



ใบสมัครเข้าร่วมประกวด

โครงการวิทยาศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. 2561

ณ ชั้น 3 อาคารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ (พื้นที่ทุ่งกะโล่)

1. ชื่อโครงการวิทยาศาสตร์.....
 2. ระดับ
 - [] มัธยมศึกษาตอนต้น (ประกวดแข่งขันวันที่ 17 ส.ค. 61)
 - [] มัธยมศึกษาตอนปลาย (ประกวดแข่งขันวันที่ 17 ส.ค. 61)
 3. ประเภท
 - [] วิทยาศาสตร์ทั่วไป
 - [] สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและเทคโนโลยี
 4. ชื่อผู้ส่งเข้าประกวด
 - 1.....ระดับชั้น.....
 - 2.....ระดับชั้น.....
 - 3.....ระดับชั้น.....
 5. อาจารย์ผู้ควบคุม.....เบอร์โทรศัพท์.....
 6. ชื่อสถานศึกษา.....ถนน.....
 - ซอย.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ.....
 - เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....
 - โทรสาร.....
 7. สถานที่ติดต่อได้สะดวก.....
 8. ราคาต้นทุน.....บาท
 9. ประโยชน์ของโครงการงานวิทยาศาสตร์ที่ส่ง (ระบุเป็นข้อ ๆ)
-
-

ผู้ส่งและโรงเรียนได้ทราบหลักเกณฑ์ ในการประกวดครั้งนี้แล้วยินดีปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ดังกล่าวทุกประการ และยอมรับว่าผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นเด็ดขาด ไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น

(ลงชื่อ).....ผู้รับรอง
 (.....)
 ตำแหน่ง.....
 วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

*****ใบสมัครสามารถถ่ายเอกสารได้ หรือดาวน์โหลดใบสมัครเพิ่มเติมได้ที่ <http://sci-center.uru.ac.th>
 สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ : นางสาวนารีนารถ ภารังกุล โทร. 055-411096 ต่อ 1789, 1679 มือถือ 088-2528949
 สามารถเลือกส่งแบบตอบรับได้ดังนี้

1. ที่ ศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (อาคาร 13) มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์
2. ทาง E-mail: Lab_sciuru@hotmail.com, nimner555@hotmail.com
3. ทางไปรษณีย์

ส่ง.....นางสาวนารีนารถ ภารังกุล

ศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (อาคาร 13) มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์
 27 ถ.อินใจมี ต.ท่าอิฐ อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ 53000

ลักษณะและประเภทของโครงการวิทยาศาสตร์

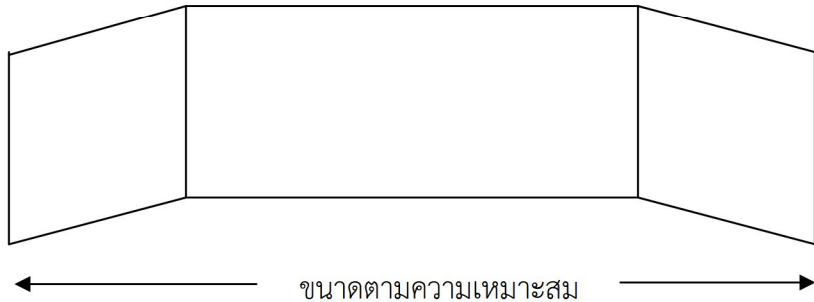
๑) ลักษณะโครงการที่ส่งเข้าประกวดต้องเป็นโครงการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งอาจเป็นโครงการที่เกี่ยวกับการทดลอง สืบค้นข้อมูลหรือทฤษฎี

๒) ประเภทโครงการวิทยาศาสตร์ที่ส่งเข้าประกวด คือ

- ประเภทวิทยาศาสตร์ทั่วไป
- ประเภทสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและเทคโนโลยี

การทำแผงสำหรับแสดงโครงงานฯ

สามารถใช้ไม้อัด หรือวัสดุที่คงทนสามารถตั้งเป็นแผงโครงงานได้ เช่น พิวเจอร์บอร์ด ขนาดตามความเหมาะสมกับแผงโครงงาน สำหรับอุปกรณ์อื่นที่นำมาสาธิต อาจวางแสดงบนโต๊ะได้ ถ้าจะวางบนพื้นหน้าโต๊ะให้ใช้พื้นที่ยื่นออกมาหน้าโต๊ะได้ไม่เกิน ๖๐ ซม.



