



## โครงการ NSM Junior Science Influencers 2023

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)

### 1. หลักการและเหตุผล

วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม มีบทบาทสำคัญต่อโลกปัจจุบันและอนาคต โดยเฉพาะอย่างยิ่งในปัจจุบันที่วิทยาศาสตร์ได้เข้ามาเกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวันของเราทุกคน ทั้งในด้านการดำเนินชีวิต การทำงาน และการประกอบอาชีพ รวมถึงข้าวของเครื่องใช้ต่าง ๆ ที่ล้วนเกี่ยวข้องกับหลักวิทยาศาสตร์ การส่งเสริมให้ประชาชนเกิดการเรียนรู้ และมีความเข้าใจ รวมถึงการสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม จึงเป็นเรื่องสำคัญ ดังนั้นการสนับสนุนการเรียนรู้สำหรับเยาวชน และประชาชนทุกช่วงวัยให้ได้พัฒนาทักษะ ความสามารถด้านการสื่อสารเพื่อถ่ายทอดเรื่องราวความสำคัญของวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมสู่สังคมนับเป็นการส่งเสริมการสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนา และการเปลี่ยนแปลงที่เป็นไปอย่างรวดเร็วขององค์ความรู้วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ซึ่งล้วนเกี่ยวข้องต่อการดำรงชีวิตในยุคปัจจุบัน

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีภารกิจในการสร้างความตระหนัก และส่งเสริมการสร้างสังคมวิทยาศาสตร์อันเป็นพื้นฐานสำคัญต่อการพัฒนาประเทศ โดยสนับสนุนการพัฒนาความรู้ ความสามารถ และศักยภาพแก่ประชาชนให้มีพื้นฐานที่ดีในการพัฒนาตนเองสู่การเป็นนักสื่อสารที่สามารถถ่ายทอดเรื่องราวเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์สู่สังคม ด้วยการสนับสนุนให้เยาวชน ได้มีโอกาสเรียนรู้ และฝึกฝน รวมถึงพัฒนาทักษะด้านต่าง ๆ อาทิ การพัฒนาทักษะการสื่อสาร วิทยาศาสตร์ และพิธีกรอย่างมืออาชีพ รวมถึงการพัฒนาบุคลิกภาพ และเรียนรู้พื้นฐานการแสดงทางวิทยาศาสตร์ พร้อมทั้งพัฒนาทักษะการถ่ายทำคลิปวิดีโอเบื้องต้น จากวิทยากรที่มีความรู้ ความสามารถระดับมืออาชีพ เพื่อให้เยาวชนสามารถนำเสนอต่อที่สาธารณะได้อย่างมั่นใจ ด้วยหลักสูตรการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการสำหรับเยาวชนระดับประถมศึกษาตอนปลาย และมัธยมศึกษาตอนต้น ภายใต้โครงการ NSM Junior Science Influencers 2023

อพวช. เชื่อมั่นว่าผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมหลักสูตรการฝึกอบรมนี้ จะได้รับความรู้ เทคนิค แนวทาง และการฝึกฝนพัฒนาทักษะด้านต่าง ๆ เพื่อเป็นพื้นฐานสำคัญในการพัฒนาศักยภาพสู่การเป็นผู้นำเสนออย่างมืออาชีพ พร้อมทั้งเกิดแรงบันดาลใจในการเป็นนักถ่ายทอดเรื่องราววิทยาศาสตร์สู่สังคมได้อย่างมั่นใจ

## 2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมการพัฒนาทักษะการสื่อสารวิทยาศาสตร์ให้เยาวชนมีความรู้ ความสามารถ พร้อมทั้งสร้างโอกาสให้กับเยาวชนได้ถ่ายทอดเรื่องราววิทยาศาสตร์สู่สาธารณชนอย่างมืออาชีพ
2. เพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้กับเยาวชนสนใจในวิทยาศาสตร์ และอยากถ่ายทอดเรื่องราววิทยาศาสตร์สู่สังคม
3. เพื่อส่งเสริมการสร้างเครือข่ายเยาวชนนักสื่อสารทางวิทยาศาสตร์ของประเทศ

