



กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ (8 เรื่อง)



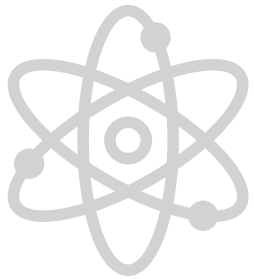
ที่	ชื่อกิจกรรม	ลักษณะกิจกรรม	ระยะเวลา	สถานที่	กลุ่มเป้าหมาย	ค่าใช้จ่าย
1	การสร้างสื่อการเรียนการสอน วิทยาศาสตร์ แนวบูรณาการ สำหรับเด็กปฐมวัย	ฝึกปฏิบัติสร้างชุดการเรียนและ สื่อการสอนสำหรับเด็กปฐมวัย	25 – 26 ม.ค. 2561	ห้องปฏิบัติการ นิวเคลียส ชั้น 7 อาคาร 4	ครู ผู้สอนระดับอนุบาล 3 ถึง ประถมศึกษาปีที่ 3 จำนวน 40 คน	คนละ 1,200 บาท ชำระเงินโดยผ่าน บัญชีธนาคาร ตั้งแต่วันที่ 1 ธ.ค. 2560 - 15 ม.ค. 2561
2	การสร้างสื่อ การสอนทาง วิทยาศาสตร์ และสะเต็มศึกษา ด้วยวัสดุใกล้ตัว	เรียนรู้จากการฟังบรรยายและ ฝึกสร้างสื่อด้วยตัวเอง	21 – 22 เม.ย. 2561	ห้องปฏิบัติการ นิวเคลียส ชั้น 7 อาคาร 4	ครู ผู้สอนระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษา จำนวน 40 คน	คนละ 1,300 บาท ชำระเงินโดยผ่าน บัญชีธนาคาร ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. - 15 เม.ย. 2561
3	การสืบเสาะหา ความรู้ทาง วิทยาศาสตร์	เรียนรู้จากการฟังบรรยาย การสาธิต และการฝึกปฏิบัติจริง เพื่อให้สามารถ นำความรู้ไปใช้ในการจัดกิจกรรม ต่าง ๆ ได้	28 – 29 เม.ย. 2561	ห้องปฏิบัติการ นิวเคลียส ชั้น 7 อาคาร 4	ครู ผู้สอนระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษา จำนวน 40 คน	คนละ 1,300 บาท ชำระเงินโดยผ่าน บัญชีธนาคาร ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. - 15 เม.ย. 2561



กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ



ที่	ชื่อกิจกรรม	ลักษณะกิจกรรม	ระยะเวลา	สถานที่	กลุ่มเป้าหมาย	ค่าใช้จ่าย
4	Corel Draw for Kids	ฝึกสร้างออกแบบสื่อการเรียน โดยใช้โปรแกรม Corel Draw สร้างงานกราฟิกอย่างง่าย	2 - 4 พ.ค. 2561	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ชั้น 4 อาคาร 4	เยาวชน อายุ 9 – 12 ปี จำนวน 20 คน	คนละ 1,500 บาท ชำระเงินโดยผ่าน บัญชีธนาคาร ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. - 31 มี.ค. 2561
5	การจัดทำโครงงานวิทยาศาสตร์ระดับเด็กเล็ก	เรียนรู้ความสำคัญในการจัดทำโครงงาน และแนวทางในการจัดทำโครงงาน ระดับอนุบาลถึงประถมศึกษาดอนต้น	28 - 29 มิ.ย. 2561	ห้องปฏิบัติการนิวเคลียส ชั้น 7 อาคาร 4	ครู ผู้สอนระดับอนุบาล 3 ถึงประถมศึกษาปีที่ 3 จำนวน 50 คน	คนละ 1,200 บาท ชำระเงินโดยผ่าน บัญชีธนาคาร ตั้งแต่วันที่ 15 พ.ค. - 19 มิ.ย. 2561





กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ



ที่	ชื่อกิจกรรม	ลักษณะกิจกรรม	ระยะเวลา	สถานที่	กลุ่มเป้าหมาย	ค่าใช้จ่าย
6	การเตรียมความพร้อมเข้าแข่งขันเครื่องร่อนฟงด้ามมือ	เพื่อเตรียมความพร้อมให้ผู้เข้าแข่งขันและพัฒนาศักยภาพครูผู้ควบคุมทีมให้สามารถประดิษฐ์เครื่องร่อนฟงด้ามมือ ได้อย่างมีประสิทธิภาพพร้อมเข้าแข่งขัน	14 ก.ค. 2561	ห้องแม็กเน็ต ชั้น 1 อาคาร 2	ครู - นักเรียน จำนวน 60 คน	คนละ 400 บาท ชำระเงินโดยผ่านบัญชีธนาคาร ตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย. - 6 ก.ค. 2561
7	การเตรียมความพร้อมเข้าแข่งขันเครื่องบินเล็กพลังยาง	เพื่อเตรียมความพร้อมให้ผู้เข้าแข่งขันและพัฒนาศักยภาพครูผู้ควบคุมทีมให้สามารถประดิษฐ์เครื่องบินจำลองพลังยาง ได้อย่างมีประสิทธิภาพพร้อมเข้าแข่งขัน	15 ก.ค. 2561	ห้องแม็กเน็ต ชั้น 1 อาคาร 2	ครู - นักเรียน จำนวน 60 คน	คนละ 500 บาท ชำระเงินโดยผ่านบัญชีธนาคาร ตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย. - 6 ก.ค. 2561





กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ



ที่	ชื่อกิจกรรม	ลักษณะกิจกรรม	ระยะเวลา	สถานที่	กลุ่มเป้าหมาย	ค่าใช้จ่าย
8	การเตรียมความพร้อมเข้าแข่งขันการประดิษฐ์เรือ POP POP	กิจกรรมเชิงปฏิบัติการสร้างชิ้นงานด้วยตนเอง ด้วยหลักการเทอร์โมไดนามิกส์ เป็นเครื่องยนต์ที่สามารถขับเคลื่อนได้จริง พร้อมแข่งขันอย่างสนุกสนาน	รุ่นที่ 1 21 ก.ค. 2561 รุ่นที่ 2 22 ก.ค. 2561	ห้องปฏิบัติการนิวเคลียส ชั้น 7 อาคาร 4	ครู นักเรียน และประชาชนทั่วไป รุ่นละ 40 คน	คนละ 350 บาท ชำระเงินโดยผ่านบัญชีธนาคารรุ่นที่ 1 และ 2 ตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย. - 16 ก.ค. 2561

หมายเหตุ : หากรายการใดมีผู้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการมีจำนวนไม่ถึงกึ่งหนึ่ง ของดการอบรมและสงคืนค่าลงทะเบียน

