



ที่ ศธ ๐๒๑๑.๖/๙๕๐๓๔

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน
สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐

๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การประกวดกิจกรรมชุมนุมนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ – มูลนิธิอีสซีจี ประจำปี ๒๕๖๗

เรียน ผู้รับใบอนุญาตโรงเรียนเอกชน

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการประกวดกิจกรรมชุมนุมนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ – มูลนิธิอีสซีจี ประจำปี ๒๕๖๗ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยร่วมกับองค์กรของรัฐและเอกชนได้จัดทำโครงการกิจกรรมชุมนุมนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ขึ้น เพื่อเป็นจุดเริ่มต้นในการจัดตั้งชุมนุมวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนต่าง ๆ และกระตุนนักเรียนระดับมัธยมศึกษา ให้สนใจสังเกตสิ่งที่อยู่รอบตัว รอบโรงเรียนและในละแวกที่อยู่อาศัย รู้จักใช้วิธีการและกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ อีกทั้งส่งเสริมให้มีเหตุผล รู้จักสืบค้นข้อมูล และวิเคราะห์ข้อมูลในการแก้ปัญหาต่าง ๆ กิจกรรมดังกล่าวเป็นการเสริมสร้างเจตคติที่ดีต่อวิทยาศาสตร์ และปลูกฝังให้นักเรียนสนใจศึกษาวิชาวิทยาศาสตร์ตั้งแต่เยาว์วัย

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชนพิจารณาแล้วเห็นว่า โครงการดังกล่าว เป็นการส่งเสริมสนับสนุนนักเรียนให้เข้าร่วมกิจกรรม เผยแพร่ผลงาน สร้างเครือข่าย และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ด้านวิทยาศาสตร์ จึงประชาสัมพันธ์ให้โรงเรียนเอกชนทราบเพื่อแจ้งครุ และนักเรียนที่สนใจสมัครเข้าร่วม โครงการ โดยส่งใบสมัครและเอกสารรายงานกิจกรรมชุมนุม ภายในวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ รายละเอียด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายคมกฤษ จันทร์ชจ)
รองเลขานุการ รัฐมนตรีว่าการ
เลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน

กลุ่มงานโรงเรียนสามัญศึกษา

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๒ ๑๐๐๐ ต่อ ๖๖๐

โทรสาร ๐ ๒๒๘๒ ๘๖๕๑

การประกวดกิจกรรมชุมนุมนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ – มูลนิธิอสซีจี ประจำปี 2567

โดย สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
ระหว่างงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

ตามที่สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ ได้เริ่มกิจกรรมชุมนุมนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2535 เป็นต้นมา และได้มีการจัดประกวดกิจกรรมชุมนุมนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ - มูลนิธิอสซีจี เป็นประจำทุกปี ซึ่งได้รับความสนใจจากนักเรียน ครู/อาจารย์ ผู้บริหารสถานศึกษาอย่างกว้างขวาง โดยมีวัตถุประสงค์ของโครงการประกวดกิจกรรมชุมนุมฯ ดังนี้

- เพื่อกระตุ้นและปลูกฝังให้เยาวชนไทยศึกษาหาความรู้พื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ มีความคิดสร้างสรรค์ และมีเจตคติที่ดีต่อวิทยาศาสตร์
- เพื่อส่งเสริมและปลูกฝังให้เยาวชน สืบเสาะหาความรู้ด้วยกระบวนการทางวิทยาศาสตร์
- เพื่อให้นักเรียนได้รู้จากการนำเสนอผลงานของตนและกลุ่มผู้ร่วมงานทั้งในรูปแบบของเอกสารรายงาน การจัดแสดงนิทรรศการและการนำเสนอตัวบทฯ
- เพื่อเปิดโอกาสให้ครู นักเรียน และบุคคลทั่วไปที่สนใจกิจกรรมชุมนุมนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ได้พบปะแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็นซึ่งกันและกัน
- เพื่อเผยแพร่กิจกรรมชุมนุมนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการประกวดกิจกรรมชุมนุมนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ – มูลนิธิอสซีจี

