



กำหนดการ ค่ายวิทยาศาสตร์ ชยะอาหารกับภาวะโลกร้อน

นักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

วันที่ 15 มิถุนายน 2566 เวลา 08.30 – 16.00 น.

ณ สถาบันวิทยสิริเมธี (VISTEC) วังจันทร์ จ.ระยอง

วันพฤหัสบดี ที่ 15 มิถุนายน 2566 ณ สถาบันวิทยสิริเมธี (VISTEC)

กลุ่มที่ 1 (50 คน)

08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียน ณ โรงเรือนเทคโนโลยีขยะเพิ่มทรัพย์ (C-ROS)
Cash Return from ZeroWaste and Segregation of Trash

เวลา	ฐานที่ 1	ฐานที่ 2	ฐานที่ 3
09.00 – 10.00 น.	How to eat?	อาหารเหลือมาจากไหน?	การทดลองเคมีชีวภาพ
10.00 – 10.15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง		
10.15 – 11.15 น.	อาหารเหลือมาจากไหน?	การทดลองเคมีชีวภาพ	How to eat?
11.15 – 12.15 น.	การทดลองเคมีชีวภาพ	How to eat?	อาหารเหลือมาจากไหน?

ฐานที่ 1 จัดโดย ดร.ชัชฎาภรณ์ พิณทอง ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ฐานที่ 2 จัดโดย ดร.กานู พิมพิริยะกุล ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ฐานที่ 3 โดย ดร.ธัญพร วงศ์เนตร สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ และวิศวกรรมชีวโมเลกุล สถาบันวิทยสิริเมธี และผู้แทนประเทศไทย โครงการ Global Young Scientists Summit สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

12.00 – 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน

13.00 – 14.00 น. บรรยายภาพรวมของสถาบันวิทยสิริเมธี ณ หอประชุมไพรินทร์

14.00 – 14.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง

14.30 – 16.00 น. เยี่ยมชมสถาบันวิทยสิริเมธี

**หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

กลุ่มที่ 2 (50 คน)

08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน ณ หอประชุมไพรินทร์
09.00 – 10.00 น.	บรรยายภาพรวมของสถาบันวิทยสิริเมธี
10.00 – 10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.30 – 12.00 น.	เยี่ยมชมสถาบันวิทยสิริเมธี
12.00 – 12.45 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
12.45 – 16.00 น.	กิจกรรม ณ โรงเรือนเทคโนโลยีขยะเพิ่มทรัพย์ (C-ROS) Cash Return from ZeroWaste and Segregation of Trash

เวลา	ฐานที่ 1	ฐานที่ 2	ฐานที่ 3
12.45 – 13.45 น.	How to eat?	อาหารเหลือมาจากไหน?	การทดลองเคมีชีวภาพ
13.45 – 14.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง		
14.00 – 15.00 น.	อาหารเหลือมาจากไหน?	การทดลองเคมีชีวภาพ	How to eat?
15.00 – 16.00 น.	การทดลองเคมีชีวภาพ	How to eat?	อาหารเหลือมาจากไหน?

ฐานที่ 1 จัดโดย ดร.ชัชฎาภรณ์ พิณทอง ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ฐานที่ 2 จัดโดย ดร.ภานุ พิมพิริยะกุล ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ฐานที่ 3 โดย ดร.ธัญญพร วงศ์เนตร สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ และวิศวกรรมชีวโมเลกุล สถาบันวิทยสิริเมธี และผู้แทนประเทศไทย โครงการ Global Young Scientists Summit สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

**หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
