

บริษัท ไซเฟอ อิน โนเทค จำกัด (KMUTT University Spin-off Company) และศูนย์เครื่องมือฯ คณะวิทยาศาสตร์ มจร.



โครงการแข่งขันการพูดประกวดเล่าข่าวทางวิทยาศาสตร์ปี 2567 (Science News Communicator 2024, SNC2024)

การติดตามข่าวสาร โดยเฉพาะข่าวสารทางวิทยาศาสตร์เป็นสิ่งสำคัญในการจะพัฒนาเยาวชนให้ก้าวทันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่พัฒนาอย่างรวดเร็วในโลกปัจจุบัน รวมถึงการจับประเด็น ทำความเข้าใจกับเนื้อหาข่าว และใช้ทักษะการถ่ายทอดเนื้อหาต่างๆผ่านกระบวนการพูดนำเสนอก็เป็นทักษะที่สำคัญเป็นอย่างยิ่งในโลกยุคใหม่ เพื่อเป็นการส่งเสริม และเตรียมความพร้อมให้กับเยาวชนให้มีความพร้อมสำหรับโลกอนาคต ทางคณะผู้จัดงานฯ จึงได้จัดการโครงการแข่งขันการพูดประกวดเล่าข่าวทางวิทยาศาสตร์ปี 2567 (Science News Communicator 2024, SNC2024) เพื่อเป็นเวทีให้เยาวชนได้แสดงความสามารถและพัฒนาตนเองในด้านการจับประเด็นสำคัญเกี่ยวกับข่าวในแวดวงวิทยาศาสตร์ในด้านที่ตนเองสนใจ และนำมาถ่ายทอดในรูปแบบของตนเอง โดยสามารถใช้ความคิดสร้างสรรค์ในการใช้สื่อหรืออุปกรณ์ประกอบการเล่าข่าว ให้ข่าวมีความน่าสนใจมากขึ้น โดยเยาวชนผู้เข้าร่วมโครงการจะได้รับผลประเมินรายบุคคลจากคณาจารย์และผู้ทรงคุณวุฒิทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) ในหลากหลายสาขา ซึ่งเป็นสถาบันอุดมศึกษาและมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย เพื่อให้เยาวชนได้นำไปใช้ในการพัฒนาตนเอง นอกจากนี้ยังมีโอกาสได้รับถ้วยรางวัลเกียรติยศ เหรียญรางวัล เกียรติบัตร จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เพื่อให้เยาวชนผู้เข้าร่วมโครงการเกิดความภาคภูมิใจและกำลังใจในการพัฒนาตนเองต่อไป

1. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนติดตามข่าวสารทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 2) เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนมีทักษะการจับประเด็นข่าวสารทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 3) เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนมีทักษะการสื่อสารและการอธิบายผ่านทักษะการพูด และใช้ความคิดสร้างสรรค์ในการใช้สื่อประกอบ
- 4) เพื่อให้เยาวชนเข้าใจถึงความสำคัญการใช้และการพัฒนา Multidisciplinary Skills

บริษัท ไซเฟอ อิน โนเทค จำกัด (KMUTT University Spin-off Company) และศูนย์เครื่องมือฯ คณะวิทยาศาสตร์ มจร.

2. คุณสมบัติของผู้สมัครและประเภทการแข่งขัน

โครงการนี้สำหรับนักเรียนทุกคน เป็นการแข่งขันแบบเดี่ยว รายบุคคล (ไม่จำกัดสิทธิ์เฉพาะผู้ที่เคยเรียนหรือกำลังเรียน หลักสูตรแล็บของ SLS) ที่อยู่ในช่วง อ.3- ม.6 สามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้ โดยมีจัดการแข่งขันแยกเป็นประเภทตามระดับช่วงชั้น การศึกษาและภาษาที่ใช้ในการนำเสนอ รวม 10 ประเภท ให้เลือกจากระดับชั้นเรียนปัจจุบันในขณะที่สมัครรอบที่ 1 ในช่วง ระยะเวลาการรับสมัครและการส่งคลิป 1 มิถุนายน – 31 สิงหาคม 2567 ดังนี้

