



## กติกาการตัดสินรอบคัดเลือก

### โครงการ SiT Talks (Science inspired by Teen : SiT Talks)

#### หัวข้อในการนำเสนอผลงาน

##### “Fake News จริงหรือหลอก บอกด้วยวิทย์”

เยาวชนจะต้องทำการวิเคราะห์และนำเสนอความรู้ที่ถูกต้องจากข่าวปลอม (Fake News) ที่มีความน่าสนใจ โดยเลือกใช้ข่าวปลอมที่มีผลกระทบต่อวิถีชีวิตของคนในสังคม และต้องนำเสนอเนื้อหาความรู้ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมให้สอดคล้องไปกับผลกระทบของข่าวปลอมร่วมกับการหยิบยกเรื่องราวรอบตัวผ่านมุมมองของตนเอง และสื่อสารออกมาให้เกิดความน่าสนใจและน่าติดตามภายในเวลาที่กำหนด

#### การตัดสินรอบคัดเลือก

ทำคัดการเลือกตัวแทนของแต่ละภูมิภาค ดังนี้

- ภาคเหนือ จำนวน 3 คน
- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 3 คน
- ภาคตะวันออก จำนวน 3 คน
- ภาคใต้ จำนวน 3 คน
- ภาคกลาง จำนวน 3 คน

โดยคัดเลือกจากการนำเสนอคลิปวิดีโอที่ได้คะแนนสูงสุดตามลำดับ รวม 5 ภูมิภาค จำนวนทั้งหมด 15 คน ประกาศผลส่วนกลางในวันที่ 28 สิงหาคม 2564 ผ่านทางเพจ Facebook : SiT Talks และทางเว็บไซต์ [www.nsm.or.th/sittalks](http://www.nsm.or.th/sittalks)

(หมายเหตุ: กำหนดการปิดรับสมัคร ตัดสิน และประกาศผลรอบคัดเลือกแตกต่างกันตามแต่ละภูมิภาค)



## ข้อกำหนดของคลิปวิดีโอการนำเสนอเรื่องราววิทยาศาสตร์ใน 3 นาที

- หัวข้อและสาระที่นำเสนอจะต้องสอดคล้องกับหัวข้อที่กำหนดให้ และเป็นหัวข้อและสาระที่ผู้นำเสนอจัดทำขึ้นมาใหม่ โดยไม่มีการคัดลอกผลงานการนำเสนอของผู้อื่น อาทิ โครงสร้างเรื่องในการนำเสนอ วิธีการและรูปแบบในการนำเสนอ หัวข้อในการนำเสนอ สคริปต์ที่ใช้ในการนำเสนอ เป็นต้น
- สามารถเลือกใช้ภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษในการนำเสนอ โดยเลือกนำเสนอภาษาใดภาษาหนึ่งเท่านั้น นำเสนอไม่เกิน 3 นาที และไม่ต่ำกว่า 2 นาที 30 วินาที
- คลิปวิดีโอต้องเป็นการบันทึกอย่างต่อเนื่อง โดยไม่มีการตัดต่อ, ใส่เสียง, ภาพประกอบ หรือ visual effect ต่าง ๆ เพิ่มเติม
- สามารถใช้อุปกรณ์เสริม (props) ในการช่วยนำเสนอได้
- จำกัดการส่งผลงานคลิปวิดีโอ 1 คนต่อ 1 ภูมิภาคเท่านั้น

## เกณฑ์การพิจารณา

การพิจารณาคัดเลือกผลงานการนำเสนอเพื่อผ่านเข้ารอบคัดเลือกจะพิจารณาด้วยหลักการนำเสนอ 3 C ได้แก่

### 1. เนื้อหา (Content)

- เนื้อหาถูกต้องตามหลักวิทยาศาสตร์ มีแหล่งที่มาที่เชื่อถือได้และเป็นที่ยอมรับ
- มีความเป็นกลางในการนำเสนอข้อมูล ไม่บิดเบือนความจริง และเอนเอียงไปทางใดทางหนึ่ง
- มีโครงสร้างเนื้อหาเหมาะสมน่าสนใจ
- หัวข้อทางวิทยาศาสตร์ที่นำเสนอควรเลือกให้เหมาะสมกับผู้ชม และมีเนื้อหาสาระของวิชาการที่ไม่ง่ายหรือยากจนเกินไป

### 2. ชัดเจน (Clarity)

- สามารถสื่อสารได้ชัดเจนและรัดกุม
- สามารถถ่ายทอดเรื่องราววิทยาศาสตร์ที่ยากให้เข้าใจได้ง่ายและถูกต้อง
- สามารถทำให้ผู้ชมเข้าใจเรื่องราวหรือแนวคิดวิทยาศาสตร์ที่นำเสนอได้อย่างเต็มที่
- เลือกใช้สื่อ และเลือกใช้วิธีการนำเสนอสื่อได้อย่างเหมาะสม โดยไม่มีการตัดต่อ, ใส่เสียง, ภาพประกอบ หรือ visual effect ต่าง ๆ เพิ่มเติม
- เลือกใช้ภาษาได้เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมายและชัดเจน

### 3. มีความน่าสนใจ (Charisma)

- นำเสนออย่างดึงดูดใจ
- มีทักษะในการสร้างแรงบันดาลใจและความตื่นตาตื่นใจ
- มีรูปแบบการนำเสนอที่น่าสนใจและเหมาะสมกับผู้ชม
- มีทักษะการนำเสนอที่ดี ได้แก่ บุคลิกภาพ การใช้น้ำเสียง ภาษา และท่าทาง ฯลฯ
- มีเทคนิคการสร้างความประทับใจที่นำเสนอ (WOW factor !! )
- มีทักษะในการตรึงผู้ชมให้สนใจเรื่องราวที่กำลังนำเสนอตลอดการนำเสนอ

### หมายเหตุ

- เวลา หากมีการใช้เวลานำเสนอไม่อยู่ในเกณฑ์ จะถูกหักคะแนนดังนี้

ระยะเวลาที่ใช้ในการนำเสนอ (นาที)	คะแนน
น้อยกว่า 1.29	ถูกตัดสิทธิ์
1.30 – 1.59	-2
2.00 - 2.29	-1
2.30 - 3.00	อยู่ในเกณฑ์การนำเสนอ
3.01 – 3.30	- 1
3.31 – 4.00	- 2
มากกว่า 4.00	ถูกตัดสิทธิ์

- มัลติมีเดีย

หากกรรมการพบว่ามีการใช้สื่อมัลติมีเดีย เช่น Power Point, วิดีโออื่นที่ไม่ใช่การนำเสนอของผู้นำเสนอ, เสียงประกอบ (Sound Effect), ข้อความบรรยายประกอบ และ animation จะถูกตัดสิทธิ์ในการพิจารณา (หมายเหตุ: คำตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด)

### กำหนดการรอบคัดเลือกของแต่ละภูมิภาค

กำหนดการ			
ภูมิภาค	สถาบันร่วมจัด	ปิดรับสมัคร	ประกาศผลภูมิภาค
ภาคเหนือ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	18 ส.ค. 64	28 ส.ค. 64
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	18 ส.ค. 64	28 ส.ค. 64
ภาคตะวันออก	มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี	15 ส.ค. 64	19 ส.ค. 64
ภาคกลาง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	15 ส.ค. 64	19 ส.ค. 64
ภาคใต้	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	15 ส.ค. 64	25 ส.ค. 64