

สภาดำเนินการวิทยาศาสตร์แห่งชาติ

ประจำปี ๒๕๖๑

๑๖-๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๑



จุดประกายความคิด พัฒนาชีวิตด้วยวิทยาศาสตร์ เสริมสร้างชาติด้วยเทคโนโลยี สู่วิถีนวัตกรรม

หลักเกณฑ์และรายละเอียด กิจกรรมการแข่งขันทักษะทางการเกษตร

๑. ประเภท

ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม. ๑-๓)

จำนวน ๒๐ ทีม

หมายเหตุ รับสมัครเต็มตามจำนวนเท่านั้น

๒. คุณสมบัติ

นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม. ๑-๓)

หมายเหตุ : ได้รับการพิจารณาคัดเลือกจากสถานศึกษาและส่งรายชื่อเข้าร่วมการแข่งขัน ทีมละ ๓ คน

๓. วิธีดำเนินการและรายละเอียดหลักเกณฑ์การแข่งขัน

๓.๑. วัสดุที่ต้องใช้

- ภาชนะรามิกส์ หรือ ดินเผา ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๒ นิ้ว
- พันธุ์ไม้ที่ใช้สำหรับการจัดสวนถาดแบบขึ้น
- ส่วนประกอบอื่นที่ต้องใช้ในการจัดสวนถาดแบบขึ้น
- ดินสำหรับจัดสวนถาดแบบขึ้น
- อุปกรณ์ที่จำเป็นต้องใช้ในการจัดสวนถาดแบบขึ้น เช่น ช้อนปลูก ทิชชู ปากคีบ ฝักก้นเป็อน ฟองน้ำ ตะเกียบ กรรไกรตัดแต่ง แปรงสีฟัน พู่กัน กระจกฉีดน้ำ ฝ่ำทำความสะอาด ฯลฯ

๓.๒. เกณฑ์การให้คะแนน

๑๐๐ คะแนน

- | | |
|--|----------|
| - การเขียนแปลน | ๑๐ คะแนน |
| - ความสมดุล เหมาะสม กลมกลืน | ๒๐ คะแนน |
| - ความถูกต้องเกณฑ์และหลักการจัดสวนฯ | ๒๐ คะแนน |
| - ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ | ๒๐ คะแนน |
| - การเลือกใช้ชนิดพันธุ์ไม้ วัสดุประกอบ | ๑๐ คะแนน |
| - ความสะอาดและความประณีต | ๑๐ คะแนน |
| - ขั้นตอนการปฏิบัติงาน | ๑๐ คะแนน |
| - การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด | |

๓.๔ ข้อกำหนดหรือกติกา

๑. ใช้เวลาในการแข่งขัน ๒ ชั่วโมง

๔. รางวัล

- รางวัลชนะเลิศ เงินรางวัล ๑,๕๐๐ บาท พร้อมใบประกาศนียบัตร
- รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๑ เงินรางวัล ๑,๐๐๐ บาท พร้อมใบประกาศนียบัตร
- รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ ๒ เงินรางวัล ๕๐๐ บาท พร้อมใบประกาศนียบัตร
- ผู้เข้าร่วมกิจกรรมทุกคน ได้รับใบประกาศนียบัตร

๕. สมัคร ตรวจสอบรายชื่อ กำหนดการและสถานที่

- รับสมัครทางเว็บไซต์ <http://science.rru.ac.th> ตั้งแต่วันที่ ๓ - ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๑
- ตรวจสอบรายชื่อ สถานที่และกำหนดการทางเว็บไซต์ <http://science.rru.ac.th>

๖. ส่งเอกสารใบสมัคร ติดต่อสอบถามและประสานงาน

เจ้าหน้าที่ประสานงาน ผศ.ดร.สถาพรดี ยิ่ง หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๑๘๔๔ ๑๔๘๒
นางสาวกมลธรร แสงอุทัย หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙ ๖๘๘๓ ๗๕๐๙
หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๓๘๕๐ ๐๐๐๐ ต่อ ๖๒๕๘

อีเมล science@rru.ac.th
หมายเลขโทรสาร ๐ ๓๘๕๖ ๘๑๘๕
ไลน์ SCI-RRU