- | | |
|--|------------------------|
| 1. ระดับปฐมวัย (อ.3 / K.3) | นำเสนอโดยใช้ภาษาไทย |
| 2. ระดับปฐมวัย (อ.3 / K.3) | นำเสนอโดยใช้ภาษาอังกฤษ |
| 3. ระดับประถมศึกษาตอนต้น (ป.1-ป.3 / G.1-G.3) | นำเสนอโดยใช้ภาษาไทย |
| 4. ระดับประถมศึกษาตอนต้น (ป.1-ป.3 / G.1-G.3) | นำเสนอโดยใช้ภาษาอังกฤษ |
| 5. ระดับประถมศึกษาตอนปลาย (ป.4-ป.6 / G.4-G.6) | นำเสนอโดยใช้ภาษาไทย |
| 6. ระดับประถมศึกษาตอนปลาย (ป.4-ป.6 / G.4-G.6) | นำเสนอโดยใช้ภาษาอังกฤษ |
| 7. ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3 / G.7-G.9) | นำเสนอโดยใช้ภาษาไทย |
| 8. ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3 / G.7-G.9) | นำเสนอโดยใช้ภาษาอังกฤษ |
| 9. ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6 / G.10-G.12) | นำเสนอโดยใช้ภาษาไทย |
| 10. ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6 / G.10-G.12) | นำเสนอโดยใช้ภาษาอังกฤษ |

ผู้สมัครเข้าร่วมการแข่งขันจะต้องสมัครให้ตรงกับช่วงชั้นและประเภทการแข่งขันโดยเลือกใช้ภาษาที่ผู้สมัครประสงค์จะใช้ในการประกวดให้ถูกต้อง (ภาษาไทย หรือ English) ตามความสะดวกในการพูดสื่อสารของผู้สมัคร **สามารถเลือกใช้สื่อ ชี้นำงาน อุปกรณ์ประกอบการเล่าข่าวให้มีความน่าสนใจขึ้นได้ แต่ไม่อนุญาตให้อ่านสคริปหรือโน้ตย่อใดๆในการนำเสนอ** หากตรวจพบภายหลังว่าคุณสมบัติหรือช่วงชั้นของผู้สมัครไม่ตรงตามข้อกำหนด หรือหากตรวจสอบพบว่าผลงานที่ส่งเข้าประกวดมีการการละเมิด ลิขสิทธิ์หรือทรัพย์สินทางปัญญา ทางโครงการขอตัดสิทธิ์และเรียกคืนรางวัลทุกประเภทที่ได้รับ โดยยึดถือตามคำตัดสินของ คณะกรรมการเป็นที่สิ้นสุด

3. ประเภทการแข่งขัน

เกณฑ์การตัดสินการให้คะแนนจะแยกตามประเภทการแข่งขัน ซึ่งแบ่งออกเป็นทั้งหมด 10 ประเภท ดังนี้

- | | |
|---|------------------------|
| 1) ระดับปฐมวัย (อ.3 / K.3) | นำเสนอโดยใช้ภาษาไทย |
| 2) ระดับปฐมวัย (อ.3 / K.3) | นำเสนอโดยใช้ภาษาอังกฤษ |
| 3) ระดับประถมศึกษาตอนต้น (ป.1-ป.3 / G.1-G.3) | นำเสนอโดยใช้ภาษาไทย |
| 4) ระดับประถมศึกษาตอนต้น (ป.1-ป.3 / G.1-G.3) | นำเสนอโดยใช้ภาษาอังกฤษ |
| 5) ระดับประถมศึกษาตอนปลาย (ป.4-ป.6 / G.4-G.6) | นำเสนอโดยใช้ภาษาไทย |
| 6) ระดับประถมศึกษาตอนปลาย (ป.4-ป.6 / G.4-G.6) | นำเสนอโดยใช้ภาษาอังกฤษ |

บริษัท ไซเฟอ อิน โนเทค จำกัด (KMUTT University Spin-off Company) และศูนย์เครื่องมือฯ คณะวิทยาศาสตร์ มจร.

