

โครงการ Thai Science Camp ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ครั้งที่ 15

1. ความเป็นมาและวัตถุประสงค์

Thai Science Camp เกิดขึ้นจากการที่ประเทศไทย โดยมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษาในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) ได้เข้าร่วมกิจกรรม Asian Science Camp ซึ่งประเทศไต้หวันได้จัดขึ้นครั้งแรกระหว่างวันที่ 5 – 11 สิงหาคม 2550 ที่กรุงเทพฯ ด้วยวัตถุประสงค์ที่จะสนับสนุนและส่งเสริมวิทยาศาสตร์ศึกษาและเยาวชนที่มีความสนใจทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีซึ่งมีเยาวชนจากประเทศต่าง ๆ ในภูมิภาคเอเชียจำนวน 14 ประเทศ ได้แก่ ไต้หวัน ออสเตรเลีย จีน ฮองกง อินโดนีเซีย อิสราเอล ญี่ปุ่น คาซัคสถาน มาเลเซีย มองโกเลีย ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ เกาหลี และไทย รวมจำนวนทั้งสิ้น 372 คน และอาจารย์ 47 คน เข้าร่วมกิจกรรม สำหรับประเทศไทยมูลนิธิ สอวน. ได้รับการทาบทามให้คัดเลือกนักเรียนเข้าร่วมกิจกรรมด้วย จำนวน 9 คน ในสาขาเคมี วิทยาศาสตร์ชีวภาพ และฟิสิกส์ และอาจารย์ 1 คน และมูลนิธิ สอวน. ยังได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกก่อตั้งของ International Board of Asian Science Camp (IBASC) ซึ่งประกอบด้วยสมาชิก 5 ประเทศคือ ไต้หวัน ญี่ปุ่น ฮองกง อินโดนีเซียและไทย จากผลสำเร็จที่เห็นความคาดหวังที่ประชุมของ IBASC จึงเห็นชอบที่จะให้จัดกิจกรรม Asian Science Camp ขึ้นเป็นประจำทุกปี โดยเวียนกันไปตามประเทศสมาชิกต่าง ๆ

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี องค์ประธานมูลนิธิ สอวน. มีพระดำริว่าควรเปิดโอกาสให้เยาวชนไทยที่สนใจวิทยาศาสตร์ ได้ร่วมกิจกรรมประเภทนี้อย่างกว้างขวางขึ้น เพื่อสร้างแรงบันดาลใจ และสร้างความสนใจในการเรียนวิทยาศาสตร์ อันจะเป็นก้าวสำคัญในการสร้างกำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์ของประเทศไทย เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการพัฒนาประเทศไทยให้ก้าวทันความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของโลกในอนาคต ด้วยเหตุดังกล่าว สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยและมูลนิธิ สอวน. จึงรับสนองพระดำริโดยจัด Thai Science Camp ขึ้นเป็นครั้งแรกระหว่างวันที่ 24 - 27 มีนาคม พ.ศ.2552 ซึ่งได้รับความสนใจจากนักเรียนมัธยมปลายอย่างมาก และ ประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี และได้จัดค่ายนี้ติดต่อกันมาทุกปี และได้ส่งเสริมให้นักเรียนที่ผ่านค่ายวิทยาศาสตร์นี้จำนวนหนึ่งสามารถเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์

ดังนั้น สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงเห็นสมควรให้จัด Thai Science Camp ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ครั้งที่ 15 ขึ้น ระหว่างวันที่ 9 - 12 มิถุนายน 2566

2. วิธีดำเนินการ

กิจกรรมที่จัดใน Thai Science Camp นี้เป็นกิจกรรมที่เน้นให้เยาวชนได้ใกล้ชิดกับนักวิทยาศาสตร์ชั้นนำของประเทศ และสนับสนุน ส่งเสริมให้เยาวชนกล้าแสดงออกทั้งในการซักถามและการเสนอความคิดเห็น รวมทั้งได้รับความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีที่ทันสมัย เข้าใจแนวคิดของการสร้าง start up และการเปลี่ยนแนวคิดทางวิทยาศาสตร์ให้เกิดเป็นผลิตภัณฑ์และกระบวนการใหม่ๆ จึงกำหนดรูปแบบดังนี้

1. การบรรยาย จากวิทยากรประกอบด้วย นักวิทยาศาสตร์ ผู้ประสบความสำเร็จด้านการวิจัยและพัฒนา จากภาครัฐและเอกชน ทั้งระดับชาติและนานาชาติ
2. การบรรยาย และตัวอย่างการพัฒนาทางวิทยาศาสตร์ สู่การประยุกต์ใช้เชิงพาณิชย์
3. การอภิปรายกลุ่มย่อย แลกเปลี่ยนความเห็น ประสบการณ์ของนักวิทยาศาสตร์ที่มีชื่อเสียงกับเยาวชน ในประเด็นที่น่าสนใจ เพื่อสร้างทักษะทางความคิดและการประดิษฐ์
4. การฝึกปฏิบัติ ทักษะด้านการสื่อสารทางวิทยาศาสตร์ ทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ
5. กิจกรรมกลุ่ม ร่วมกันแก้ปัญหา การสร้างความคิดสร้างสรรค์จากความรู้ ในลักษณะบูรณาการสหวิชาการ
6. นันทนาการ

3. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. เกิดแรงบันดาลใจในการศึกษาต่อในด้านวิทยาศาสตร์
2. เกิดความเข้าใจในบทบาทของวิทยาศาสตร์ที่มีต่อการพัฒนาประเทศ
3. เกิดความเข้าใจเรื่องการพัฒนางานวิจัยสู่การประยุกต์ใช้เชิงพาณิชย์
4. เกิดทักษะในการพัฒนาความคิดสู่การประดิษฐ์
5. เกิดเครือข่ายเยาวชนวิทยาศาสตร์
6. เกิดทักษะในการคิดอย่างเป็นวิทยาศาสตร์ และทักษะในการทำงานร่วมกับผู้อื่น รวมทั้งพัฒนาทักษะในการเข้าร่วมประชุม นำเสนอ การตั้งคำถาม การอภิปราย และรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น
7. เป็นกิจกรรมที่ผู้เข้าค่ายมีโอกาสได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมกิจกรรมค่ายวิทยาศาสตร์นานาชาติต่าง ๆ

4. ระยะเวลาและสถานที่จัดกิจกรรม 9 - 12 มิถุนายน 2566 สถานที่ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

5. จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 150 คน

6. งบประมาณ ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.)

7. หน่วยงานที่ รับผิดชอบ สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษาฯ (สอวน.)

8. คุณสมบัติของผู้เข้าร่วมโครงการ

- อายุไม่เกิน 18 ปี ณ วันที่เข้าค่าย
- กำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายปีที่ 4 – 6 ณ วันที่เข้าค่าย ในโปรแกรมวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ คะแนนเกรดเฉลี่ย 2.75 ขึ้นไป และมีคะแนนภาษาอังกฤษเกรดเฉลี่ย 3.00 ขึ้นไป
- ต้องเป็นผู้ที่ไม่เคยเข้าร่วมโครงการ Thai Science Camp มาก่อน
- มีความสนใจและความพร้อมในการร่วมกิจกรรมของค่าย
- มีความสามารถในการสื่อสารเป็นภาษาอังกฤษในระดับดีและมีความกล้าแสดงออก
- มีหนังสือแสดงผลการเรียน
- สามารถเข้าร่วมทำกิจกรรมได้ตลอดช่วงเวลาระหว่างวันที่ 9 - 12 มิถุนายน 2566
- มีหนังสืออนุญาตจากผู้ปกครองให้เข้าค่าย Thai Science Camp ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ครั้งที่ 15
- มีหนังสืออนุญาตจากโรงเรียนให้เข้าค่าย Thai Science Camp ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ครั้งที่ 15
- มีเอกสารหลักฐานแสดงการเข้าร่วมกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ ถ้ามี (ไม่เกิน 5 กิจกรรม) เช่น ภาพถ่าย เกียรติบัตร เป็นต้น

9. ระยะเวลาการสมัคร โครงการ Thai Science Camp ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ครั้งที่ 15

ธันวาคม 2565 แจ้งโรงเรียน เพื่อติดประกาศให้เยาวชนที่สนใจทราบและประกาศผ่านเว็บไซต์ของสมาคมวิทยาศาสตร์ฯ [http:// www.scisoc.or.th](http://www.scisoc.or.th)

15 กุมภาพันธ์ 2566 ทหมดเขตส่งใบสมัครเป็นไฟล์ PDF

24 เมษายน 2566 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้าค่ายบนเว็บไซต์ของสมาคมวิทยาศาสตร์ฯ

9 - 12 มิถุนายน 2566 ค่ายเยาวชน Thai Science Camp ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ครั้งที่ 15 ณ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

10. วิธีการสมัคร

1. ให้โรงเรียนรวบรวมและคัดกรองเอกสารการสมัคร ซึ่ง Download ได้ทางเว็บไซต์ของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ <http://www.scisoc.or.th> หรือขอรับด้วยตนเองที่ สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยฯ แนบหนังสือนำเสนอใบสมัครจำนวนไม่เกิน 5 คนต่อโรงเรียน

2. กรอกใบสมัครและส่งเอกสารการสมัครเป็นไฟล์ PDF (ขนาดไฟล์ไม่เกิน 5 MB) ไปที่ ลิงค์

<https://forms.gle/sWBxHFVb3N7GUERv6>

(ภายในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2566)

ติดต่อสอบถามข้อมูล

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

โทรศัพท์ 02-2527987, 02-2185245

E-mail contact@scisoc.or.th