1. การประกวดกิจกรรมชุมนุมฯ ระดับช่วงชั้นที่ 3 (ม.1-ม.3)

ชุมนุมที่มีลักษณะต่างๆ ประมวลจะต้องเป็นชุมนุมนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ที่มีสมาชิกชุมนุมเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับช่วงชั้นที่ 3 (ม.1 - ม.3) ทั้งนี้ผู้แทนชุมนุมที่จะเสนอตัวบทฯ จะต้องเป็นสมาชิกของชุมนุมที่เข้าประกวด และอยู่ในช่วงชั้นที่ 3 (ม.1 – ม.3) ในปีการศึกษาปัจจุบัน

2. กำหนดการประกวดกิจกรรมชุมนุมนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ – มูลนิธิอสซีจี

ระยะเวลา	กิจกรรม
8 ก.ค. 2567	หมวดของการส่งใบสมัครและเอกสารรายงานกิจกรรมชุมนุมฯ 7 เล่ม ทางไปรษณีย์ (โดยพิจารณาจากตราประทับไปรษณีย์) พร้อมไฟล์รายงานกิจกรรมชุมนุมในรูปแบบ.pdf ส่งทาง E-mail : contact@scisoc.or.th เพื่อคัดเลือกเบื้องต้น
31 ก.ค. 2567	แจ้งผลการคัดเลือกเบื้องต้นทางเว็บไซต์ของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ http://www.scisoc.or.th
16 – 18 ส.ค. 2567	- การจัดแสดงผลงานและนำเสนอผลงานของชุมนุมฯ ที่ผ่านการคัดเลือกเบื้องต้น ในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ปี 2567 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี - ประกาศผลการตัดสินและมอบรางวัล

3. หลักเกณฑ์การส่งกิจกรรมเข้าประกวด

แต่ละชุมชนต้องทำกิจกรรมตามหนังสือ “คู่มือกิจกรรมชุมชนนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2554” ของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ และเลือก*กิจกรรมเด่นซึ่งเป็นกิจกรรมที่ได้รับการพัฒนาต่อยอดจากกิจกรรมต่างๆ ในชุมชน โดยมีการสืบเสาะหาความรู้ด้วยกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ และกิจกรรมเด่นควรเป็นกิจกรรมที่สามารถร่วมกันทำในชุมชน โดยมีเกณฑ์การส่งเข้าประกวด ดังนี้

1) แต่ละโรงเรียนสามารถสมัครได้มากกว่า 1 ชุมชน แต่ต้องไม่ซ้ำชุมชนกัน โดยจะต้องดำเนินการตามกำหนดเวลา และเกณฑ์การจัดทำนิทรรศการและเอกสารรายงานอย่างเคร่งครัด

2) ผู้แทนแต่ละชุมชนที่ส่งเข้าประกวด ประกอบด้วย นักเรียนที่เป็นสมาชิกในชุมชนนั้น ๆ 3 คน และอาจารย์ที่ปรึกษา 1 คน

3) นักเรียนที่เป็นผู้แทนแต่ละชุมชน ทั้ง 3 คน จะต้องมีส่วนร่วมในกิจกรรมเด่นที่นำเสนอ

4) นักเรียนที่เป็นผู้แทนชุมชนสามารถประกวดได้เพียง 1 ชุมชน เท่านั้น และต้องกำลังศึกษาอยู่ไม่เกินชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ในปีการศึกษาปัจจุบัน

5) อาจารย์ 1 ท่าน สามารถเป็นอาจารย์ที่ปรึกษากิจกรรมชุมชนได้มากกว่า 1 ชุมชน

6) โรงเรียนที่ประสงค์จะสมัครเข้าประกวดต้องส่ง

(1) ใบสมัครพร้อมรายงาน (ด้วยลายอักษรไทย แบบอักษรไทย หรือภาษาอังกฤษ ที่แนบ) จำนวน 7 เล่ม และสแกนไฟล์รายงานในรูปแบบ .pdf ส่งทาง E-mail : contact@scisoc.or.th

