

6. การประกวดการแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Show)

ระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษาตอนต้น

การประกวดการแสดงทางวิทยาศาสตร์(Science Show) ระดับภูมิภาคและระดับประเทศเป็นหนึ่งในกิจกรรมวิทยาศาสตร์ สำหรับเยาวชนที่จัดขึ้นในระหว่างงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ โดยความร่วมมือระหว่างสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ คณะวิทยาศาสตร์ของมหาวิทยาลัยต่างๆ ที่เป็นศูนย์จัดกิจกรรมวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชนในภูมิภาค และ ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัชญาศัย กระทรวงศึกษาธิการ วัตถุประสงค์

1. เพื่อกระตุ้นความสนใจและเจตคติที่ดีต่อการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ของเด็กไทย
 2. เป็นการส่งเสริมให้นักเรียนในช่วงชั้นที่ 2 (ป.4–ป.6) และช่วงชั้นที่ 3 (ม.1–ม.3) ได้มีเวทีในระดับภูมิภาคและใน ระดับประเทศเพื่อแสดงความสามารถในการนำเสนอการทดลองทางวิทยาศาสตร์ด้วยการแสดง Science Show
 3. เพื่อพัฒนาความสามารถในการทำงานเป็นทีมตลอดจนการแสดงออกอย่างเหมาะสมของเด็กไทย
- รายละเอียดการประกวด

1. หัวข้อการประกวด

“ นักสำรวจวิทยาศาสตร์ ”

2. การประกวดระดับภูมิภาค เป็นการประกวดในแต่ละภูมิภาคเพื่อคัดเลือกทีมที่ดีที่สุดของนักเรียนช่วงชั้นที่ 2 จำนวน 1 ทีม และของนักเรียนช่วงชั้นที่ 3 จำนวน 1 ทีม เพื่อเข้าประกวดระดับประเทศ การประกวดระดับภูมิภาคดำเนินการโดยคณะวิทยาศาสตร์ ของมหาวิทยาลัยต่างๆ ที่เป็นศูนย์จัดกิจกรรมวิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน มีดังนี้

ภาคเหนือตอนบน	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
ภาคเหนือตอนล่าง	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
ภาคตะวันออก	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
ภาคใต้	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ภาคกลาง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)

3.การประกวดระดับประเทศ เป็นการประกวดระหว่างทีมที่ชนะเลิศมาจากการประกวดระดับภูมิภาคทั้ง 2 ช่วงชั้น ดำเนินการโดยศูนย์ วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา ห้องฟ้าจำลองกรุงเทพ สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัชญาศัย (สำนักงาน กศน.) ในหัวข้อ “นักสำรวจวิทยาศาสตร์”

เงินรางวัล

รางวัลระดับภูมิภาค ได้กำหนดไว้ดังนี้

ระดับช่วงชั้นที่ 2 (ประถมศึกษาปีที่ 4-6)

รางวัลที่ 1	เงินรางวัล	4,000 บาท	พร้อมเกียรติบัตร
รางวัลที่ 2	เงินรางวัล	3,000 บาท	พร้อมเกียรติบัตร
รางวัลที่ 3	เงินรางวัล	2,000 บาท	พร้อมเกียรติบัตร
รางวัลชมเชย	เกียรติบัตร	ไม่เกิน 5 รางวัล	

ระดับช่วงชั้นที่ 3 (มัธยมศึกษาปีที่ 1-3)

รางวัลที่ 1	เงินรางวัล	4,000 บาท	พร้อมเกียรติบัตร
รางวัลที่ 2	เงินรางวัล	3,000 บาท	พร้อมเกียรติบัตร
รางวัลที่ 3	เงินรางวัล	2,000 บาท	พร้อมเกียรติบัตร
รางวัลชมเชย	เกียรติบัตร	ไม่เกิน 5 รางวัล	

การสมัครและเงื่อนไขผูกพัน

1. การสมัคร

- (1) ต้องสมัครในนาม โรงเรียน โดยการรับรองของผู้บริหาร
- (2) โรงเรียนที่สมัครต้องส่งข้อมูล ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

ก. คลิปวิดีโอการแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Show) ของนักเรียนผู้สมัครในรูปแบบไฟล์ mp4 ซึ่งในส่วนของ คลิปวิดีโอนั้นต้องมีลักษณะเป็นการถ่ายทำแบบต่อเนื่อง (Long take) ดึงแต่เริ่มต้นการแสดงจนถึงจบการแสดงโดยไม่มีการตัดต่อใดๆ ความยาวของคลิปวิดีโอด้วยบันทึกคลิปวิดีโอ และ Upload file บน YouTube พร้อม ส่งลิงก์ทางเว็บไซต์ <https://forms.gle/RkzBUj1oyofSDnue6> ภายในวันที่ 13 มิถุนายน 2567 เวลา 17.00 น.

ข. จัดทำคิ้วต์โครงสร้างนำเสนอการแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Show) ในรูปแบบไฟล์ PDF ไม่เกิน 3 หน้า กระดาษ A4 ต่อ 1 เรื่องแสดง (ตามแบบฟอร์ม) และแนบไฟล์ PDF เค้าโครงการนำเสนอทางเว็บไซต์ <http://www.scisoc.or.th/sciweek> เท่านั้น

- (3) สมัครทางระบบออนไลน์ที่ www.scisoc.or.th/sciweek ไปยังศูนย์ภูมิภาคที่ครอบคลุมจังหวัดของโรงเรียนที่สมัคร และคณะกรรมการจะคัดเลือกเหลือระดับละ 10 ทีม เพื่อเข้าแข่งขันในรอบชิงชนะเลิศ ในวันที่ 11 กรกฎาคม 2567 ณ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.)

2. การประกวด

- (1) ระดับช่วงชั้นที่ 2 ผู้แสดงต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6 ของโรงเรียนที่ส่งเข้าประกวด
- (2) ระดับช่วงชั้นที่ 3 ผู้แสดงต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 ของโรงเรียนที่ส่งเข้าประกวด

3. ในแต่ละช่วงชั้นสามารถส่งประกวดได้โรงเรียนละ 1 ทีม

4. ในแต่ละทีมมีผู้แสดงได้ทีมละ ไม่เกิน 3 คน ไม่จำกัดเพศของผู้แสดง และแต่ละช่วงชั้นสามารถคัดชั้นเรียนได้

5. แต่ละทีมมีอาจารย์ที่ปรึกษาได้ไม่เกิน 2 คน

6. ทีมที่เข้าประกวด ต้องแต่งกายเหมาะสม โดยใช้เครื่องแบบหรือชุดพละศึกษาของโรงเรียนเป็นพื้นฐาน หากมีการตกแต่งเพิ่มเติมต้องเป็นไปโดยประหลาด

7. ผู้แสดงต้องดำเนินถึงความปลอดภัยของตนเอง ผู้ชุมภะและสถานที่ในการจัดแสดง เช่น หากการแสดงจะต้องใช้หีบก่อไฟเกิดไฟ มีควัน มีกลิ่นรุนแรง มีกรด หรืออื่น ๆ ผู้แสดงจะต้องสามารถควบคุมความหลักวิทยาศาสตร์มิให้ถูกความและเป็นอันตรายได้

8. ทีมที่ได้รับรางวัลชนะเลิศระดับภูมิภาคทั้ง 2 ช่วงชั้น จะต้องเข้าประกวดระดับประเทศที่ ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา

ท้องฟ้าจำลองกรุงเทพ ในวันที่ 28 สิงหาคม 2567 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป โดยสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ จะสนับสนุนค่าเดินทางบางส่วน (ซึ่งจะแจ้งรายละเอียดให้ทราบต่อไป) ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาจะจัดเตรียมที่พักให้กับนักเรียนทีมละ ไม่เกิน 3 คน และอาจารย์ที่ปรึกษาร่วมทั้งพนักงานขับรถอีกทีมละ ไม่เกิน 3 คน

เกณฑ์การตัดสินโดยสังเขป

1. เป็นการแสดงด้วยการทดลองที่สามารถอธิบายได้ด้วยหลักการทำงานวิทยาศาสตร์หรือทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง
2. เป็นการแสดงที่สามารถกระตุนความสนใจ และเจตคติที่ดีต่อการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ของผู้รับชม
3. การใช้ภาษาด้วยใช้คำศัพท์เหมาะสมในการนำเสนอ ไม่ใช้คำข่มขู่ที่ก่อให้เกิดความหมายกำกวມ หรือคำที่แสดงถึงการไม่ให้เกียรติผู้อื่น

4. เกณฑ์การให้คะแนน (100 คะแนน)

(1) ความถูกต้องเชิงวิทยาศาสตร์ 60 คะแนนประกอบด้วย

- การนำเสนอหลักการทำงานวิทยาศาสตร์ได้ถูกต้องชัดเจน 20 คะแนน
- การใช้สื่อ เครื่องมือ อุปกรณ์ทางวิทยาศาสตร์ ให้อ่ายอิงถูกต้องเหมาะสม 10 คะแนน
- ความปลดภัยตามเงื่อนไขที่กำหนด (ตามประกาศของศูนย์ภูมิภาค) 5 คะแนน
- การตั้งประเด็นของคำถามและการให้คำตอบได้ชัดเจน 10 คะแนน
- ความสำเร็จของการแสดง 15 คะแนน

(2) การแสดง 35 คะแนนประกอบด้วย

- มีกระบวนการการแสดงที่สร้างจุดสนใจ สนุก ดื่นเด้น มีความหมาย และการมีส่วนร่วมของผู้ชม 15 คะแนน
- ความต่อเนื่องและปฏิภាសา ไหวพริบในการแสดง และจังหวะในการนำเสนอของแต่ละบุคคลในทีม 15 คะแนน
- การใช้ภาษา ศุภภาพ ถูกต้องและเหมาะสม 5 คะแนน

(3) เวลาในการแสดง 15 นาที 5 คะแนน

5. การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สิ้นสุด

หมายเหตุ เกณฑ์การหักคะแนนในเวลาการแสดง

แสดงจนถ้วนเวลา 15 นาที	แสดงเกินเวลา 15 นาที	หักคะแนน
13.01 – 17 นาที		ไม่หักคะแนน
12.01 – 13 นาที	17.01 – 18 นาที	1
10.01 – 13 นาที	18.01 – 20 นาที	2
8.01 – 10 นาที	20.01 – 22 นาที	3
6.01 – 8 นาที	22.01 – 24 นาที	4
น้อยกว่าหรือเท่ากับ 6 นาที	มากกว่าหรือเท่ากับ 24.01 นาที	5

ตารางนับนักแสดงในการประกวดการแสดง Science Show

รายละเอียด การพิจารณา	ความต้องการของวิทยาศาสตร์ (60 คะแนน)	การแสดง (35 คะแนน)	เวลาที่ใช้ในการแสดง (5 คะแนน)
<p>กิตติมศักดิ์</p> <p>1. การนำเสนอหลักการทางวิทยาศาสตร์ ถูกต้องชัดเจน (20 คะแนน)</p> <p>2. การใช้สื่อ คร่าวๆ มีอุปกรณ์ทางวิทยาศาสตร์ ได้อย่างถูกต้องเหมาะสม (10 คะแนน)</p> <p>3. ความปลดปล่อยความคิดใหม่ๆ ที่ทำให้เกิดความประทับใจ (5 คะแนน)</p> <p>4. การทรงปะรังด้วยความคิดใหม่ๆ ในการนำเสนอ ให้เข้าใจง่าย (10 คะแนน)</p> <p>5. ความสนับสนุนของภาคผนวกในหัวข้อ (15 คะแนน)</p> <p>หมายเหตุ</p>	<p>1. การนำเสนอหลักการทางวิทยาศาสตร์ ถูกต้องชัดเจน ไม่กวนหมาเมย และการมีส่วนร่วมของผู้ชม (15 คะแนน)</p> <p>2. ความต้องการของผู้ชมให้เข้าใจง่าย ในการแสดง และใช้งานได้ในห้องเรียน</p> <p>3. งานก่อหน้าค่า.....นาฬิกา รีวิว 100 คะแนน</p>	<p>1. พอดี 15 นาที</p> <p>2. เกินเวลา.....นาที</p> <p>3. จำก่อนเวลา.....นาที</p>	