- | | |
|--|------------------------|
| 7) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3 / G.7-G.9) | นำเสนอโดยใช้ภาษาไทย |
| 8) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3 / G.7-G.9) | นำเสนอโดยใช้ภาษาอังกฤษ |
| 9) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6 / G.10-G.12) | นำเสนอโดยใช้ภาษาไทย |
| 10) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6 / G.10-G.12) | นำเสนอโดยใช้ภาษาอังกฤษ |

4. การรับสมัคร การชำระเงิน และจัดส่งคลิปวิดีโอ

สามารถกระทำได้ผ่าน google form link ได้ที่ <https://forms.gle/pyUmSDmTD32Dj5PYA>

(google form เป็นการใช้งานชั่วคราวในระหว่างการทีมงานกำลังปรับปรุงฐานข้อมูลบนเว็บไซต์)

5. รายละเอียดของคลิปวิดีโอที่ส่งประกวด

ผู้สมัครต้องจัดเตรียมคลิปวิดีโอที่ไม่มีการแก้ไข หรือตัดต่อ หรือตัดแปลงใดๆ ที่ความยาวตามกำหนดดังนี้

- | | |
|--|--|
| ระดับปฐมวัย (อ.3 / K.3) | ความยาวตั้งแต่ 2 นาที ถึง 2 นาที 30 วินาที |
| ระดับประถมศึกษาตอนต้น (ป.1-ป.3 / G.1-G.3) | ความยาวตั้งแต่ 2 นาที 30 วินาที ถึง 3 นาที |
| ระดับประถมศึกษาตอนปลาย (ป.4-ป.6 / G.4-G.6) | ความยาวตั้งแต่ 2 นาที 30 วินาที ถึง 3 นาที |
| ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3 / G.7-G.9) | ความยาวตั้งแต่ 3 นาที ถึง 3 นาที 30 วินาที |
| ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6 / G.10-G.12) | ความยาวตั้งแต่ 3 นาที ถึง 3 นาที 30 วินาที |

- นักเรียนจะต้องแต่งกายด้วยชุดนักเรียน ส่วนนักเรียนที่เรียน Home school ต้องแต่งกายด้วยชุดสุภาพ
- บันทึกวิดีโอการประกวด โดยตั้งกล้องบันทึกวิดีโอให้ตั้งอยู่กับที่ ด้านหน้าให้เห็นผู้เข้าประกวดชัดเจนตั้งแต่ช่วงเข้าขึ้นไปหรือเต็มตัว บันทึกตั้งแต่การแนะนำตัว จนถึงการพูดเพื่อจบคลิปวิดีโอ
- สถานที่ที่ใช้ในการบันทึกวิดีโอ ไม่มีข้อกำหนดหรือบังคับใดๆ เพียงขอให้ผู้สมัครพิจารณาจากความเหมาะสมและให้มีเสียงอื่นรบกวนน้อยที่สุด เพื่อประโยชน์ของผู้สมัครเอง
- เนื้อหาที่ปรากฏในคลิปเป็นความรับผิดชอบตนเองของผู้สมัครเข้าประกวด โดยคณะผู้จัดโครงการไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับเนื้อหาที่ปรากฏในสื่อวิดีโอ หากเกิดกรณีพิพาทใดๆ หรือการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา ทางคณะผู้จัดโครงการจะไม่รับผิดชอบใดๆทั้งสิ้น และผู้สมัครเข้าประกวดยินยอมให้คณะผู้จัดฯ นำคลิปและข้อมูลไปใช้ เผยแพร่ ทำซ้ำ ตัดแปลงได้ โดยถือเป็นลิขสิทธิ์ของทางคณะผู้จัดโครงการฯ และเป็นไปตาม Personal Data Protection Act: PDPA
- ข้อมูลและผลงานที่ผู้สมัครส่งเข้าสู่ระบบการรับสมัครแล้ว จะไม่มีการส่งคืน
- ทางโครงการขอสงวนสิทธิ์ในการปฏิเสธใดๆ ที่ไม่เป็นไปตามกติกา / เงื่อนไขข้างต้น ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด โดยผู้ส่งผลงานเข้าประกวดไม่สามารถโต้แย้ง หรืออุทธรณ์ใดๆ ได้