(2) บทคัดย่อกิจกรรมเด่น ความยาวไม่เกิน 1 หน้า A4 ตัวอักษร TH SARAbunPSK 14 point

7) หมวดเขต受理วันที่ 8 ก.ค.2567 โดยพิจารณาจากตราประทับไปรษณีย์

4. การคัดเลือก

การคัดเลือกชุมชนนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ มีการดำเนินการเป็น 2 ขั้นตอน คือ

ขั้นตอนที่ 1 คัดเลือกจากเอกสารรายงานที่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ในข้อ 3 และตามรูปแบบเอกสารรายงานกิจกรรมชุมชนฯ ดังเอกสารแนบ

ขั้นตอนที่ 2 การนำเสนอผลงานทั้งนิทรรศการและการนำเสนอคำวิจารณ์ ทั้งนี้ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นเด็ดขาด

5. การตัดสินและรางวัล

การตัดสินและรางวัลแบ่งเป็น 2 ประเภท

ประเภทที่หนึ่ง การตัดสินจากคณะกรรมการ เป็นการตัดสินจากคณะกรรมการ เพื่อให้รางวัลชนะเลิศ รางวัลรองชนะเลิศ และรางวัลชมเชย ของแต่ละสาขา (สาขาวิชาพ และสาขาวิทยาศาสตร์)

รางวัลพิเศษ ภาพรวมการทำกิจกรรมชุมชน สาขาวิชาพและสาขาวิทยาศาสตร์ (พิจารณาจากรายงานและการนำเสนอในทรรศการ)

ประเภทที่สอง การตัดสินจากผู้เข้าประกวด เป็นการตัดสินจากนักเรียนที่เข้าประกวดโดยนักเรียนทุกคนที่เข้าประกวดเป็นผู้ให้คะแนนชุมชนของโรงเรียนต่างๆ ยกเว้นชุมชนที่มาจากโรงเรียนของตนเอง ผลจากการคะแนนนิยมที่มากที่สุดในการจัดนิทรรศการจะได้รับรางวัลหัวญี่ปุ่น ประเภทนิทรรศการ จำนวน 1 รางวัล

หมายเหตุ

- จำนวนรางวัลและประเภทรางวัล ในข้อ ๕ อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามดุลยพินิจของคณะกรรมการ และการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นเด็ดขาด
- โรงเรียนที่ผ่านการคัดเลือกและเข้าร่วมประกวดจะได้รับเกียรติบัตร

๖. งบประมาณ

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย และ มูลนิธิเอสซีจี สนับสนุนงบประมาณการดำเนินงานจัดประกวด กิจกรรมฯ เงินรางวัล โล่ และเกียรติบัตร

เกณฑ์การให้คะแนน

คณะกรรมการเป็นผู้ตัดสินโดยพิจารณาจากเกณฑ์

1) เอกสารรายงาน	30	คะแนน
2) นิทรรศการ	35	คะแนน
3) การนำเสนอคำอววชาฯ	35	คะแนน
รวม	100	คะแนน

โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- 1) เอกสารรายงาน (30 คะแนน) ให้จัดทำเอกสารรายงานตามรูปแบบเอกสารรายงานกิจกรรมชุมชนนูนฯ ที่ แนบ การให้คะแนนจะพิจารณาความถูกต้องตามเกณฑ์ที่กำหนด มีการสื่อถึงการสืบเสาะหาความรู้ ด้วยกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ความถูกต้องทางวิชาการ การใช้ภาษา การสื่อความหมาย รูปแบบ และการนำเสนอที่น่าสนใจ และมีความคิดสร้างสรรค์จากกิจกรรมที่หลากหลาย

1.1 กิจกรรมภาพรวม พิจารณาจาก

- กิจกรรมที่นำเสนอสอดคล้องกับในกิจกรรมของนักเรียนและครบถ้วนตามเกณฑ์
- มีการนำเสนอที่กระชับและน่าสนใจ
- มีการลงมือทำกิจกรรมจริง
- มีการสืบค้นและระบุแหล่งที่มา
- มีผลการทำกิจกรรมที่น่าสนใจถูกต้องตามหลักวิชาการ
- มีการสรุปสิ่งที่ได้เรียนรู้ในแต่ละกิจกรรม

1.2 กิจกรรมเด่น พิจารณาจาก

- กิจกรรมเด่น มีที่มาจากการทำกิจกรรมของชุมชน ระบุที่มาของปัญหา/กิจกรรมที่ชัดเจน ปัญหา/ กิจกรรมที่ตั้งมีความเป็นไปได้ในการหาคำตอบ
- วิธีการดำเนินงานสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ สามารถนำไปสู่คำตอบ มีการกำหนดตัวแปรและ ระบุตัวแปรคุณลักษณะที่ต้องและชัดเจน การทดลองต้องมีการทดลองซ้ำมากกว่า ๑ ครั้ง
- มีผลการทดลอง/ข้อมูลเพียงพอ ข้อมูลมีความน่าเชื่อถือสามารถนำมาสรุปผลได้ การสรุปผล สะท้อนถึงการแก้ปัญหา/การดำเนินกิจกรรม
- มีการระบุแหล่งอ้างอิงถูกต้อง และเขียนรายงานคำย่อของ
- กิจกรรมเด่นมีความคิดสร้างสรรค์/ความคิดใหม่
- มีข้อเสนอแนะงานที่น่าจะทำต่อ

1.3 รูปแบบรายงาน รูปเล่มมีความถูกต้องตามเกณฑ์

2) นิทรรศการ (35 คะแนน) โดยพิจารณาจาก

2.1 ความถูกต้องตามเกณฑ์ขนาดของพื้นที่จัดแสดงนิทรรศการ ซึ่งมีขนาดความกว้าง **1.20 เมตร ยาว**

1.20 เมตร สูงไม่เกิน 1.80 เมตรจากพื้น โดยอาจจัดแสดงนิทรรศการในรูปแบบอื่นๆ ได้นอกจาก แผ่นนิทรรศการ และควรแสดง ชื่อโรงเรียน ชื่อชุมชนให้เห็นชัดเจน หากมีอุปกรณ์ที่ต้องตั้งแสดง ไม่ควรวางยื่นออกมานอกพื้นที่ที่กำหนด ถ้าเกินจะถูกตัดคะแนน

2.2 วิธีการนำเสนอที่น่าสนใจและถูกต้องทางวิชาการ รวมทั้งการตอบข้อข้อคำถาม

2.3 เนื้อหาของนิทรรศการควรแสดงให้เห็นถึงกระบวนการเรียนรู้และกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ที่เกิดขึ้นในชุมชนทั้งในกิจกรรมภาพรวมและกิจกรรมเด่น สามารถแสดงตัวอย่างผลงานในรูปแบบแฟ้มสะสมงานเพิ่มเติมจากนิทรรศการบนบอร์ด

*หมายเหตุ นักเรียนจะต้องอยู่ประจำสถานที่จัดแสดงนิทรรศการชุมชนของตนเองตลอดเวลา ที่จัดงาน และในวันที่มีการนำเสนอด้วยวิชาจะต้องมีนักเรียนประจำนิทรรศการ 1 คน