## 3. กลุ่มเป้าหมาย

เยาวชนอายุระหว่าง 9 - 15 ปี แบ่งเป็น 2 รุ่น ดังนี้

- ระดับประถมศึกษาตอนปลาย ป.4 - ป.6 (อายุไม่เกิน 12 ปี ณ วันอบรม 20 พฤษภาคม 2566)
- ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ม.1 - ม.3 (อายุไม่เกิน 15 ปี ณ วันอบรม 20 พฤษภาคม 2566)

## 4. เป้าหมายของโครงการ

เยาวชนที่มีความรู้ ความสามารถในการถ่ายทอดเรื่องราวการแสดงทางวิทยาศาสตร์อย่างมืออาชีพ และเป็นตัวแทนในการทำกิจกรรมและประชาสัมพันธ์กิจกรรมต่าง ๆ ของ อพวช. พร้อมสร้างเครือข่ายนักสื่อสารวิทยาศาสตร์ ภายใต้โครงการ NSM Junior Science Influencers 2023

## 5. ระยะเวลาดำเนินโครงการ

ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม - กันยายน 2566

## 6. สถานที่ดำเนินโครงการ

- องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)  
39 หมู่ 3 ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี
- งานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติประจำปี 2566

## 7. อัตราค่าลงทะเบียน

ค่าลงทะเบียน 5,000 บาท ต่อคน

(หมายเหตุ : รวมค่าอุปกรณ์การอบรม, อาหาร, อาหารว่างสำหรับเยาวชนผู้เข้าร่วมโครงการ ไม่รวมค่าที่พักสำหรับผู้มีความประสงค์เข้า พักอพวช. สามารถติดต่อได้ที่ 3132 (คุณกิตติศักดิ์))

## 8. ขั้นตอนการดำเนินโครงการ

### 8.1 การประชาสัมพันธ์และรับสมัครเยาวชนผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ

ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 30 เมษายน 2566 ผ่านช่องทางประชาสัมพันธ์

- [www.nsm.or.th](http://www.nsm.or.th)
- Facebook Page: NSM Thailand
- ไปสเตอร์ หรือใบปลิว
- หนังสือประชาสัมพันธ์ถึงโรงเรียน

## 8.2 คุณสมบัติของผู้สมัคร

- เยาวชนที่กำลังศึกษาอยู่ระดับประถมศึกษาตอนปลาย (ป.4 - ป.6)
- เยาวชนที่กำลังศึกษาอยู่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1 - ม.3)
- เยาวชนที่มีความชื่นชอบและสนใจในการถ่ายทอดเรื่องราววิทยาศาสตร์สู่สาธารณชน

## 8.3 การรับสมัคร

ผู้สนใจเข้าร่วมโครงการสามารถสมัครผ่านระบบออนไลน์พร้อมกับส่งคลิปวิดีโอถ่ายทอดเรื่องราววิทยาศาสตร์ที่ตนเองสนใจ ความยาวคลิปไม่เกิน 3 นาที ภายในวันที่ 30 เมษายน 2566

โดยคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจะทำการคัดเลือกผลงานเยาวชน เพื่อเข้าร่วมฝึกอบรม ดังนี้

- ระดับประถมศึกษาตอนปลาย จำนวน 50 คน
- ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน 50 คน

โดยมีเกณฑ์การคัดเลือก ดังนี้

- ทักษะการพูดและการใช้ภาษา (35 คะแนน)
- บุคลิกภาพ และลีลาท่าทางในการนำเสนอ (35 คะแนน)
- ภาพรวมในการนำเสนอ (30 คะแนน)

โดยจะประกาศรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกเข้าอบรม ในวันที่ 5 พฤษภาคม 2566 และผู้ที่ผ่านการคัดเลือก จะต้องทำการลงทะเบียนและโปรดชำระค่าลงทะเบียนภายในวันที่ 12 พฤษภาคม 2566 เท่านั้น

## 8.4 วันที่ฝึกอบรม

เยาวชนที่ได้รับคัดเลือกจะได้เข้ารับการฝึกอบรมพัฒนาทักษะต่าง ๆ เพื่อการสื่อสารวิทยาศาสตร์ และการแสดงทางวิทยาศาสตร์อย่างมั่นใจกับผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานระดับประเทศ ดังนี้

- ระดับประถมศึกษาตอนปลาย และระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

เข้ารับการฝึกอบรมระหว่างวันที่ 20 – 21 พฤษภาคม 2566

หมายเหตุ: เยาวชนผู้เข้าร่วมโครงการจะต้องเดินทางไป – กลับระหว่างที่พักและ อพวช. ระหว่างเข้าร่วมกิจกรรมฝึกอบรมทั้งสองวัน

## 9. หลักสูตรการฝึกอบรม

หัวข้อการอบรม	รายละเอียด
<p>การสื่อสารวิทย์เพื่อพิชิตกลุ่มเป้าหมาย (Effective Science Communication)</p> <p>- เรียนรู้ทฤษฎี หลักการ องค์ประกอบของทักษะการสื่อสาร เพื่อการสื่อสารวิทยาศาสตร์</p>	<p>- ได้เรียนรู้ทฤษฎีและหลักการที่เป็นพื้นฐานสำคัญของการสื่อสารวิทยาศาสตร์</p> <p>- ได้รู้จักกับองค์ประกอบที่สำคัญของการสื่อสารวิทยาศาสตร์</p>

หัวข้อการอบรม	รายละเอียด
<ul style="list-style-type: none"> <li>- การสื่อสารวิทยาศาสตร์จากเรื่องยากให้เป็นเรื่องง่าย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้เรียนรู้ถึงความสำคัญของการสื่อสารวิทยาศาสตร์และบทบาทของ Influencers ที่ดี</li> </ul>
<p><b>Public Presentation &amp; Storytelling</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พัฒนาทักษะการพูด หรือการนำเสนอ เรื่องราววิทยาศาสตร์ต่อสาธารณะต้องคำนึงอะไรบ้าง บุคลิก และท่าทางที่ส่งเสริมการพูดหรือนำเสนอ น้ำเสียง จังหวะ ลีลาในการพูด และฝึกปฏิบัติเพื่อให้สื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>- เรียนรู้ และฝึกปฏิบัติในการสร้างเรื่องหรือการวางโครงเรื่องในการนำเสนอด้วยเทคนิค Storytelling</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้เรียนรู้เทคนิค และฝึกปฏิบัติการพูดหรือการนำเสนอต่อสาธารณะเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ และสามารถถ่ายทอดเรื่องราววิทยาศาสตร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>- ได้เรียนรู้การสร้างเรื่องหรือการวางโครงเรื่องในการนำเสนอด้วยเทคนิค Storytelling</li> </ul>
<p><b>Behind the Scenes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เรียนรู้เบื้องหลัง และการผลิตรายการวิทยาศาสตร์ จาก NSM Studio โดยเรียนรู้เกี่ยวกับ แนวทางการเลือกเรื่องที่จะทำ ชื่อเรื่อง เบื้องหลังการถ่ายทำรายการ และเทคนิคการตัดต่อวิดีโออย่างง่าย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้เรียนรู้เบื้องหลัง และการผลิตรายการวิทยาศาสตร์ ให้น่าสนใจจาก NSM Studio</li> <li>- ได้เรียนรู้เทคนิคการตัดต่อวิดีโออย่างง่ายให้น่าสนใจ</li> </ul>
<p><b>Acting &amp; Personal Skills</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การพัฒนาบุคลิกภาพ และการนำเสนออย่างมั่นใจ ผู้เรียนฝึกทักษะการกำหนดจุดทิศทาง เพื่อให้การรับสาร – ส่งสารระหว่างผู้พูดให้ตรงจุด และชัดเจน ฝึกให้ผู้เรียนรู้จักใช้ท่าทางในการสื่อสาร การวางมือ การใช้ร่างกายในการสื่อสารได้อย่างเป็นธรรมชาติ เรียนรู้เทคนิคการใช้เสียงในการนำเสนอให้น่าสนใจ และฝึกการคิด การเล่าเรื่องราววิทยาศาสตร์ ภายใต้เวลาที่จำกัด และบทบาทของ Influencers ที่ดี</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เรียนรู้และพัฒนาบุคลิกเพื่อนำเสนออย่างมืออาชีพ</li> <li>- ฝึกพัฒนาบุคลิกภาพเพื่อเสริมสร้างความมั่นใจ</li> <li>- เรียนรู้พื้นฐานการแสดงและฝึกปฏิบัติเพื่อช่วยในการพัฒนาทักษะการนำเสนอ</li> <li>- ได้เรียนรู้เทคนิคการสื่อสารอย่างเป็นธรรมชาติ</li> <li>- ได้ฝึกทักษะการพูด การสื่อสารที่ชัดเจนและถูกต้อง</li> <li>- ได้ฝึกทักษะการใช้เสียงในการนำเสนออย่างถูกต้อง</li> </ul>
<p><b>การพัฒนาทักษะการเป็นพิธีกรอย่างมืออาชีพ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เรียนรู้เกี่ยวกับการเป็นพิธีกร พร้อมทั้งเข้าใจบทบาทและความสำคัญ เทคนิคการพัฒนา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้เรียนรู้เกี่ยวกับการเป็นพิธีกร พร้อมทั้งเข้าใจบทบาทและความสำคัญ</li> </ul>

หัวข้อการอบรม	รายละเอียด
ตนเองเพื่อเป็นพิธีกรที่มีความสามารถยอดเยี่ยม	- ได้เรียนรู้เทคนิคการพัฒนาตนเองเพื่อเป็นพิธีกรที่มีความสามารถยอดเยี่ยม
<b>ทักษะการแสดงทางวิทยาศาสตร์ (ART &amp; Science Performance)</b> - เรียนรู้หลักการ บทบาท ความสำคัญของการแสดงทางวิทยาศาสตร์ - เรียนรู้เทคนิคการเป็นนักแสดงทางวิทยาศาสตร์	- ได้ฝึกทักษะพื้นฐานการแสดงทางวิทยาศาสตร์ - ได้เรียนรู้เกี่ยวกับการเป็นนักแสดงทางวิทยาศาสตร์ พร้อมทั้งเข้าใจบทบาทและความสำคัญ
<b>Museum Tour &amp; Walk Rally</b> - เรียนรู้เทคนิคการนำเสนอเรื่องราววิทยาศาสตร์ที่อยู่รอบตัวเราผ่านนิทรรศการวิทยาศาสตร์ นำเสนอเรื่องที่น่าสนใจผ่านภาพถ่ายในนิทรรศการ	- เรียนรู้การถ่ายทอดเรื่องราวและการนำเสนอผ่านนิทรรศการในพิพิธภัณฑ์

#### 10. การนำเสนอผลงานของเยาวชน NSM Junior Science Influencers 2023 รอบชิงชนะเลิศ

เยาวชนผู้เข้ารับการอบรมทุกคนจะได้เข้าร่วมการนำเสนอผลงานรอบชิงชนะเลิศ ภายใต้หัวข้อ “Sci Around Us วิทยาศาสตร์รอบตัวฉัน” ภายในเวลา 5 นาที ต่อหน้าคณะกรรมการเพื่อพิจารณาคัดเลือกผู้ชนะเลิศ NSM Junior Science Influencers 2023 ณ นิทรรศการ NSM Studio อาคารพิพิธภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ อพวช. โดยส่งหัวข้อการนำเสนอผ่านระบบออนไลน์ภายในวันที่ 30 พฤษภาคม 2566 ซึ่งจะแจ้งรายละเอียดการส่งหัวข้อให้ทราบต่อไป

##### วันที่ทำการนำเสนอผลงานรอบชิงชนะเลิศ

วันที่ 3 มิถุนายน 2566

- ระดับประถมศึกษาตอนปลาย                      เวลา 09.00 - 12.00 น.
- ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น                        เวลา 13.00 - 16.00 น.

##### หมายเหตุ :

- กำหนดการนำเสนอผลงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
- ขณะการนำเสนอผลงาน อพวช. จะทำการบันทึกคลิปวิดีโอการประกวดเพื่อทำการ Vote รางวัล “NSM Junior Science Influencers Popular Vote 2023 for The Best Performance” และทำการเผยแพร่คลิปวิดีโอของเยาวชน ผ่านทางช่อง YouTube: NSM Thailand ระหว่างวันที่ 12 มิถุนายน - 31 กรกฎาคม 2566 จากนั้น อพวช. จะทำการสรุปผล Vote เพื่อคัดเลือกคลิปวิดีโอ

ผลงานที่ได้รับคะแนน Vote สูงสุด โดยพิจารณาจากจำนวนยอด Like สูงสุด ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2566

- ประกาศผลผู้ชนะการประกวด NSM Junior Science Influencers 2023

- ประกาศผล: วันที่ 9 มิถุนายน 2566 ผ่านช่องทาง: Facebook: NSM Thailand และ [www.nsm.or.th](http://www.nsm.or.th)
- รับรางวัลในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติประจำปี 2566

- ประกาศผลคลิปวิดีโอการนำเสนอผลงานของเยาวชน “NSM Junior Science Influencers Popular Vote 2023 for The Best Performance”

- ประกาศผล: วันที่ 7 สิงหาคม 2566 ผ่านช่องทาง: Facebook: NSM Thailand และ [www.nsm.or.th](http://www.nsm.or.th)
- รับรางวัลในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติประจำปี 2566

### 11. การเข้าร่วมกิจกรรม “NSM Junior Science Influencers Popular Vote 2023”

นอกจากนี้ เยาวชนที่ผ่านการฝึกอบรมจากโครงการ NSM Junior Science Influencers 2023 (NSM JSI 2023) ทุกคนสามารถสมัครเข้าร่วมกิจกรรมการคัดเลือกเป็น “NSM Junior Science Influencers Popular Vote 2023” โดยเยาวชนที่สนใจจะต้องจัดทำคลิปวิดีโอการแสดงวิทยาศาสตร์ที่ตนเองสนใจด้วยตนเอง ภายใต้หัวข้อ “Sci Around Us” วิทยาศาสตร์รอบตัวฉัน ความยาวไม่เกิน 3 - 5 นาที เพื่อเผยแพร่ทาง YouTube: NSM Thailand โดยมีขั้นตอน ดังนี้

- สมัครเข้าร่วมกิจกรรมและส่งคลิปวิดีโอผ่านระบบออนไลน์ ในช่องทางที่กำหนด ภายในวันที่ 5 มิถุนายน - 16 มิถุนายน 2566
- อพวช. จะทำการเผยแพร่คลิปวิดีโอของเยาวชน ระหว่างวันที่ 26 มิถุนายน - 31 กรกฎาคม 2566 ผ่านทางช่อง YouTube: NSM Thailand
- อพวช. ทำการสรุปผล Vote เพื่อคัดเลือกคลิปวิดีโอผลงานที่ได้รับคะแนน Vote สูงสุด โดยพิจารณาจากจำนวนยอด Like สูงสุด ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2566
- ประกาศผล Vote คลิปวิดีโอการเล่าเรื่องราววิทยาศาสตร์ของเยาวชน NSM Junior Science Influencers 2023
  - ประกาศผล: วันที่ 7 สิงหาคม 2566 ผ่านช่องทาง: Facebook: NSM Thailand และ [www.nsm.or.th](http://www.nsm.or.th)
  - รับทุนการศึกษาในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติประจำปี 2566

### 12. สิ่งที่ยาวชนจะได้รับ

- 1) ผู้ที่ผ่านการเข้าร่วมหลักสูตรฝึกอบรม โครงการ NSM Junior Science Influencers 2023 ทุกคนจะได้รับเกียรติบัตรผ่านการฝึกอบรมหลักสูตร NSM Junior Science Influencers 2023 และได้รับสิทธิพิเศษบัตรสมาชิกประเภทบัตรครอบครัวกับ อพวช. เป็นเวลา 1 ปี มูลค่า 1,200 บาท

2) รางวัลสำหรับผู้ชนะในประเภทต่าง ๆ มูลค่ารวม 250,000 บาท

● **รางวัลการประกวด NSM Junior Science Influencers 2023**

○ **ระดับประถมศึกษาตอนปลาย**

**รางวัลชนะเลิศ** ทุนการศึกษามูลค่า 10,000 บาท จำนวน 2 รางวัล พร้อมเกียรติบัตร

**รางวัลชมเชย** ทุนการศึกษามูลค่า 5,000 บาท จำนวน 2 รางวัล พร้อมเกียรติบัตร

○ **ระดับประถมศึกษาตอนปลาย**

**รางวัลชนะเลิศ** ทุนการศึกษามูลค่า 10,000 บาท จำนวน 2 รางวัล พร้อมเกียรติบัตร

**รางวัลชมเชย** ทุนการศึกษามูลค่า 5,000 บาท จำนวน 2 รางวัล พร้อมเกียรติบัตร

● **รางวัล NSM Junior Science Influencers Popular Vote 2023 for The Best Performance**

ทุนการศึกษามูลค่า 5,000 บาท จำนวน 1 รางวัล พร้อมเกียรติบัตร

● **รางวัล “NSM Junior Science Influencers Vote 2023”**

ทุนการศึกษามูลค่า 5,000 บาท จำนวน 1 รางวัล พร้อมเกียรติบัตร

3) เยาวชนที่ผ่านการคัดเลือกและได้รับรางวัล จะมีโอกาสร่วมงานกับ อพวช. เป็นระยะเวลา 2 ปี (ตามเงื่อนไขที่ อพวช. กำหนด\*\*) โดยปฏิบัติงานในภารกิจต่าง ๆ ในฐานะ Presenter ของ อพวช. อาทิ พิธีกร ผู้ดำเนินรายการ นักแสดง ถ่ายภาพประชาสัมพันธ์รายการต่าง ๆ ของ อพวช. เช่น ถนนสายวิทยาศาสตร์ รั้ววันเด็กแห่งชาติ งานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ หรือกิจกรรมอื่น ๆ ตามความเหมาะสม ตลอดระยะเวลา 2 ปี โดยมีค่าตอบแทนวันละ 1,000 บาท

**หมายเหตุ:** รับรางวัลในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติประจำปี 2566

13. **ข้อปฏิบัติสำหรับเยาวชนที่ได้รับคัดเลือกร่วมงานกับ อพวช. 2 ปี**

- มีความประพฤติที่ดี ทั้งคุณธรรม และจริยธรรม
- มีวินัย และเป็นคนตรงต่อเวลา
- มีความกล้าแสดงออก
- เป็นแบบอย่างที่ดีให้กับเยาวชน
- สามารถเข้าร่วมกิจกรรมประชาสัมพันธ์งาน อพวช. อาทิ
  - งานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
  - งานถนนสายวิทยาศาสตร์รั้ววันเด็กแห่งชาติ
  - งานประชาสัมพันธ์โครงการจัดตั้งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
  - งานประชาสัมพันธ์กิจกรรมในรายการต่าง ๆ ของ อพวช.

#### 14. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. สร้างเยาวชนนักสื่อสารวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ที่มีความพร้อมในการถ่ายทอดเรื่องราววิทยาศาสตร์สู่สาธารณชนอย่างมืออาชีพ
2. ส่งเสริมการสร้างความรู้ความตระหนักเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม สู่ประชาชน
3. เครือข่ายเยาวชนนักสื่อสารวิทยาศาสตร์ที่มีความเข้มแข็งยิ่งขึ้น

#### 15. รายละเอียดเพิ่มเติม

##### ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

พิมพ์ผกา ทราชั่ว

กองวิจัยและบริการวิชาการ (วบ.)

ศูนย์พัฒนาความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์แห่งชาติ (ศพช.)

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)

โทร 02-577-9999 ต่อ 1492

Email: pimphaka@nsm.or.th