ลงชื่อ..... กิจกรรมการ
(.....)

ใบสมัครเข้าร่วมประกวดการแสดง
ทางวิทยาศาสตร์ (Science Show)

ระดับ ช่วงชั้นที่ 2 (ประถมศึกษาปีที่ 4-6) ช่วงชั้นที่ 3 (มัธยมศึกษาปีที่ 1-3)

1. รายละเอียดสถานศึกษา

ชื่อสถานศึกษา	สังกัด
ที่อยู่	ตำบล/แขวง
อำเภอ/เขต	จังหวัด
โทรศัพท์	รหัสไปรษณีย์

2. ข้อมูลนักเรียนผู้สมัคร

2.1 ชื่อ – สกุล	วัน-เดือน-ปี เกิด
เลขประจำตัวประชาชน	ชั้นประถมศึกษา / มัธยมศึกษาปีที่
โทรศัพท์	E-mail
2.2 ชื่อ – สกุล	วัน-เดือน-ปี เกิด
เลขประจำตัวประชาชน	ชั้นประถมศึกษา / มัธยมศึกษาปีที่
โทรศัพท์	E-mail
2.3 ชื่อ – สกุล	วัน-เดือน-ปี เกิด
เลขประจำตัวประชาชน	ชั้นประถมศึกษา / มัธยมศึกษาปีที่
โทรศัพท์	E-mail

3. อาจารย์ที่ปรึกษา

3.1 ชื่อ-สกุล.....	โทรศัพท์	E-mail
3.2 ชื่อ-สกุล.....	โทรศัพท์	E-mail

4. คำรับรองจากผู้บริหารโรงเรียน

ข้าพเจ้า..... ยินดีสนับสนุนและอนุญาตให้นักเรียนและอาจารย์ที่ปรึกษาเข้าร่วมกิจกรรมประกวดการแสดงทางวิทยาศาสตร์(Science Show) ระดับภูมิภาค และเข้าประกวดระดับประเทศหากได้รับคัดเลือก

ลงชื่อผู้สมัคร.....

(.....) ตัวบรรจง

2.....

(.....) ตัวบรรจง

3.....

(.....) ตัวบรรจง

ลงนามอาจารย์ที่ปรึกษา.....

(.....) ตัวบรรจง

ลงนามผู้บริหารสถานศึกษา.....

พร้อมตราประทับสถานศึกษา (ถ้ามี)(.....) ตัวบรรจง

วันที่ เดือน พ.ศ

หมายเหตุ 1. ใบสมัครสามารถดำเนินการเพิ่มเติมได้

2. หากเปลี่ยนตัวผู้แสดงกรุณาระแจ้งด้วยตัวต่อตัวลงลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม ณ วันแสดง

แบบฟอร์มเค้าโครงการนำเสนอการแสดง Science Show

โรงเรียน.....

อำเภอ จังหวัด

1. ชื่อเรื่องลำดับที่

.....
.....
.....
.....

2. วัตถุประสงค์/แนวคิด

.....
.....
.....
.....

3. หลักการและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

.....
.....
.....
.....

4. ขั้นตอนการแสดง

.....
.....
.....
.....

5. การเชื่อมโยงกับชีวิตประจำวัน

.....
.....
.....
.....

6. วัสดุและอุปกรณ์ประกอบการแสดง

.....
.....
.....
.....

หมายเหตุ

แบบฟอร์มสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม