**การประกวดกิจกรรม “พลังแห่งการเรียนรู้เพื่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สู่อนาคตที่ยั่งยืน”**

**เนื่องในวันสัปดาห์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2568**

**หลักสูตรสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์**

**...............................................**

**รายละเอียดการประกวด**

 1. รูปแบบการแข่งขันเป็นการส่งใบสมัครพร้อมแนบผลงานกิจกรรมเบื้องต้น

 ***2. หัวข้อ “พลังแห่งการเรียนรู้เพื่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สู่อนาคตที่ยั่งยืน”***

***โดยต้องเป็นกิจกรรมทางสิ่งแวดล้อมที่ได้ดำเนินการในโรงเรียน/สถานศึกษา ที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ (Climate Change) เช่น กิจกรรมส่งเสริมการลดก๊าซเรือนกระจก หรือภาวะโลกร้อน เป็นต้น และต้องเป็นกิจกรรมที่มีอยู่จริง หรือทำเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง***

 3. เกณฑ์การตัดสินรอบแรกพิจารณาจากรายละเอียดการให้ข้อมูลในรายละเอียดของการดำเนินกิจกรรม ที่ส่งให้พิจารณา

 4. โรงเรียนที่ผ่านการตัดสินรอบแรกจะต้องมานำเสนอผลงานและตัดสินหาผู้ชนะเลิศในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ ใน***วันอังคารที่ 1๙ สิงหาคม พ.ศ.2568 ณ ห้องประชุม อาคารศูนย์วิจัยพลังงาน และสิ่งแวดล้อม*** มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ พื้นที่ลำรางทุ่งกะโล่

**ประเภทการประกวด**

 เป็นการประกวดที่สามารถรวมกลุ่มได้ไม่ว่าจะเป็นเพื่อนร่วมห้อง เพื่อนร่วมชั้นเรียน หรือการรวมกลุ่มของชมรมสิ่งแวดล้อมในโรงเรียน **โดยแบ่งออกเป็น 2 ระดับชั้น คือ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และมัธยมศึกษาตอนปลาย**

**รางวัลการประกวด**

 1. ผู้ที่ชนะอันดับที่ 1 จำนวนเงิน 1,500 บาท วิธีการ คณะกรรมการตัดสิน

1. ผู้ที่ชนะอันดับที่ 2 จำนวนเงิน 1,000 บาท วิธีการ คณะกรรมการตัดสิน

 3. ผู้ที่ชนะอันดับที่ 3 จำนวนเงิน 800 บาท วิธีการ คณะกรรมการตัดสิน

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**แนวทางการจัดทำเอกสารสรุปกิจกรรมเบื้องต้น**

**1. ชื่อกิจกรรม**

**2. ประเภทของสิ่งแวดล้อม**

**3. อธิบายการเชื่อมโยงกิจกรรมกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change)**

**4. การขยายผลต่อยอดเพื่อความยั่งยืนของกิจกรรม**

**5. กระบวนการดำเนินงานของกิจกรรมตั้งแต่ต้นทางสู่ปลายทาง**

**6. ผลที่ได้รับจากกิจกรรม**

**7. ลักษณะของการมีส่วนร่วมของครูและนักเรียนในโรงเรียน**

**8. แนบภาพกิจกรรมอย่างน้อย 10 ภาพ**

**ใบสมัครร่วมกิจกรรมประกวดกิจกรรม**

**“พลังแห่งการเรียนรู้เพื่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สู่อนาคตที่ยั่งยืน”**

**............................................................**

ชื่อทีม...................................................................................ระดับชั้น......................................................................

โรงเรียน..................................................................ที่อยู่..........................................................................................

รายชื่อสมาชิกในทีม

1. ..............................................................เบอร์โทรศัพท์........................................ ID line………………………….....

2. ..............................................................เบอร์โทรศัพท์........................................ ID line………………………….....

3. ..............................................................เบอร์โทรศัพท์........................................ ID line………………………….....

4. ..............................................................เบอร์โทรศัพท์........................................ ID line………………………….....

5. ..............................................................เบอร์โทรศัพท์........................................ ID line………………………….....

6. ..............................................................เบอร์โทรศัพท์........................................ ID line………………………….....

7. ..............................................................เบอร์โทรศัพท์........................................ ID line………………………….....

8. ..............................................................เบอร์โทรศัพท์........................................ ID line………………………….....

ชื่อ - นามสกุล อาจารย์ประจำชั้น/อาจารย์ผู้ควบคุม

1. ..............................................................เบอร์โทรศัพท์........................................ ID line………………………….....

2. ..............................................................เบอร์โทรศัพท์........................................ ID line………………………….....

3. ..............................................................เบอร์โทรศัพท์........................................ ID line………………………….....

**\*\*\* กรุณากรอกรายละเอียดให้ชัดเจน\*\*\***

1. การผลงานสามารถนำส่งได้ดังนี้

 1.1 ด้วยตัวเองที่ สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ พื้นที่ลำรางทุ่งกะโล่

 1.2 ส่งผ่านทางไปรษณีย์หรือขนส่งเอกชน มาที่ อาจารย์ ดร.กฤษณะ คำฟอง อาคารศูนย์วิจัยพลังงานและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ พื้นที่ลำรางทุ่งกะโล่ ตำบลป่าเซ่า อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ 53000 มือถือ 093-1816226 ไอดีไลน์ krissanaohm

 1.3 ส่งไฟล์ (ตามรายละเอียดแนวทางการจัดทำเอกสารสรุปกิจกรรมเบื้องต้น) มาทาง Email : krissanaohm@gmail.com

2. ***ปิดรับผลงานวันพฤหัสบดีที่ 14 สิงหาคม 2568***

3. คณะกรรมการดำเนินงานจะแจ้งกิจกรรมที่ผ่านการตัดสินรอบแรกและรอบสุดท้ายผ่านทาง

Facebook fanpage วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มรอ. และทางโทรศัพท์ ใน***วันศุกร์ที่ 15 สิงหาคม 2568***

4. ให้โรงเรียนที่ผ่านการตัดสินรอบแรก เข้ามานำเสนอผลงาน และตัดสินหาผู้ชนะเลิศในงานวันสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ในวันอังคารที่ 1๙ สิงหาคม พ.ศ.2568 ตั้งแต่เวลา 09.00 ณ ห้องประชุม อาคารศูนย์วิจัยพลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ พื้นที่ลำรางทุ่งกะโล่

5. คำตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สิ้นสุด

6. ***ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ อาจารย์ ดร.กฤษณะ คำฟอง มือถือ 093-1816226***

***ไอดีไลน์ krissanaohm หรือ E-mail : krissanaohm@gmail.com***

***\*\*\*\*\*กำหนดการอาจการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม\*\*\*\*\****