



หลักเกณฑ์และรายละเอียดการเข้าร่วมกิจกรรมนำเสนอคลิป TikTok แบบวิทย์ๆ  
ในโครงการทหรรมิวิชาการแห่งนวัตกรรมเทคโนโลยีสู่นักวิทย์ยุคดิจิทัล  
ระดับเยาวชนและประชาชนทั่วไป

## 1. คุณสมบัติ

### 1.1 ประเภทการนำเสนอคลิป

- การนำเสนอในลักษณะรายบุคคลหรือทีมก็ได้ไม่จำกัดจำนวนคน และ 1 Account สามารถส่งนำเสนอคลิป TikTok ได้ 1 คลิปเท่านั้น

### 1.2 ระดับเข้าร่วมกิจกรรม

- ระดับเยาวชนและประชาชนทั่วไป
- เป็นผู้ที่ยังไม่เคยมีบัญชี TikTok

## 2. การสมัครเข้าร่วมกิจกรรม

- 2.1 ผู้สมัครต้องกดติดตาม (follow) TikTok@sci\_nara ในแอป TikTok
- 2.2 ผู้สมัครกรอกรายละเอียดการสมัครผ่าน [google form](https://forms.gle/XgNDrv38JyXnbn4T7) หรือสแกนผ่าน QR code
- 2.3 TikTok@sci\_nara ยืนยันการสมัครผ่าน inbox TikTok ของผู้สมัคร
- 2.4 สมัครและส่งผลงานตั้งแต่บัดนี้ จนถึง วันที่ 7 ก.ค.2564



## 3. รูปแบบการจัดการเข้าร่วมกิจกรรม

- 3.1 อัปเดตคลิปในหัวข้อ (Magic science สร้างกลด้วยวิทยาศาสตร์) พร้อมใส่ แฮชแท็ก (Hashtag) #Magicscienceสร้างกลด้วยวิทยาศาสตร์
- 3.2 ผู้สมัครอัปเดตคลิปผ่าน TikTok ตามหัวข้อที่กำหนด ความยาวไม่เกิน 1 นาที โดยที่ผู้สมัครส่งผลงานต้นฉบับและไฟล์ผลงานสมบูรณ์มาที่ พร้อมทั้งส่งข้อมูลเอกสารเนื้อหาความรู้(และเฉลย) ผ่านทางอีเมล nrsc.ed2021@gmail.com
- 3.3 ผู้สมัครสามารถใช้ features ทุกอย่างที่มีใน TikTok โดยให้คงสภาพใบหน้าที่เป็นจริงมากที่สุด เพื่อให้สามารถระบุตัวผู้สมัครได้
- 3.4 ผู้สมัครสามารถใช้อุปกรณ์ทุกประเภทประกอบการนำเสนอผ่าน TikTok โดยให้คำนึงถึงความเหมาะสมและความปลอดภัย
- 3.5 ทางศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษา นราธิวาส จะอัปโหลดไฟล์ผลงานที่เสร็จสมบูรณ์บนแพลตฟอร์ม TikTok @sci\_nara

3.6 ผู้สมัครต้องไม่ละเมิดลิขสิทธิ์ของผู้อื่น โดยห้ามคัดลอกคลิปหรือข้อความหรือคำพูดหรือเนื้อหา เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากผู้เป็นเจ้าของ หากพบมีการละเมิดลิขสิทธิ์ในภายหลัง ผู้จัดการแข่งขันจะไม่รับผิดชอบใดๆ

3.7 สิทธิการเข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 50 ทีมเท่านั้น และทั้งนี้คณะกรรมการจะคัดเลือกให้เหลือ 20 ทีม เพื่อเข้าไปลุ้นเงินรางวัลพิเศษ

#### 4. เกณฑ์การคัดเลือก

4.1 กรรมการการคัดเลือกส่งนำเสนอคลิป TikTok ประกอบด้วยบุคลากรศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาพระราชวัง จำนวน 3 ท่าน

4.2 เกณฑ์การคัดเลือก คะแนนเต็ม 100 คะแนน ประกอบด้วย

1. เนื้อหาความรู้เรื่อง "Magic science" สร้างกลด้วยวิทยาศาสตร์ ที่ถูกต้องและมีประโยชน์ต่อประชาชนในวงกว้าง 30 คะแนน พร้อมทั้งส่งข้อมูลเอกสารเนื้อหาความรู้(และเฉลย) ผ่านทางอีเมล nrsc.ed2021@gmail.com

2. ความคิดสร้างสรรค์ในการนำเสนอ 30 คะแนน

3. การใช้ features ใน TikTok 10 คะแนน

4. การใช้อุปกรณ์ประกอบเหมาะสม 20 คะแนน

5. เวลาที่ใช้นำเสนอ 10 คะแนนโดย นำเสนอจบสมบูรณ์ได้ใน 1 นาที ได้เต็ม 10 คะแนน หากใช้เวลาแนะนำน้อยกว่าหรือมากกว่า 1 นาที จะหักคะแนนวินาทีละ 1 คะแนน

4.3 การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

#### 5. สถานที่หรือแพลตฟอร์มจัดการแข่งขัน

TikTok@sci\_nara (ออนไลน์) โดยศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาพระราชวัง

#### 6. ประกาศผลการตัดสิน

ภายในวันจันทร์ที่ 14 - 15 กรกฎาคม 2564

ทาง Facebook : เพจชื่อว่า ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาพระราชวัง

เว็บไซต์ : www.narasci.go.th

#### 7. รางวัลกิจกรรมนำเสนอคลิป TikTok แบบวิทย์ๆ

➤ รางวัลพิเศษที่ได้รับคัดเลือก 20 ทีม รับเกียรติบัตร พร้อมเงินรางวัลสนับสนุน 600 บาท

➤ ผู้เข้าร่วมการแข่งขันอีก 30 ทีมจะได้รับเกียรติบัตร พร้อมเงินรางวัลสนับสนุน 300 บาท

\*\*หมายเหตุ การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

## 8. กำหนดการรับรางวัลการเข้าร่วมกิจกรรม

1. ผู้สมัครที่เข้าร่วมกิจกรรมสามารถติดต่อรับเกียรติบัตรและเงินรางวัลสนับสนุนได้ที่ ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาพระราชวัง ติดต่อดังต่อไปนี้ 096 - 6427761 นายยุสุรี ดอเลาะแข็ง (ครูยี่) หรือทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่ : Narasci2557@gmail.com

2. สำหรับเกียรติบัตรของผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้ง 50 ทีมจะได้รับเกียรติบัตรในระบบออนไลน์ โดยทางศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาพระราชวัง จะส่งลิงค์ผ่านทางอีเมลของท่านที่ใช้เข้าร่วมการแข่งขัน ตั้งแต่วันที่ 16 กรกฎาคม 2564 เป็นต้นไป

## 9. กำหนดการ

วันที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
บัดนี้ จนถึง 7 ก.ค. 2564	1.รับสมัครและ 2.ส่งผลงาน	1. สมัครผ่าน Google Form หรือ สแกน QR code 2. ผ่านทางอีเมล nrsc.ed2021@gmail.com
8 ก.ค. 2564	ประกาศรายชื่อผู้เข้าร่วม กิจกรรม	1. ทางเว็บไซต์ของศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อ การศึกษาพระราชวังและ 2. ทาง Facebook เพจ : ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อ การศึกษาพระราชวัง
14 - 15 ก.ค. 2564	ประกาศผลการคัดเลือก	1. ทางเว็บไซต์ของศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อ การศึกษาพระราชวังและ 2. ทาง Facebook เพจ : ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อ การศึกษาพระราชวัง
15 ก.ค. 2564	รับรางวัล	1. ศูนย์วิทยาศาสตร์เพื่อการศึกษาพระราชวัง 2. ติดต่อดังต่อไปนี้ 096 – 6427761 3. หรือทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ที่ : Narasci2557@gmail.com

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามสถานการณ์ปัจจุบันและความเหมาะสม