3) การนำเสนอด้วยวิชา (35 คะแนน) ให้นำเสนอ กิจกรรมภาพรวมและกิจกรรมเด่น ชุมชนละไม่เกิน 10 นาที และตอบข้อข้อคำถามอีก 5 นาที ทั้งนี้ทางสมาคมวิทยาศาสตร์ฯ จะจัดเตรียมคอมพิวเตอร์ และ LCD ไว้ให้ และถ้าต้องใช้อุปกรณ์ใดอีกให้จัดเตรียมไปเอง แต่ต้องไม่เคลื่อนย้ายอุปกรณ์ที่จัดไว้ให้และไม่รบกวนผู้อื่นขณะติดตั้ง การให้คะแนนจะพิจารณาจากความเหมาะสมของสื่อที่ใช้ การนำเสนอและตอบคำถามที่แสดงถึงความเข้าใจในกิจกรรมที่ทำ

การนำเสนอด้วยวิชาจะจัดในลักษณะการสัมมนานิเทศการที่มีการซักถามจากนักเรียนที่เข้าประกวดด้วย เพื่อเป็นการฝึกการซักถามอย่างสร้างสรรค์

ในการนำเสนอ อาจจะให้นักเรียนเพียง 1 คน เป็นผู้นำเสนอโดยได้เพื่อความกระชับ โดยมีนักเรียนอีก 1 คน เป็นผู้ช่วย ทั้งนี้สุดแต่ชุมชนจะเห็นสมควร ส่วนในเรื่องการตอบคำถามนักเรียนทั้งสองต้องสามารถตอบได้ทั้งคู่

รูปแบบเอกสารรายงานกิจกรรมชุมชนนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ - มูลนิธิอสซีจี

(ส่งพร้อมใบสมัคร ชุมชนละ 7 เล่ม และสแกนไฟล์รายงานในรูปแบบ .pdf ส่งทาง E-mail : contact@scisoc.or.th
ภายใน 8 ก.ค. 2567)

ข้อกำหนดในการจัดทำรายงาน

1. ในรายงานกิจกรรมชุมชนฯ ที่ส่งเข้าประกวดจะต้องมีความยาวรายงานไม่เกินจำนวนหน้าตามที่กำหนด
 2. ใช้กระดาษ A4 ตัวอักษร TH SARAbunPSK ขนาด 14 point
 3. ในรายงานต้องระบุอย่างชัดเจนว่ากิจกรรมใดเป็นกิจกรรมเด่น
- รายงานกิจกรรมชุมชนฯ ที่ส่งเข้าประกวดกำหนดให้มีรูปแบบ ดังนี้

รูปแบบ	ส่วนประกอบ	คำอธิบาย
ปกหน้า	1. ชื่อกิจกรรมชุมชน 2. ชื่อเรื่องกิจกรรมเด่น 3. ผู้จัดทำ 4. อาจารย์ที่ปรึกษา 5. ชื่อโรงเรียนและที่ตั้ง	<ul style="list-style-type: none"> - นักเรียน 3 คน - อาจารย์ที่ปรึกษา 1 คน - ระบุอำเภอ/เขต จังหวัด และหมายเลขโทรศัพท์ E-mail
หน้าที่ 1	คำนำ	
หน้าที่ 2	กิตติกรรมประกาศ	
หน้าที่ 3	สารบัญ	
หน้าที่ 4-5	ใบกิจกรรมของนักเรียนตามรูปแบบของ สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ (ดูตัวอย่างใบกิจกรรมที่ www.scisoc.or.th)	- ใบกิจกรรมของนักเรียนแต่ละคนที่ mana เสนอกิจกรรมชุมชนฯ ตรวจสอบคัดลอกกับแฟ้มงานของนักเรียนที่นำมาแสดงใน นิทรรศการ และมีลายเซ็นของอาจารย์ที่ปรึกษาทุกกิจกรรม
หน้าที่ 6	ปฏิทินปฏิบัติกิจกรรมชุมชนฯ งานรายภาค การศึกษาหรือรายปี	- แสดงให้เห็นถึงการปฏิบัติกิจกรรมชุมชนฯ ในโรงเรียนอย่าง ต่อเนื่อง
หน้าที่ 7 เป็นต้นไป (ไม่เกิน 10 หน้า)	เนื้อหาเรียงลำดับดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมในภาพรวม (4-5 หน้า) - กิจกรรมเด่น 1 กิจกรรม 	<ul style="list-style-type: none"> - ให้สรุปการทำกิจกรรมอื่นๆ โดยย่อ - เนื้อหาของกิจกรรมเด่นควรแสดงถึงความคิดเห็นสร้างสรรค์ การ สื่อสารความรู้ และความเชื่อมโยงกับองค์ความรู้ทาง วิทยาศาสตร์
หน้าถัดไป	ประโยชน์ที่ได้รับจากการทำกิจกรรมชุมชนฯ	<ul style="list-style-type: none"> - ให้คุณครูคัดเลือกเรียงความที่นักเรียนในชุมชนลงทะเบียน ที่ได้รับน้ำใจจากการทำกิจกรรมชุมชนจำนวนมาก 3 คน นำไปใส่ ในรายงาน
หน้าถัดไป	1. เอกสารอ้างอิง 2. รายชื่อสมาชิกของชุมชน 3. ภาคผนวก (ไม่เกิน 5 หน้า) 4. ดำเนินสมัคร	ดูตัวอย่างการอ้างอิงจาก  <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนสำคัญของเนื้อหาไม่ควรได้ไว้ในภาคผนวก

