



## ตารางกิจกรรม “Thai Science Camp” ครั้งที่ 18

วันที่ 31 พฤษภาคม – 3 มิถุนายน 2569

ณ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

วัน/เวลา	กิจกรรม	สถานที่	หมายเหตุ
<u>อาทิตย์ที่ 31 พ.ค. 69</u> 08.00 – 09.00 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม	หน้าห้องแสง เดือน	
09.00 – 09.30 น.	กิจกรรมเตรียมความพร้อม ก่อนเข้าสู่กิจกรรม	ห้องแสงเดือน	
09.30 – 10.00 น.	<b>พิธีเปิดค่าย Thai Science Camp ครั้งที่ 18</b> - กล่าวรายงานการดำเนินโครงการ โดยประธานโครงการ - กล่าวต้อนรับ โดยผู้อำนวยการ อพวช. - กล่าวถึงการสนับสนุนกิจกรรม โดยผู้แทน สพฐ. - กล่าวเปิดค่าย โดย นายกสุมาคมวิทยาศาสตร์	ห้องแสงเดือน	
10.00 – 12.00 น.	<b>บรรยายพิเศษ โดย นักวิทยาศาสตร์ระดับนานาชาติ</b> <b>Prof. Nicola D’Ascenzo</b> University of Science and Technology of China, Hefei	ห้องแสงเดือน	พบกับนักวิทยาศาสตร์ ที่มีประสบการณ์การทำงานและประสบความสำเร็จในระดับนานาชาติ เรียนรู้มุมมองการทำงาน และการเป็นนักวิทยาศาสตร์ที่ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ
12.00 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน	ห้องอาหาร	
13.00 – 15.00 น.	<b>กิจกรรม “เสวนากับนักวิทยาศาสตร์&amp;นักวิจัยระดับชาติ”</b> 1 ศ.(เชี่ยวชาญพิเศษ) ทพญ.ดร.สิริพร ฉัตรทิพากร นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี 2568 2 ศ.ดร.สุปรีย์ดี พิณิจสุนทร นักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2569	ห้องแสงเดือน	พบกับนักวิทยาศาสตร์คนสำคัญ เรียนรู้แรงบันดาลใจของการเป็นนักวิทยาศาสตร์ เหตุผลของการเลือกงานวิจัยในแต่ละด้าน และอุปนิสัยการทำงานที่นำไปสู่ความสำเร็จ (เปิดโอกาสให้ถามตอบ)
15.00 – 15.15 น.	อาหารว่าง	ห้องแสงเดือน	
15.15 – 17.00 น.	<b>กิจกรรมฐาน Ice Breaking</b>	รอบพิพิธภัณฑ์ พระรามเก้า	
17.00 – 18.00 น.	พักผ่อนตามอัธยาศัย	เรือนพักนักวิจัย	
18.00 – 19.00 น.	รับประทานอาหารเย็น	ห้องอาหาร	
19.00 – 19.30 น.	<b>ชี้แจงการพัฒนาทีมข้ามโรงเรียนด้วยโครงการงานวิทยาศาสตร์</b> โดยประธานโครงการ	ห้องแสงเดือน	
19.30 – 20.15 น.	ซ้อมละครวิทยาศาสตร์ ภาษาอังกฤษ	ห้องแสงเดือน	
20.15 – 21.30 น.	<b>กิจกรรม ละครวิทยาศาสตร์ ภาษาอังกฤษ</b>	ห้องแสงเดือน	
21.30 น.	รับประทานอาหารว่าง / เข้านอน	เรือนพักนักวิจัย	

วัน/เวลา	กิจกรรม	สถานที่	หมายเหตุ
<b>จันทร์ที่ 1 มิ.ย.69</b> 06.30 – 07.30 น.	ตื่นนอน / ทำธุระส่วนตัว		
07.30 – 08.30 น.	รับประทานอาหารเช้า	ห้องอาหาร	
08.30 – 09.00 น.	เตรียมความพร้อมเข้าสู่กิจกรรม - แนะนำกิจกรรมและวิทยากร	ห้องแสงเดือน	
09.00 – 12.00 น.	<b>กิจกรรม : ฉลาดคิด อย่างนักวิทยาศาสตร์ ตอนที่ 1</b> ฟังบรรยาย และแบ่งกลุ่มย่อยตามสาขา  วิทยากรบรรยาย / สาขา ศ.ดร.สุชนา ชวนิชย์ วิทยาศาสตร์ทางทะเล ศ.ดร.จาดุรงค์ ตันติบัณฑิต ปัญญาประดิษฐ์ รศ.ดร.ธีรวัฒน์ ประกอบผล วิทยาการคอมพิวเตอร์ รศ.ดร.สุรเชษฐ์ หลิมกำเนิด ฟิสิกส์ รศ.ดร.เทียนทอง ทองพันชั่ง เคมี รศ.ดร.ณัฐวิ เนียมศิริ เทคโนโลยีชีวภาพ-อาหาร รศ.ดร.ภูวดล ธนะเกียรติไกร นิติวิทยาศาสตร์ ผศ.ดร.ชยสิทธิ์ อุตมาภินันท์ ชีวเคมี ดร.บรรพต ศิริเดชาดิลก วิศวกรรมชีวภาพ  (อาหารว่าง 10.30 น.)	แบ่งห้อง ตามสาขาต่างๆ	พบกับนักวิทยาศาสตร์ รุ่นใหม่ที่ประสบความสำเร็จในการศึกษาวิจัยแต่ละด้าน ทราบถึงวิถีคิด การตั้งโจทย์วิจัย และการแก้ปัญหาในงานวิจัย เรียนรู้วิธีการทำงาน และมุมมองเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ของแต่ละท่าน พูดคุยซักถาม แบ่งกลุ่มย่อย - ระดมความคิด - หาข้อมูล - วางแผนงานการทำ โครงการวิทยาศาสตร์ โดยมีนักวิทยาศาสตร์ผู้ชำนาญแต่ละสาขาคอยให้คำปรึกษา
12.00 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน	ห้องอาหาร	
13.00 – 15.30 น.	<b>กิจกรรม : ฉลาดคิด อย่างนักวิทยาศาสตร์ ตอนที่ 2</b> กิจกรรมกลุ่ม : วางแผนโครงการวิทยาศาสตร์ตามสาขา - แบ่งกลุ่มย่อย คิดโครงการสาขา - นำเสนอผลงานภายในสาขา - คัดเลือก / ปรับโครงการ ให้ได้ผลงานที่ดีที่สุดประจำสาขา	แบ่งห้อง ตามสาขาต่างๆ	
15.30 – 16.30 น.	<b>นำเสนอโครงการประจำสาขา</b> - นำเสนอผลงานที่ดีที่สุดของสาขาตนเองให้เพื่อนๆสาขาอื่นได้รับฟังและเปิดข้อซักถาม	ห้องแสงเดือน	
16.30 – 17.30 น.	<b>พบรุ่นพี่ TSC</b>	ห้องแสงเดือน	
17.30 – 18.30 น.	พักผ่อนตามอัธยาศัย	เรือนพักนักวิทย์	
18.30 – 19.30 น.	รับประทานอาหารเย็น	ห้องอาหาร	
19.30 – 21.30	<b>ชี้แจง/ทำกิจกรรม โครงการวิทยาศาสตร์แห่งทศวรรษ</b> - ระดมความคิดวางแผนโครงการ (ตามกลุ่มสี) - คิดโครงการที่คิดว่าเป็นประโยชน์มากที่สุดในช่วงทศวรรษ - บูรณาการสาขาวิชาต่าง ๆ เข้ากับโครงการ	ห้องแสงเดือน	อาหารว่าง 20.00 น.
21.30 น.	รับประทานอาหารว่าง / เข้านอน	เรือนพักนักวิทย์	