บริษัท ไซเฟอ อิน โนเทค จำกัด (KMUTT University Spin-off Company) และศูนย์เครื่องมือฯ คณะวิทยาศาสตร์ มจร.

7) กรณีเยาวชนสมัครผ่านทางโรงเรียนต้นสังกัดของท่าน ให้ติดต่อผู้ประสานงานของทางโรงเรียนของท่านเพื่อส่งและรวบรวมข้อมูล กรณีเยาวชนสมัครด้วยตนเองผู้สมัครต้องดำเนินการ โดยเริ่มเข้าไปลงทะเบียนและชำระค่าสมัครที่ www.slscontest.com ให้เรียบร้อยก่อน เพื่อให้ได้รับรหัสประจำตัวผู้สมัคร แล้วจึงทำการส่งคลิป ซึ่งวิธีการส่งคลิป สามารถทำได้ ดังนี้

การจัดส่งคลิปเป็นไฟล์ VDO ผ่านทาง Line OA: @slscontest

- ผู้สมัครทักไลน์เข้ามาที่ @slscontest เพื่อแจ้งรายละเอียด ชื่อ-นามสกุลของผู้สมัคร
- ส่งไฟล์วีดีโอหลังจากแจ้งรายละเอียดผู้สมัครครบถ้วนแล้ว

6. หลักเกณฑ์การให้คะแนน

ผู้เข้าแข่งขันจะต้องสมัครแข่งขันแบบเดี่ยว และพูดเล่าข่าววิทยาศาสตร์ โดยระบุแหล่งที่มาของข่าววิทยาศาสตร์ชิ้นนั้น และนำเนื้อหาข่าวมาเล่าอย่างสร้างสรรค์ในรูปแบบของตนเองแบบปากเปล่า โดย**ไม่ใช่สคริปหรือโน้ตย่อ** และอาจมีสื่อ อุปกรณ์ประกอบการเล่าข่าวให้การเล่าข่าวมีความน่าสนใจ และมีความเป็นตัวของตัวเองอย่างสร้างสรรค์ สมวัย โดยผลงานของผู้สมัครจะถูกพิจารณาโดยมีหลักเกณฑ์ดังนี้

1. การแนะนำตัว และการพูดเพื่อจับคลิปวีดีโอ (5 คะแนน)
2. การกล่าวถึงแหล่งที่มาที่น่าเชื่อถือของข่าววิทยาศาสตร์ (10 คะแนน)
3. การอธิบายเนื้อหาในข่าววิทยาศาสตร์อย่างเป็นลำดับ ขั้นตอน (30 คะแนน)
4. การสรุปเนื้อหาจากข่าววิทยาศาสตร์ (10 คะแนน)
5. การแสดงความคิดเห็นหรืออภิปราย โดยใช้ความคิดเห็นของผู้สมัครอย่างสร้างสรรค์ที่นอกเหนือจากเนื้อหาข่าววิทยาศาสตร์ที่น่าเสนอ (20 คะแนน)
6. การใช้สื่อหรืออุปกรณ์ประกอบการพูดอย่างสร้างสรรค์ (10 คะแนน)
7. บุคลิกภาพ การใช้น้ำเสียงและภาษากาย (10 คะแนน)
8. การรักษาเวลา (5 คะแนน)

หลักเกณฑ์	Rubric และเกณฑ์การให้คะแนน		
	ดีมาก	ดี	พอใช้
1.การแนะนำตัว และการพูดเพื่อจับคลิปรีดีโอ (5 คะแนน)	5 คะแนน แนะนำตัวและกล่าวจบการนำเสนอก่อนจบวีดีโอได้ดีมาก	4 คะแนน แนะนำตัวและกล่าวจบการนำเสนอก่อนจบวีดีโอได้ดี	3 คะแนน แนะนำตัวและกล่าวจบการนำเสนอก่อนจบวีดีโอได้พอใช้
2.การกล่าวถึงแหล่งที่มาที่นำเชื่อถือของข่าววิทยาศาสตร์ (10 คะแนน)	8-10 คะแนน แหล่งข่าวที่มีความน่าเชื่อถือสูง ผู้สมัครกล่าวถึงแหล่งที่มาของข่าวได้อย่างชัดเจน ครบถ้วน	6-7 คะแนน แหล่งข่าวที่มีความน่าเชื่อถือ ผู้สมัครกล่าวถึงแหล่งที่มาของข่าว	4-5 คะแนน แหล่งข่าวที่มีอาจมีประเด็นสงสัยเรื่องความน่าเชื่อถือ ผู้สมัครกล่าวถึงแหล่งที่มาของข่าวไม่ชัดเจน
3. การอธิบายเนื้อหาในข่าววิทยาศาสตร์อย่างเป็นลำดับขั้นตอน (30 คะแนน)	24-30 คะแนน อธิบายประเด็นสำคัญในข่าวได้ถูกต้อง ครบถ้วน เป็นลำดับขั้นตอนได้ดีมาก ทำให้ผู้ฟังเข้าใจเนื้อหาข่าวได้ดีมาก	20-23 คะแนน อธิบายประเด็นสำคัญในข่าวได้ถูกต้อง ครบถ้วน เป็นลำดับขั้นตอนได้ดี ทำให้ผู้ฟังเข้าใจเนื้อหาข่าวได้ดี	16-19 คะแนน อธิบายประเด็นสำคัญในข่าวได้ถูกต้องบางประเด็น และมีประเด็นตกหล่นไปบ้าง การเล่าเรื่องมีบางส่วนที่ไม่เป็นตามลำดับขั้นตอน
4. การสรุปเนื้อหาจากข่าววิทยาศาสตร์ (10 คะแนน)	8-10 คะแนน สามารถสรุปประเด็นสำคัญจากข่าวได้ถูกต้อง ครบถ้วน	6-7 คะแนน สามารถสรุปประเด็นสำคัญจากข่าวได้ถูกต้อง ครบถ้วน เป็นส่วนมาก	4-5 คะแนน มีประเด็นสำคัญบางประเด็นจากข่าวที่ขาดหายไป
5. การแสดงความคิดเห็นหรืออภิปราย โดยใช้ความคิดเห็นของผู้สมัครอย่างสร้างสรรค์ที่นอกเหนือจากเนื้อหาข่าววิทยาศาสตร์ที่นำเสนอ (20 คะแนน)	16-20 คะแนน มีการแสดงความคิดเห็น หรือ อภิปรายแตกประเด็นเนื้อหาจากข่าวที่เล่าได้อย่างสร้างสรรค์ น่าสนใจเป็นอย่างมาก	12-15 คะแนน มีการแสดงความคิดเห็น หรือ อภิปรายแตกประเด็นเนื้อหาจากข่าวที่เล่าได้อย่างสร้างสรรค์ น่าสนใจ	8-11 คะแนน มีการแสดงความคิดเห็น หรือ อภิปรายแตกประเด็นเนื้อหาจากข่าวที่เล่าได้อย่างสร้างสรรค์บ้าง

บริษัท ไซเฟอ อิน โนเทค จำกัด (KMUTT University Spin-off Company) และศูนย์เครื่องมือฯ คณะวิทยาศาสตร์ มจร.

หลักเกณฑ์	Rubric และเกณฑ์การให้คะแนน		
	ดีมาก	ดี	พอใช้
6. การใช้สื่อหรืออุปกรณ์ประกอบการพูดอย่างสร้างสรรค์ (10 คะแนน)	8-10 คะแนน มีการใช้สื่อ หรืออุปกรณ์ประกอบการพูดได้อย่างสร้างสรรค์เป็นอย่างมาก	6-7 คะแนน มีการใช้สื่อ หรืออุปกรณ์ประกอบการพูดได้อย่างสร้างสรรค์	0-5 คะแนน แนะนำให้มีการใช้สื่อ หรืออุปกรณ์ประกอบการพูดเพิ่มเติม
7. บุคลิกภาพ การใช้น้ำเสียง และภาษากาย (10 คะแนน)	5 คะแนน ใช้น้ำเสียงที่น่าสนใจ มีการพูดนำเสนอที่มีการเตรียมตัวอย่างคล่องแคล่ว มีการใช้ภาษาพูดที่เหมาะสม มีการใช้ภาษากายประกอบการพูดสอดคล้องกับเรื่องที่พูดอย่างเป็นธรรมชาติ	4 คะแนน ใช้น้ำเสียงที่น่าสนใจบางช่วง มีการพูดนำเสนอที่มีการเตรียมตัวอย่างคล่องแคล่วบ้าง มีการใช้ภาษาพูดเหมาะสมบางช่วง ใช้ภาษากายประกอบการพูดสอดคล้องกับเรื่องที่พูดอย่างเป็นธรรมชาติบ้าง	3 คะแนน ขาดการใช้น้ำเสียงที่น่าสนใจ การนำเสนอส่วนมากไม่คล่อง และภาษากายไม่เป็นธรรมชาติและไม่สอดคล้องกับการนำเสนอ
การรักษาเวลา (5 คะแนน)	5 คะแนน เวลานำเสนอเป็นไปตามที่กำหนด	4 คะแนน เวลานำเสนอขาดหรือเกินจากที่กำหนด 1-30 วินาที	3 คะแนน เวลานำเสนอขาดหรือเกินจากที่กำหนด 31-60 วินาที

7. ข้อเสนอแนะในการเตรียมตัวและฝึกหัดของผู้เข้าแข่งขัน

- 1) ศึกษารายละเอียดของโครงการ ทำความเข้าใจกับเกณฑ์การให้คะแนนอย่างละเอียด
- 2) เลือกข่าวทางวิทยาศาสตร์ที่ตนเองสนใจจากแหล่งข่าวที่น่าเชื่อถือ
- 3) นำเนื้อหาจากข่าววิทยาศาสตร์มาเรียบเรียงด้วยคำพูดของตนเอง โดยแนะนำให้เรียบเรียงเนื้อหาอย่างเป็นลำดับขั้นตอนเพื่อความง่ายในการจัดเรียงลำดับความคิด โดยพยายามพูดให้ตรงตาม **“หลักเกณฑ์การให้คะแนน”**
- 4) ใช้ภาษาและคำศัพท์ทั่วไปในการพูด อธิบายเพื่อให้ผู้ฟังเข้าใจได้ในเวลาอันสั้น
- 5) ฝึกใช้น้ำเสียงและภาษากาย รวมถึงกับการใช้อุปกรณ์ประกอบการพูดได้อย่างเหมาะสม เป็นตัวของตัวเอง และเหมาะสมกับวัยของเยาวชน
- 6) ใช้สื่อ หรืออุปกรณ์ประกอบการนำเสนอข่าวที่น่าสนใจ โดย ไม่อนุญาตให้ใช้สคริปหรือโน้ตย่อ ประกอบการนำเสนอ
- 7) ฝึกฝนการพูดพร้อมกับจับเวลาจนมั่นใจ

บริษัท ไซเฟอ อิน โนเทค จำกัด (KMUTT University Spin-off Company) และศูนย์เครื่องมือฯ คณะวิทยาศาสตร์ มจร.

8. กำหนดการแข่งขัน

การแข่งขันรอบที่ 1

การรับสมัคร-ส่งคลิปวิดีโอรอบที่ 1	1 มิถุนายน – 31 สิงหาคม 2567 เวลา 18.00 น.
ประกาศผลการแข่งขันรอบที่ 1	10 ตุลาคม 2567
การส่งมอบเกียรติบัตรและรางวัล	ปลายมกราคม 2568 เป็นต้นไป ทางไปรษณีย์ หรือมารับที่คณะวิทยาศาสตร์ มจร. (กรณีจัดส่งทางไปรษณีย์ มีค่าจัดส่ง 80 บาท)

การแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ (สำหรับผู้ที่ได้รับเหรียญทองจากรอบที่ 1)

การรับสมัคร	10 – 20 ตุลาคม 2567
การแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ	7 ธันวาคม 2567
พิธีมอบรางวัลรอบชิงชนะเลิศ	7 ธันวาคม 2567
การส่งมอบเกียรติบัตรและรางวัล	ปลายมกราคม 2568 เป็นต้นไป ทางไปรษณีย์ หรือมารับที่คณะวิทยาศาสตร์ มจร. (กรณีจัดส่งทางไปรษณีย์ มีค่าจัดส่ง 80 บาท)

9. การประกาศผลรางวัลรายบุคคล

ประกาศผลการแข่งขันรอบที่ 1 และคะแนนประเมินรายบุคคลตามกำหนดการ ทางเว็บไซต์ www.slscontest.com

10. รางวัล

รางวัลสำหรับเยาวชนผู้เข้าร่วมกิจกรรม (ทั้งกรณียื่นสมัครด้วยตัวเองและโรงเรียนเป็นผู้ยื่นสมัคร)

รอบที่ 1 รางวัลใบเกียรติบัตร และเกณฑ์คะแนน

ใบเกียรติบัตรระดับทอง	ทำคะแนนได้ร้อยละ 80 ขึ้นไป
ใบเกียรติบัตรระดับเงิน	ทำคะแนนได้ร้อยละ 70 ถึงร้อยละ 79
ใบเกียรติบัตรระดับทองแดง	ทำคะแนนได้ร้อยละ 60 ถึงร้อยละ 69
ใบเกียรติบัตรระดับชมเชย	ทำคะแนนได้ร้อยละ 50 ถึงร้อยละ 59
ใบเกียรติบัตรเข้าร่วม	ทำคะแนนได้น้อยกว่าร้อยละ 50

รางวัลเหรียญรางวัล

รางวัลเหรียญทอง	ทำคะแนนได้ร้อยละ 80 ขึ้นไป
-----------------	----------------------------

โดยผู้ที่รับเหรียญทองจากรอบที่ 1 มีสิทธิ์สมัครและได้รับเชิญเข้าสู่งการแข่งขันในรอบชิงชนะเลิศที่เป็นแข่งขันแบบ On stage ที่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

บริษัท ไซเฟอ อิน โนเทค จำกัด (KMUTT University Spin-off Company) และศูนย์เครื่องมือฯ คณะวิทยาศาสตร์ มจร.

รอบชิงชนะเลิศ รางวัลใบเกียรติบัตร และเกณฑ์คะแนน

ใบเกียรติบัตรระดับทอง	ทำคะแนนได้ร้อยละ 80 ขึ้นไป
ใบเกียรติบัตรระดับเงิน	ทำคะแนนได้ร้อยละ 70 ถึงร้อยละ 79
ใบเกียรติบัตรระดับทองแดง	ทำคะแนนได้ร้อยละ 60 ถึงร้อยละ 69
ใบเกียรติบัตรระดับชมเชย	ทำคะแนนได้ร้อยละ 50 ถึงร้อยละ 59

รางวัลเหรียญรางวัล

รางวัลเหรียญทอง	ทำคะแนนได้ร้อยละ 80 ขึ้นไป
รางวัลเหรียญเงิน	ทำคะแนนได้ร้อยละ 70 ถึงร้อยละ 79
รางวัลเหรียญทองแดง	ทำคะแนนได้ร้อยละ 60 ถึงร้อยละ 69

รางวัลถ้วยรางวัลเกียรติยศ

ถ้วยรางวัลชนะเลิศ	ทำคะแนนได้สูงสุดอันดับ 1 ของแต่ละประเภท
ถ้วยรางวัลรองชนะเลิศ	ทำคะแนนได้สูงสุดอันดับ 2 ของแต่ละประเภท
ถ้วยรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1	ทำคะแนนได้สูงสุดอันดับ 3 ของแต่ละประเภท

รางวัลสำหรับโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการฯ

โรงเรียนที่มีการสมัครเข้าร่วมโครงการฯ โดยทางโรงเรียนเป็นผู้ส่งชื่อมาให้ทางผู้จัดตั้งแต่ 15 คนขึ้นไป สามารถคะแนนระดับช่วงชั้นและประเภทภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้ ทางโครงการฯ จะนำคะแนนเฉลี่ยของนักเรียนทั้งหมดที่สมัครในนามโรงเรียนจากทุกรอบการแข่งขันมาพิจารณา โดยมีเกณฑ์โล่รางวัลเกียรติยศสำหรับโรงเรียนดังนี้

รางวัลโล่รางวัลเกียรติยศสำหรับโรงเรียน และเกณฑ์คะแนน

โล่รางวัลเกียรติยศระดับเหรียญทอง	คะแนนเฉลี่ยของนักเรียนได้ร้อยละ 80 ขึ้นไป
โล่รางวัลเกียรติยศระดับเหรียญเงิน	คะแนนเฉลี่ยของนักเรียนได้ร้อยละ 70 ถึงร้อยละ 79
โล่รางวัลเกียรติยศระดับเหรียญทองแดง	คะแนนเฉลี่ยของนักเรียนได้ร้อยละ 60 ถึงร้อยละ 69
โล่รางวัลเกียรติยศระดับชมเชย	คะแนนเฉลี่ยของนักเรียนได้ร้อยละ 50 ถึงร้อยละ 59

หมายเหตุ :

- 1) ประกาศรายชื่อผ่านสื่อเฉพาะนักเรียนที่ได้รับรางวัลเท่านั้น
- 2) จัดส่งรางวัล ใบเกียรติบัตร ถ้วยและเหรียญรางวัล ไปยังที่อยู่ของผู้สมัครได้ให้ข้อมูลไว้
- 3) การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด
- 4) ขอสงวนสิทธิ์การเปลี่ยนแปลงเกณฑ์หรือรางวัลโดยพิจารณาจากความเหมาะสมในหลักสถิติในการกระจายคะแนนของผู้สมัครโดยรวม โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

บริษัท ไซเฟอ อิน โนเทค จำกัด (KMUTT University Spin-off Company) และศูนย์เครื่องมือฯ คณะวิทยาศาสตร์ มจร.

- 5) หากตรวจสอบพบว่าผลงานที่ส่งเข้าประกวดมีการละเมิดลิขสิทธิ์หรือทรัพย์สินทางปัญญา ทางโครงการขอตัดสิทธิ์และเรียกคืนรางวัลทุกประเภทที่ได้รับ โดยยึดถือตามคำตัดสินของคณะกรรมการ