



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
กิจกรรมวาดภาพระบายสีทางพฤกษศาสตร์
เนื่องในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2569
วันที่ 18 สิงหาคม 2569



ณ อาคาร 13 ชั้น 4 อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

1. ประเภทการแข่งขัน ประเภท เดี่ยว (รับจำกัด 30 คน)

2. ระดับที่แข่งขัน คือ ประถมศึกษาตอนปลาย (ป.4 - ป.6)

3. คุณสมบัติของผู้เข้าแข่งขัน

- (1) นักเรียนที่เข้าร่วมการแข่งขันต้องได้รับการรับรองความเป็นนักเรียนจากโรงเรียนหรือสถานศึกษา
- (2) โรงเรียนสามารถส่งผู้สมัครเข้าร่วมประกวดได้ระดับช่วงชั้นละ 2 คน

4. กติกาการวาดภาพ

กิจกรรมแบ่งออกเป็น 2 ช่วง ได้แก่

1. กิจกรรมภาคเช้า (09.00 - 12.00 น.) เป็นกิจกรรมอบรมเทคนิคการวาดภาพระบายสีทางพฤกษศาสตร์**อบรม** โดยใช้สีไม้ ณ อาคาร 13 ชั้น 4 อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์ ห้อง 13417 (ผู้เข้าประกวดต้องเข้าร่วมกิจกรรมภาคเช้าทุกคน จึงจะสามารถเข้าร่วมกิจกรรมภาคบ่ายได้)

2. กิจกรรมภาคบ่าย (13.00 - 15.30 น.) เป็นกิจกรรมประกวดวาดภาพระบายสีทางพฤกษศาสตร์ ณ อาคาร 13 ชั้น 4 อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์ ห้อง 13409

2.1 การวาดภาพระบายสีทางพฤกษศาสตร์ต้องวาดภาพพร้อมระบายสีด้วยตนเองลงในกระดาษอาร์ต 100 ปอนด์ ขนาด 297 x 420 มิลลิเมตร (A3) โดยกำหนดให้ผู้เข้าร่วมประกวดระดับช่วงชั้นที่ 2 (ป.4 - ป.6) **ระบายสี** โดยใช้สีไม้

2.2 ผลงานที่วาดต้องเป็นผลงานที่ใช้ภาพต้นแบบทางที่ผู้จัดกิจกรรมกำหนดให้เท่านั้น





หมายเหตุ

1. ผู้เข้าร่วมประกวดทุกคนจะได้รับใบประกาศนียบัตร
2. ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด
3. ทางผู้จัดกิจกรรมจะจัดเตรียมกระดาษให้ ส่วนอุปกรณ์อื่นๆที่เกี่ยวข้องกับการวาดภาพให้ผู้เข้าร่วมจัดเตรียมมาด้วยตนเอง



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

ผศ.ดร.มณฑกา วีระพงศ์

โทรศัพท์ 064-0195915

5. กำหนดการจัดกิจกรรม

(1) วันที่จัดกิจกรรม

- ลงทะเบียน เวลา 08.30 – 09.00 น. โดยผู้เข้าแข่งขันทุกคนต้องเตรียมบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรประจำตัวนักเรียนเพื่อยืนยันตัวตนก่อนเข้าแข่งขัน ณ ห้องแข่งขันกิจกรรม


- เริ่มการแข่งขัน เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป

(2) ประกาศผลการตัดสินหลังจากเสร็จสิ้นกิจกรรม

6. การสมัคร

สามารถสมัครได้ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ 3 สิงหาคม 2569 และสามารถแก้ไขข้อมูลการสมัครเข้าร่วมกิจกรรมนี้ได้จนกว่าจะปิดรับสมัคร สามารถดูคู่มือการสมัครได้ที่หน้าเว็บไซต์รับสมัคร

ช่องทางการสมัครเข้าร่วมการประกวด/แข่งขัน

สามารถสมัครได้ผ่านระบบออนไลน์ 

เว็บไซต์สมัคร: <http://sci.nstru.ac.th>





7. รางวัลการแข่งขัน

- 1) รางวัลชนะเลิศ ได้รับเกียรติบัตร พร้อมเงินรางวัล 1,200 บาท (1 รางวัล)
- 2) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้รับเกียรติบัตร พร้อมเงินรางวัล 1,000 บาท (1 รางวัล)
- 3) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้รับเกียรติบัตร พร้อมเงินรางวัล 800 บาท (1 รางวัล)
- 4) รางวัลชมเชย ได้รับเกียรติบัตร พร้อมเงินรางวัล 500 บาท (3 รางวัล)