หมายเหตุ

เอกสารรายงานที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดจะไม่ได้รับการคัดเลือกในขั้นตอนแรก

ใบสมัคร
การประกวดกิจกรรมชุมนุมนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ – มูลนิธิเอสซีจี ประจำปี 2567

1. กิจกรรมที่ส่งเข้าประกวด คือ กิจกรรมชุมนุม
 2. ชื่อเรื่องกิจกรรมเด่น คือ.....
 3. ชื่อนักเรียน
 1. (ด.ช./ค.ญ./นาย/นางสาว).....ชั้น.....มีอี๊อ.....
 2. (ด.ช./ค.ญ./นาย/นางสาว).....ชั้น.....มีอี๊อ.....
 3. (ด.ช./ค.ญ./นาย/นางสาว).....ชั้น.....มีอี๊อ.....
 4. ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา (คำนำหน้าชื่อ)
- โทรศัพท์/มือถือ.....LINE ID.....E-mail.....
5. โรงเรียน
- ที่อยู่โรงเรียน
- รหัสไปรษณีย์โทรศัพท์E-mail.....

ลงชื่อ อาจารย์ที่ปรึกษา
(.....)
ลงชื่อผู้บริหารสถานศึกษา
(.....)
วันที่.....

ตราประทับสถานศึกษา

- หมายเหตุ - ใบสมัครนี้ ใช้สำเนาได้
- ส่งใบสมัคร 2 ส่วน สำหรับ 1 ชุมนุม (ปะหน้าส่างรูปเล่น 1 ใน สำเนาใส่หน้าสุดท้ายรูปเล่นๆ ละ 1 ใบ)
- หมวดเขตรับสมัครวันที่ 8 ก.ค. 2567 โดยจะพิจารณาจากตราประทับไปรษณีย์

ที่อยู่จัดส่งรูปเล่นรายงานจำนวน 7 เล่ม (ไฟล์สแกนรายงานรูปแบบ .pdf ส่งมาที่ E-mail : contact@scisoc.or.th)

สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

(ส่วนรายงานกิจกรรมชุมนุมนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์)

โทรศัพท์ 02-252-7987, 02-218-5245 โทรสาร 02-252-4516

*** สำหรับโรงเรียนที่ยังไม่มีการจัดตั้งชุมนุมนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ และสนใจจะจัดตั้ง ขอให้ส่งชื่อ ที่อยู่ หมายเลบโทรศัพท์ และหมายเลบโทรศัพท์ในการติดต่อเพื่อเป็นฐานข้อมูล ส่งมาที่ E-mail : contact@scisoc.or.th