วัน/เวลา	กิจกรรม	สถานที่	หมายเหตุ
<b>อังคารที่ 2 มิ.ย.69</b> 06.30 – 07.30 น.	ตื่นนอน / ทำธุระส่วนตัว		
07.30 – 08.30 น.	รับประทานอาหารเช้า	ห้องอาหาร	
08.30 – 09.00 น.	ชี้แจงกติกาการนำเสนอโครงการ	ห้องแสงเดือน	
09.00 – 12.00 น.	<b>เตรียมงานโครงการวิทยาศาสตร์แห่งทศวรรษ (ต่อ)</b> - จัดทำ Presentation หรือ โมเดลประกอบการนำเสนอ	ห้องแสงเดือน	อาหารว่าง 10.30 น.
12.00 – 13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน	ห้องอาหาร	
13.00 – 14.00 น.	<b>ชมการแสดงทางวิทยาศาสตร์</b>	ห้องแสงเดือน	
14.00 – 18.00 น.	<b>เตรียมงานโครงการวิทยาศาสตร์แห่งทศวรรษ (ต่อ)</b> - จัดทำ Presentation หรือ โมเดลประกอบการนำเสนอ	ห้องแสงเดือน	อาหารว่าง 15.00 น.
18.00 - 19.00 น.	รับประทานอาหารเย็น	ห้องอาหาร	
19.00 – 21.30 น.	<b>เตรียมงานโครงการวิทยาศาสตร์แห่งทศวรรษ (ต่อ)</b> - นำเสนอผลงานบนเวทีเป็นรายกลุ่ม - กรรมการพิจารณา พร้อมตัดสินรางวัล	ห้องแสงเดือน	
21.30 น.	รับประทานอาหารว่าง / เข้านอน	เรือนพักนักวิจัย	

วัน/เวลา	กิจกรรม	สถานที่	หมายเหตุ
<b>พุธที่ 3 มิ.ย. 69</b>			
06.30 – 07.30 น.	ตื่นนอน / ทำธุระส่วนตัว		
07.30 – 08.30 น.	รับประทานอาหารเช้า	ห้องอาหาร	
08.30 – 09.00 น.	ชี้แจงกติกาการนำเสนอโครงการ	ห้องแสงเดือน	
09.00 – 12.30 น.	<b>นำเสนอ โครงการวิทยาศาสตร์แห่งทศวรรษ</b> - นำเสนอผลงานบนเวทีเป็นรายกลุ่ม - กรรมการพิจารณา พร้อมตัดสินรางวัล	ห้องแสงเดือน	อาหารว่าง 10.30 น.
12.30 – 13.30 น.	รับประทานอาหารกลางวัน	ห้องอาหาร	
13.30 – 15.30 น.	<b>บรรยายพิเศษ</b> <b>หัวข้อนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ มองไกลสู่นาคค</b> <b>รศ.ดร.เจษฎา เด่นดวงบริพันธ์</b>	ห้องแสงเดือน	ถ่ายทอดประสบการณ์ เส้นทาง วิธีการทำงาน และความสำเร็จของ นักวิทยาศาสตร์ เปิด มุมมองด้าน วิทยาศาสตร์พร้อม สร้างแรงบันดาลใจ
15.30 – 15.45 น.	รับประทานอาหารว่าง		
15.45 – 16.30 น.	<b>พิธีปิดค่าย</b> โดย นายกสมาคมวิทยาศาสตร์ฯ - สรุปกิจกรรม - ทำแบบประเมินกิจกรรม - มอบรางวัล และเกียรติบัตร	ห้องแสงเดือน	
16.30 – 17.30 น.	พักผ่อนตามอัธยาศัย	เรือนพักนักวิทย์	
17.30 – 21.00 น.	รับประทานอาหารเย็น เลี้ยงอำลาค่าย	ห้องอาหาร	
21.00 น.	รับประทานอาหารว่าง / เข้านอน	เรือนพักนักวิทย์	
<p>หมายเหตุ : 3 มิ.ย.69- เดินทางออกจาก อพวช.เพื่อกลับภูมิลำเนาได้ตั้งแต่ช่วงเวลา 16.30 – 21.30 น. และ ต้องมีครู/ผู้ปกครองมารับด้วยตนเองเท่านั้น</p> <p>4 มิ.ย.69- ยาวชนเดินทางกลับภูมิลำเนาด้วยตนเองหรือครูผู้ปกครองมารับ โดย Check out ที่พัก ไม่เกิน 11.00 น.</p>			

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม