

กำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการการพัฒนาวัตกรของเล่นวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่
เรื่อง From Nature to Maker: ถอดรหัสกลไกแมลงสู่อาชีพนักออกแบบของเล่นแห่งอนาคต

ระหว่างวันที่ 25 – 26 เมษายน 2569

ณ ห้องประชุมยูเรก้า ชั้น 2 อาคารสำนักงาน อพวช.
องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)

วันเสาร์ที่ 25 เมษายน 2569

8.30 – 9.00 น.	ลงทะเบียน
9.00 – 9.15 น.	พิธีเปิดการอบรม
9.15 – 10.15 น.	รู้จัก Automata และศิลปะแห่งการเคลื่อนไหว โดย ดร.พีรณัฐ กัณหาติลก ผู้อำนวยการสำนักวิชาการพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา
10.15 – 10.30 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
10.30 – 11.15 น.	ถอดรหัสโลกแมลง (Bio-Mechanics) โดย นายทัศนัย จินทอง นักวิชาการชำนาญการพิเศษ กองวิชาการสัตววิทยา ผู้อำนวยการสำนักวิชาการพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยา
11.15 – 12.00 น.	รู้จักเครื่องมือและกลไกของเล่นเบื้องต้น โดย นายเปรมชัย บุญเรือง นักสื่อสารวิทยาศาสตร์ กองส่งเสริมการเรียนรู้ ศูนย์พัฒนาความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์แห่งชาติ
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.30 น.	กิจกรรม Work Shop 1: แมลงปอ โดย นายเปรมชัย บุญเรือง และนายพิทยา ทรงศิริ นักสื่อสารวิทยาศาสตร์ กองส่งเสริมการเรียนรู้ ศูนย์พัฒนาความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์แห่งชาติ
14.30 – 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45 – 16.00 น.	กิจกรรม Work Shop 2: ผีเสื้อและแมงมุม โดย นายเปรมชัย บุญเรือง และนายพิทยา ทรงศิริ นักสื่อสารวิทยาศาสตร์ กองส่งเสริมการเรียนรู้ ศูนย์พัฒนาความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์แห่งชาติ

วันอาทิตย์ที่ 26 เมษายน 2569

- | | |
|------------------|--|
| 09.00 – 10.00 น. | กิจกรรม Work Shop 3: แมลงบนจุกคอร์ก
โดย นางสาวพัชรี สุขหวาน และนางสาวจรรยาภรณ์ อภิสารสกุล
นักสื่อสารวิทยาศาสตร์ กองส่งเสริมการเรียนรู้
ศูนย์พัฒนาความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์แห่งชาติ |
| 10.00 – 10.15 น. | พักรับประทานอาหารว่าง |
| 10.15 – 12.00 น. | กิจกรรม Work Shop 4: อาณาจักรแมลงจำลอง
(Insect World Diorama) |
| 12.00 – 13.00 น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน |
| 13.00 – 15.00 น. | กิจกรรม Work Shop 4: อาณาจักรแมลงจำลอง
(Insect World Diorama) (ต่อ) |
| 15.00 – 15.15 น. | พักรับประทานอาหารว่าง |
| 15.15 – 16.00 น. | กิจกรรม Show & Share: อาณาจักรแมลงจำลอง
(Insect World Diorama) |
| 16.00 – 16.30 น. | พิธีปิดและมอบเกียรติบัตร |