

การประกวดโครงงานคณิตศาสตร์

ระดับการแข่งขัน	สถานที่แข่งขัน/ประกวด													
1. นักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาตอนปลาย (ป.4-6) 2. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-3) 3. นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-6)	โชน 1 (ไอ) หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี สามพร้าว													
วันที่-เวลารับสมัคร	วันที่-เวลา แข่งขัน	วันที่-เวลาประกาศผล												
ตั้งแต่บัดนี้ถึง 15 ส.ค. 68	วันที่ 19 ส.ค. 68 เวลา 09.00-15.00 น.	19 ส.ค. 68 เวลา 16.00 น. เว็บไซต์ http://sci.udru.ac.th/												
กติกา														
1. ผู้เข้าร่วมประกวดจะต้องสมัครเป็นกลุ่ม กลุ่มละ 3-5 คน โดยมีอาจารย์ที่ปรึกษาไม่เกิน 2 ท่าน ต่อกลุ่ม 2. แต่ละโรงเรียนสามารถส่งโครงงานได้มากกว่า 1 โครงงาน 3. นำเสนอโครงงาน (Onsite) ในวันที่ 19 สิงหาคม 2568 4. โครงงานต้องอยู่ในรูปนวัตกรรม อุปกรณ์ สิ่งประดิษฐ์ หรือวิธีการที่บูรณาการกับชุมชนท้องถิ่น (โครงงานประยุกต์) 5. เอกสารโครงงานประกอบด้วย ชื่อโครงงาน ชื่อผู้จัดทำ ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา ชื่อโรงเรียน หลักการและเหตุผล วิธีดำเนินการความคิดด้านคณิตศาสตร์ที่ใช้ เนื้อหาสรุปอ้างอิง และสาระอื่น ๆ ตามความสามารถ 6. ส่งรายชื่อนักเรียนที่เข้าร่วมประกวด ชื่อโครงงาน เอกสารประกอบโครงงาน จำนวน 3 ชุด มายัง อาคาร Scb.1 สำนักงาน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี อ.เมือง ต.สามพร้าว จ.อุดรธานี 41000 เกณฑ์การให้คะแนน <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 60%;">1) การนำเสนอโครงงาน on-site (นำเสนอ 15 นาที และถามตอบ 10 นาที)</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">40 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>2) การบูรณาการความรู้ในการจัดทำโครงงาน</td> <td style="text-align: right;">20 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>3) วิธีการและผลลัพธ์ของโครงงาน</td> <td style="text-align: right;">15 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>4) ความคิดสร้างสรรค์และการจัดแสดงผลงาน</td> <td style="text-align: right;">15 คะแนน</td> </tr> <tr> <td>5) การเขียนรายงาน</td> <td style="text-align: right;">10 คะแนน</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">รวม</td> <td style="text-align: right;">100 คะแนน</td> </tr> </table>			1) การนำเสนอโครงงาน on-site (นำเสนอ 15 นาที และถามตอบ 10 นาที)	40 คะแนน	2) การบูรณาการความรู้ในการจัดทำโครงงาน	20 คะแนน	3) วิธีการและผลลัพธ์ของโครงงาน	15 คะแนน	4) ความคิดสร้างสรรค์และการจัดแสดงผลงาน	15 คะแนน	5) การเขียนรายงาน	10 คะแนน	รวม	100 คะแนน
1) การนำเสนอโครงงาน on-site (นำเสนอ 15 นาที และถามตอบ 10 นาที)	40 คะแนน													
2) การบูรณาการความรู้ในการจัดทำโครงงาน	20 คะแนน													
3) วิธีการและผลลัพธ์ของโครงงาน	15 คะแนน													
4) ความคิดสร้างสรรค์และการจัดแสดงผลงาน	15 คะแนน													
5) การเขียนรายงาน	10 คะแนน													
รวม	100 คะแนน													
รางวัล/เกียรติบัตร	ผู้รับผิดชอบ													
ระดับชั้นประถมศึกษาตอนปลาย รางวัลชนะเลิศ รางวัลละ ๑,๕๐๐ บาท รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 รางวัลละ ๑,๐๐๐ บาท รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๒ รางวัลละ ๕๐๐ บาท รวมเป็นเงิน ๓,๐๐๐ บาท พร้อมเกียรติบัตร ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น รางวัลชนะเลิศ รางวัลละ ๑,๕๐๐ บาท	ดร.จิตติกาญจน์ มูลสาร (097-924-5569) ประธานดำเนินงาน ผศ.อภิชัย แพนภา ผศ.ดร.ชูเดช ศรีสวัสดิ์ ผศ.ดร.วิมลพงษ์ พันอินากุล อ.ดร.อาทิตย์ ใจช่วง อ.ดร.ชัยญา ทิศกลาง อ.ดร.ศิวพร ภูกองทอง อ.พรวิมล คล่องสิ่งสอน													

<p>รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 รางวัลละ ๑,๐๐๐ บาท</p> <p>รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๒ รางวัลละ ๕๐๐ บาท</p> <p>รวมเป็นเงิน ๓,๐๐๐ บาท</p> <p>พร้อมเกียรติบัตร</p> <p><u>ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย</u></p> <p>รางวัลชนะเลิศ รางวัลละ ๑,๕๐๐ บาท</p> <p>รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 รางวัลละ ๑,๐๐๐ บาท</p> <p>รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๒ รางวัลละ ๕๐๐ บาท</p> <p>รวมเป็นเงิน ๓,๐๐๐ บาท</p> <p>พร้อมเกียรติบัตร</p>	<p>อ.รุ่งใจ แสงทอง</p> <p>อ.ปัญญา สาโสภา</p>
---	--