสอบอย่างเป็นระบบโดยการ ทดลองฟังนั้นเวลามีคนในห้อง และไม่มีคนในห้องความถี่และ ระดับเสียงต่างกัน (1) ● บริเวณโดม การฉายภาพ เป็นฝั่งเดียว ซึ่งผู้ชมอีกฝั่งไม่ สามารถมองเห็นได้อีกฝั่ง ซึ่งไม่ ถูกต้อง ต้องปรับอีกหลายอย่าง เพื่อรองรับอนาคต ซึ่งท้องฟ้า จำลองสามารถทำเงินได้มากกว่า นี้ เป็นกำลังใจให้ (1) ● ประตูอาคาร 2 เจ้าหน้าที่นั่งเล่น เกม ควรปรับปรุงพฤติกรรม เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ (1) ● ควรบำรุงรักษาอุปกรณ์ ให้ดีกว่านี้ (1)





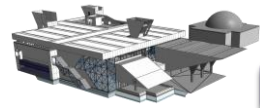
ความต้องการ	สิ่งที่ประทับใจ	ปัญหาและอุปสรรค	ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติม
		<ul style="list-style-type: none"> ห้องแสดงหิน ปิดแอร์ ยืนดูหิน อากาศร้อน จนเหงื่อออก ส่วนเจ้าหน้าที่ ที่นั่งด้านนอก 2 คน ก้มหน้ากดโทรศัพท์ ตั้งแต่เริ่มงาน จนตอนนี้จะบ่าย 2 แล้ว ก็ยังนั่งก้มหน้าเล่นโทรศัพท์อยู่ อุปกรณ์ เครื่องเล่น ของไม้ครบ พัง ก็ไม่ซ่อมแซมให้ใช้งานได้ แต่จำคนมานั่งเล่นโทรศัพท์ได้นี้เป็นเหตุให้มากรอกแบบสอบถามนี้ และควรให้ผู้ให้บริการสามารถอัปเดตรูปภาพในระบบแจ้งปัญหาได้ จะได้แจ้งปัญหาได้ถูกจุด (1) 	

หมายเหตุ : ผู้ตอบแบบสอบถามอาจตอบมากกว่า 1 คำตอบ

3.6 มาตรฐานการรับรอง

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้อาจารย์ทางวิทยาศาสตร์ เข้าร่วมโครงการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานสินค้าและบริการท่องเที่ยว ของกรมการท่องเที่ยว กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา และได้รับการรับรองมาตรฐานห้องน้ำสาธารณะเพื่อการท่องเที่ยว (มทท. 302 : 2564) ตั้งแต่วันที่ 14 สิงหาคม 2567 ถึง 14 สิงหาคม 2570 โดยมีขอบข่ายการรับรอง ได้แก่ อาคารท้องฟ้าจำลองกรุงเทพ (อาคาร 1) และอาคารพิพิธภัณฑสถานวิทยาศาสตร์ (อาคาร 2) จากศูนย์รับรองระบบมาตรฐานนานาชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี






THAILAND TOURISM STANDARD
TTS. 302 : 2021
Certification process : Certification Scheme for Thailand Tourism

 **ISCC**

International Standard Certification Center
King Mongkut's University of Technology Thonburi
This is to certify that
**SCIENCE CENTER FOR EDUCATION
(BANGKOK PLANETARIUM)**
SCIENCE CENTER FOR EDUCATION
Address : 928, Sukhumvit Road, Phra Khanong, Khlong Toei, Bangkok 10110
has been assessed and found to be conforming to requirement of
Public Restroom Standard For Tourism (TTS. 302 : 2021)
Date of issue : August 15, 2024 Valid until : August 14, 2027


(Asst. Prof. Ongsa Sakthong, Ph.D.)
Director General
International Standard Certification Center

International Standard Certification Center
126 Pracha U-tid Rd., Bangmod, Thung-kru, Bangkok 10140 TTS. 302-003-670029-06
Tel. 0-2470-9677 E-mail : kmutt.iscc@gmail.com Issued Date September 11, 2024


THAILAND TOURISM STANDARD
มทท. ๓๐๒ : ๒๕๖๔
ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์

 **ISCC**

ขอข้ายการรับรองมาตรฐานการท่องเที่ยวไทย
แนบท้ายใบรับรอง : มาตรฐานห้องน้ำสาธารณะเพื่อการท่องเที่ยว
เลขที่ : มทท. ๓๐๒-๐๐๓-๖๗๐๒๔-๐
ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา (ท้องฟ้าจำลองกรุงเทพ)
ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา
โดยมีขอข้ายการรับรอง ดังต่อไปนี้

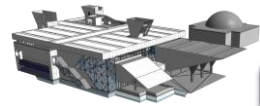
อาคารท้องฟ้าจำลอง, อาคาร 2

ตั้งแต่วันที่ ๑๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๑๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๗๐


(ศศ.ดร. อองสา สักดิ์ทอง)
ผู้อำนวยการศูนย์รับรองระบบมาตรฐานนานาชาติ

ศูนย์รับรองระบบมาตรฐานนานาชาติ
๑๒ ถนนประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ ๑๐๑๕๐
โทร. ๐-๒๔๗๐-๙๖๗๗ อีเมล kmutt.iscc@gmail.com มทท. ๓๐๒-๐๐๓-๖๗๐๒๔-๐
ออกให้ ณ วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗

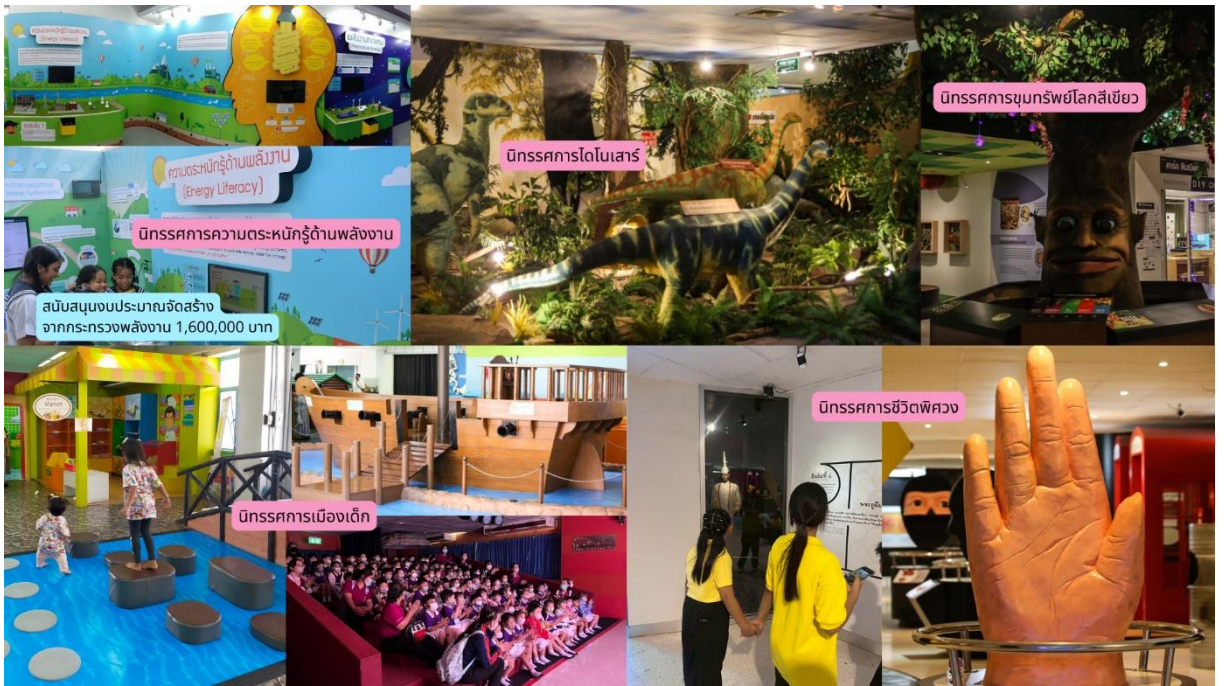
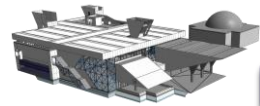


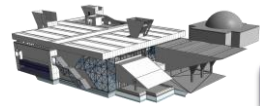


ส่วนที่ 4 ภาคผนวก

ประมวลภาพผลการดำเนินงานต่าง ๆ







ท่องเที่ยวศูนย์วิทยกับ VR **SCE VIRTUAL TOUR**



นิทรรศการเสมือนจริงแบบ 360 องศา



<https://virtual-exhibition.sciplanet.org>

นิทรรศการกาล-อวกาศ	นิทรรศการชีวิตพิศวง	นิทรรศการ ท้องฟ้าจำลองกรุงเทพ
นิทรรศการ โลกมหัศจรรย์ของเด็ก	นิทรรศการ สิ่งแวดล้อมโลก	นิทรรศการ มหัศจรรย์พลังงานไฟฟ้า

บริการ
สื่อการเรียนรู้ดิจิทัล

เรียนได้ทุกที่ ทุกเวลา
ANYWHERE ANYTIME

เรียนดี มีความสุข

สื่อเสมือนจริงแบบ 360 องศา **WEBSITE** ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา <https://virtual-exhibition.sciplanet.org>

สื่อการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษานอกห้องเรียน
นิทรรศการเสมือนจริง (กาล-อวกาศ/ชีวิตพิศวง/ท้องฟ้าจำลองกรุงเทพ/โลกมหัศจรรย์ของเด็ก/
สิ่งแวดล้อมโลก/มหัศจรรย์พลังงานไฟฟ้า)

WEBSITE บทความวิชาการ **QR** ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา <https://sciplanet.org/category/articles>

WEBSITE สื่อการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี **QR** ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา <https://sciplanet.org/printnplay>
- เกม
- ใบงาน/ใบกิจกรรม

คลิป YouTube ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา <https://www.youtube.com/@bangkokplanetarium>

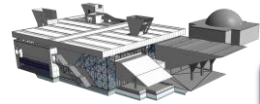
แอปพลิเคชันการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์
SCE CHALLENGE
SCE SCIENCE SHOW กดไม่ดับ วิทยุตอบโต้
คลังเรียนนิทรรศการเมืองไปป์
SPACE LECTURE

Podcast YouTube ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา <https://www.youtube.com/@bangkokplanetarium>

TEACH&TALK (ไทย) **QR** **TEACH&TALK (English)** **QR**

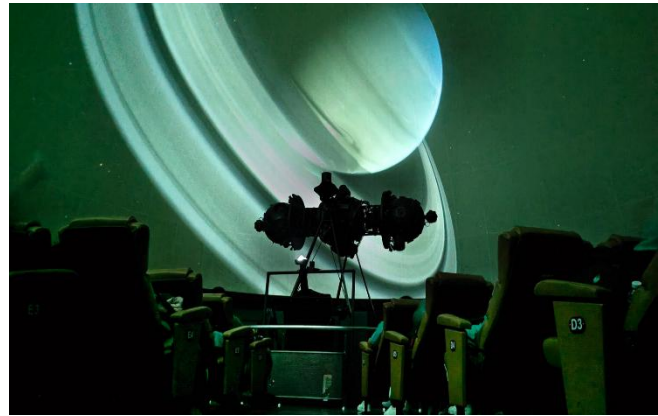
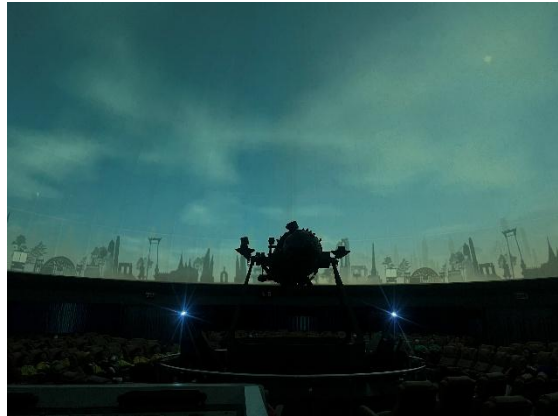
Spotify Teach&Talk by SCE <https://1inyu.com/27zcc2ta>

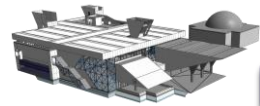




280 ที่นั่ง

- ✓ ชื้อตั๋วออนไลน์ล่วงหน้า
- ✓ walk in ชื้อตั๋ว ณ ที่ตั้ง
- ✓ เครื่องฉายดาว 4k
- ✓ ภาพยนตร์เต็มโต





กิจกรรมตามเทศกาล/กิจกรรมพิเศษ

Night at the Museum
เทศกาลพิพิธภัณฑ์ยามค่ำคืน



วันเด็กแห่งชาติ



Bangkok Planetarium: Star Party



วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ



ภาพตัวอย่างกิจกรรมสำหรับกลุ่มเป้าหมายนักศึกษาและครู สกร.

อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาบอร์ดเกม
ส่งเสริมการเรียนรู้ในห้องสมุดและแหล่งเรียนรู้ชุมชน
สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการในห้องสมุด ศูนย์การเรียนรู้
และผู้จัดกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ 11 มีนาคม 2568



อบรมเชิงปฏิบัติการการจัดการเรียนรู้
การกำโครงการงานวิทยาศาสตร์ สำหรับครู สกร.
8 พฤษภาคม 2568



อบรมเชิงปฏิบัติการ
"การเสด็จทางวิทยาศาสตร์ Science Show"
สำหรับครู สกร. 12 มิถุนายน 2568



วิทยาศาสตร์เคลื่อนที่วิถีใหม่
สำหรับนักศึกษา สกร. กทม.
17-20 มิถุนายน 2568



สร้างความตระหนักรู้เพื่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม
ด้านสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน : ประกวดคลิปสั้น บอร์ดเกม
สื่อสร้างสรรค์และนวัตกรรม ด้านสิ่งแวดล้อม ระดับประเทศ
5-6 กรกฎาคม 2568



ประกวดโครงงานฯ ด้านสิ่งแวดล้อม และด้านพลังงาน
ไฟฟ้า และการประกวดการเสด็จทางวิทยาศาสตร์
สำหรับนักศึกษา สกร. ระดับประเทศ
15-18 สิงหาคม 2568

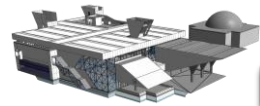


อบรมการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ด้านสิ่งแวดล้อม
และด้านการอนุรักษ์ไฟฟ้าเพื่อชีวิตและสังคม



ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้ระดับเขตปึงกุ่ม ร่วมกิจกรรมปฏิบัติการ
เรื่อง โครงงานวิทยาศาสตร์





ภาพตัวอย่างกิจกรรมสำหรับกลุ่มเป้าหมายนักเรียนในระบบ

ค่ายวิทยาศาสตร์กับชีวิต



การแสดง science show



กิจกรรมวิทยาศาสตร์เสริมการเรียนรู้แนวบูรณาการ เรื่อง สายลมมหัศจรรย์



กิจกรรมปฏิบัติการ



เรียนรู้ผ่านนิทรรศการ (แอสอี)



โครงการ central lab สำหรับโรงเรียนขยายโอกาส/ขาดแคลน ตามพระราชดำริ



ค่ายเชิงช่างสร้างสรรค์บ้านโมเดล

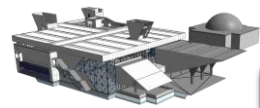


ค่ายวิทยาศาสตร์กับชีวิต โรงเรียนดรุณชัย



กิจกรรมการแสดงวิทยาศาสตร์เสริมการเรียนรู้แนวบูรณาการ เรื่อง สายลมมหัศจรรย์





ส่วนที่ 5 คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

นายดิษพล มาตุอำพันวงศ์

นักวิชาการศึกษาศำานาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านเผยแพร่ทางการศึกษา ปฏิบัติหน้าที่
ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์

บรรณาธิการ

นางสาวอุษา แก้วกระจ่าง

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

นายจักรพันธ์ นาคสุข

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

นายวรโชติ โพนชัยแสง

นักวิชาการศึกษา

นางสาวมยุรา กล่อมเจริญ

นักวิชาการศึกษา

ผู้เรียบเรียงและจัดทำต้นฉบับ

นายวรโชติ โพนชัยแสง

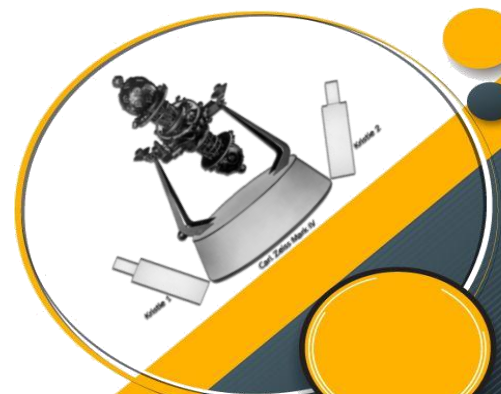
นักวิชาการศึกษา

QR Code

รายงานผลการดำเนินงาน
ของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



<https://dg.th/u19x8db2j4>





ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์

Center for Science Learning Promotion and Development



นิทรรศการเสมือนจริง
Virtual Exhibitions



www.Sciplanet.org

☎ 0 2391 0544 , 0 2392 0508