หมายเหตุ : สามารถดาวน์โหลดใบสมัครเพิ่มเติมหรือเข้าไปดูรายละเอียดโครงงานฯ ได้ที่

<http://sci-center.uru.ac.th>

ส่งแบบตอบรับ หรือสอบถามข้อมูลการเข้าร่วมกิจกรรมได้ที่ : นางสาวนารีนารถ ภารังกุล

โทร. ๐๕๕-๔๑๑๐๙๖ ต่อ ๑๗๘๙, ๑๖๗๙ หรือ ๐๘๘-๒๕๒๘๙๔๙

E-mail : Lab_sciuru@hotmail.com, nimner555@hotmail.com



การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ประจำปี ๒๕๖๑

เนื่องในสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ

วันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๑

ณ ชั้น 3 อาคารคณะวิทยาศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ (พื้นที่ทุ่งกะโล่)



โดย

ศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์

หลักการและเหตุผล

รัฐบาลได้ตระหนักถึงความสำคัญของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่มีผลต่อการพัฒนาประเทศทั้งในด้านสังคม และเศรษฐกิจ จึงได้มีมติคณะรัฐมนตรี ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๒๙ เห็นชอบให้วันที่ ๑๘ สิงหาคม ของทุกปีเป็นวันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณและเทิดพระเกียรติแด่พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๔ “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย” โดยได้ขอความร่วมมือจากหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ และเอกชน ในการจัด กิจกรรมทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ผลงานการค้นคว้าวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของไทย และกระตุ้นประชาชน และเยาวชนไทยให้มีความตื่นตัวเข้ามามีส่วนร่วมในกิจกรรมทางด้านวิทยาศาสตร์ และให้ความสำคัญต่อการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่องมาเป็นประจำทุกปี

มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ โดยศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ให้ความร่วมมือกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในการจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติเป็นประจำทุกปี ตระหนักและให้ความสำคัญอย่างยิ่งในเรื่องการพัฒนาศักยภาพเยาวชนให้มีกระบวนการคิด และมีวิธีการทำงานแบบวิทยาศาสตร์ ตลอดจนการรู้จักการวางแผน การปฏิบัติทดลอง การบันทึกข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล และการนำเสนอ ด้วยทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ จึงได้จัดการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ขึ้น ในสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๑ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนให้เยาวชนไทยได้มีโอกาสพัฒนาทักษะความรู้ความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สร้างสรรค์ผลงานที่เป็นนวัตกรรม และกิจกรรมนิทรรศการวันวิทยาศาสตร์ขึ้น เพื่อกระตุ้นให้นักเรียน และนักศึกษา คิดค้น และมีวิธีการทำงานแบบวิทยาศาสตร์ ซึ่งจะทำให้เกิดการพัฒนาคน พัฒนาชาติ ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่อไป

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อส่งเสริมการค้นคว้า และเผยแพร่ผลงานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จะนำไปใช้เป็นประโยชน์ในการพัฒนาท้องถิ่น และประเทศชาติอย่างยั่งยืน
๒. เพื่อสนับสนุนและเปิดโอกาสให้เยาวชนได้แสดงความรู้ความสามารถทางด้านทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้จากการศึกษาค้นคว้าต่อสาธารณชน ซึ่งเป็นส่วนสำคัญยิ่งของการพัฒนา เยาวชนของชาติทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๓. เพื่อกระตุ้นให้เยาวชน และประชาชนโดยทั่วๆไปมีส่วนร่วม และให้ความสนใจต่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมของประเทศโดยรวม

กลุ่มเป้าหมาย

ผู้เข้าชมงานและร่วมแข่งขันอย่างน้อย ๑๐๐ คน ประกอบด้วยคณาจารย์ บุคลากร มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ นักศึกษา นักเรียน ครู บุคลากรทางการศึกษา จากโรงเรียน และสถานศึกษาในเขตจังหวัดอุดรดิตถ์ และจังหวัดใกล้เคียง

กำหนดการ

บัดนี้ - ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๑

รับใบสมัครและส่งใบตอบรับเข้าร่วมการประกวด
โครงงานวิทยาศาสตร์ ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (อาคาร ๑๓) มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์

๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๑

ส่งเล่มรายงาน (๓ เล่ม) ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐-๑๖.๐๐ น.
ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (อาคาร ๑๓)
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ (หรือจัดส่งทางไปรษณีย์)

๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๑ (ประกวดโครงงานระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นและตอนปลาย)

๐๗.๓๐ - ๐๘.๐๐ น.

ติดตั้งแผงโครงงาน ณ ชั้น 3 อาคารคณะวิทยาศาสตร์ฯ
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ (พื้นที่ทุ่งกะโล่)

๐๘.๐๐ - ๐๘.๓๐ น.

ลงทะเบียน

๑๐.๐๐ น. เป็นต้นไป

เปิดโครงการและประกวดแข่งขันโครงงานวิทยาศาสตร์
ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น และมัธยมศึกษาตอนปลาย
ประเภทการทดลอง และสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและ
เทคโนโลยี

๑๕.๐๐ น. เป็นต้นไป

ประกาศผลการประกวดโครงงานและมอบเกียรติบัตร

*คณะกรรมการจะดำเนินการตรวจรูปเล่มรายงาน (๓ เล่ม) ในวันที่ ๑๖ ส.ค. ๖๑ หากส่ง
หลังวันที่กำหนด ขออนุญาตตัดสิทธิ์การแข่งขัน

**กำหนดการและสถานที่อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม