งานนิทรรศการวันวิทยาศาสตร์ ประจำปี พ.ศ.2565

ใบสมัครการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

1. ชื่อโครงงานวิทยาศาสตร์ ภาษาไทย..... 2. ระดับการศึกษาที่เข้าร่วมประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2565 🗆 ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น 🗆 ระดับมัสยมศึกษาตอนปลาย ่ □ ระดับประถมศึกษา 3. ชื่อสถานศึกษา/โรงเรียน..... อำเภอ....รหัสไปรษณีย์.....ร โทรศัพท์......โทรสาร..... 4. รายชื่อผู้ประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ (ไม่เกิน 3 คน) 4.1 ชื่อ......นามสกุล.....นามสกุล..... โทรศัพท์ (มือถือ)...... E-mail..... 4.2 ชื่อ......นามสกุล.....นามสกุล..... โทรศัพท์ (มือถือ)...... E-mail...... 4.3 ชื่อ......นามสกุล.....นามสกุล..... โทรศัพท์ (มือถือ)...... E-mail..... รายชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาโครงงานวิทยาศาสตร์ (ไม่เกิน 2 คน) 5.1 อาจารย์ที่ปรึกษา ชื่อ.....นามสกุล....นามสกุล..... โทรศัพท์ (มือถือ)...... E-mail..... 5.2 อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม (ถ้ามี) ชื่อ......นามสกุล.....นามสกุล.....

โทรศัพท์ (มือถือ)...... E-mail.....

6.	รูปภาพแสดงโครงงานวิทยาศาสตร์ที่สมบูรณ์แล้วหรือเสร็จบางส่วน โดยรูปภาพอาจแสดงให้เห็นถึ
	ผลที่ได้จากการทดลอง หรือวิธีการทดลอง
7	ที่มาและคำถามที่นำมาสู่การทำโครงงานวิทยาศาสตร์
ι.	ทม แยะแ แทน เท เข็น เรม เพลงง เหามอ เพ เขต ร
8.	สมมติฐานและขอบเขตของโครงงานวิทยาศาสตร์
	d9

•	ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع
9.	ทฤษฎีและหลักการ วิธีทดลองและขั้นตอนการทำงานของโครงงานวิทยาศาสตร์

•••••					
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	 •••••
•••••					
					 •
•••••	•••••				
•••••				, y	
. แนว	ความคิดที่สามา	รถต่อยอดได้จาก	าโครงงานวิทย	าศาสตร์นี้	
. แนว	ความคิดที่สามา	รถต่อยอดได้จาก	าโครงงานวิทย	าศาสตร์นี้	
	ความคิดที่สามา	รถต่อยอดได้จาก	าโครงงานวิทย	าศาสตร์นี้	
	ความคิดที่สามา	รถต่อยอดได้จาก	าโครงงานวิทย	าศาสตร์นี้	
	ความคิดที่สามา	รถต่อยอดได้จาก	าโครงงานวิทย	าศาสตร์นี้	
. แนว 	ความคิดที่สามา	รถต่อยอดได้จาก	าโครงงานวิทย	าศาสตร์นี้	
	ความคิดที่สามา	รถต่อยอดได้จาก	าโครงงานวิทย	าศาสตร์นี้	
	ความคิดที่สามา	รถต่อยอดได้จาก	าโครงงานวิทย	าศาสตร์นี้	
	ความคิดที่สามา	รถต่อยอดได้จาก	าโครงงานวิทย	าศาสตร์นี้	
	ความคิดที่สามา	รถต่อยอดได้จาก	าโครงงานวิทย	าศาสตร์นี้	
	ระมาณที่ใช้ในกา			าศาสตร์นี้	

13. โครงงานวิทยาศาสตร์ที่ส่งเข้าประกวด
🔲 เป็นโครงงานของผู้สมัครเอง ไม่ได้ลอกเลียนแบบผู้อื่น และเนื้อหาที่ปรากฎในใบสมัครไม่ได้
คัดลอกมาจากผลงานของผู้อื่น
🔲 อาจารย์ที่ปรึกษาโครงงาน และอาจารย์ที่ปรึกษาโครงงานร่วม (ถ้ามี) เป็นเพียงผู้ให้คำปรึกษา
และชี้แนะเพียงเท่านั้น ไม่ใช่เจ้าของแนวความคิดของโครงงาน
🔲 ไม่เคยได้รับรางวัลจากที่ใดมาก่อน
🔲 ผลงานชิ้นนี้อยู่ระหว่างการเข้าร่วมประกวดโดยที่ยังไม่ได้รับการตัดสินให้ได้รับรางวัล (โปรดระบุ
ชื่องานประกวดที่เข้าร่วม)
🔲 ผลงานชิ้นนี้ได้มีการพัฒนาต่อยอดมาจากผลงานที่เคยส่งเข้าประกวด (โปรดระบุชื่อโครงงานและ
งานประกวดที่เข้าร่วม)
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความด้านบนเป็นจริงทุกประการ หากมีข้อความใดเป็นเท็จข้าพเจ้ายินยอมให้
คณะวิทยาศาสตร์ตัดสิทธิ์เข้าประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ในนิทรรศการวันวิทยาศาสตร์ ประจำปี พ.ศ.2565
ลงชื่อผู้สมัครประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์
·
()
·
()
(ลงชื่อผู้สมัครประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์
(ผู้สมัครประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ()
(ผู้สมัครประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ () ลงชื่อผู้สมัครประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์
(ผู้สมัครประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ (ผู้สมัครประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ สงชื่อผู้สมัครประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ()
(ผู้สมัครประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ (ผู้สมัครประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ (

- หมายเหตุ 1. โรงเรียนสามารถเสนอโครงงานวิทยาศาสตร์เข้าประกวดได้ไม่เกิน 3 โครงงาน/ระดับการศึกษา หากส่งเกินจำนวนที่ ระบุไว้ จะพิจารณาคัดเลือกตามลำดับจากวันที่และเวลาในการส่งใบสมัคร
 - 2. ข้อมูลในใบสมัครต้องมีเนื้อหาครบทั้ง 13 ข้อ และมีความยาวรวม ไม่เกิน 5 หน้ากระดาษ A4 โดยไม่รวมเนื้อหาใน ข้อ 1-6 และข้อ 13