



รายละเอียดการแข่งขันนวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์
ในโครงการการแข่งขันคณิตศาสตร์วิชาการ ครั้งที่ 11 ระดับชาติ

ซึ่งถวายพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า

กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ณ นครสวรรค์ฮอลล์ ชั้น 3 ศูนย์การค้าเซ็นทรัล นครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์

1. คำจำกัดความที่ใช้ในการแข่งขันนี้

นวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์ เป็นการคิดค้น หรือพัฒนาสิ่งใหม่ ที่บ่งชี้ว่าสามารถใช้ประโยชน์ได้จริงอย่าง เป็นรูปธรรม โดยเกิดจากเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ มีเป้าหมายเพื่อปรับปรุงหรือสร้างผลิตภัณฑ์ หรือกระบวนการทำงานใหม่ ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น แสดงให้เห็นถึง กระบวนการตามหลักของการวิจัย สามารถพัฒนาต่อยอดไปสู่อุตสาหกรรมหรือเชิงพาณิชย์ได้ในอนาคต ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและวิถีชีวิตยุคใหม่ และ ต้องไม่ละเมิดกฎหมายหรือสิทธิผู้อื่น

การ Pitching เป็นการนำเสนอแนวคิด การคิดค้นหรือพัฒนานวัตกรรม การใช้และผลของการใช้นวัตกรรมใน ระยะเวลาอันสั้น โดยมีเป้าหมายหลักเพื่อ สร้างความสนใจและโน้มน้าวใจผู้ฟังให้สนับสนุนหรือลงทุนในไอเดียของผู้แข่งขัน ไม่ใช่เพียงแค่การพูดเสนอขาย แต่เป็น การสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ เพื่อถ่ายทอดแนวคิดที่มา คุณค่า และศักยภาพของนวัตกรรมของผู้เข้าแข่งขัน

2. คุณสมบัติผู้เข้าแข่งขัน

ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

- ผู้เข้าแข่งขันเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายของโรงเรียนที่ส่งเข้าร่วมแข่งขัน ณ ปีการศึกษา 2569

3. จำนวนผู้เข้าแข่งขันนวัตกรรม

3.1 แข่งขันประเภททีม

3.2 จำนวนทีม แต่ละโรงเรียนสามารถส่งได้ ไม่เกิน 2 ทีม

3.3 ส่งรายชื่อ นักเรียนผู้เข้าแข่งขัน ทีมละไม่เกิน 3 คน ครูที่ปรึกษา ทีมละไม่เกิน 2 คน ตามแบบฟอร์มที่กำหนด

3.4 นักเรียนแต่ละคนจะมีชื่อส่งผลงานได้ เพียง 1 นวัตกรรมเท่านั้น



4. ข้อกำหนดทั่วไป

4.1 เป็นนวัตกรรมด้านปัญญาประดิษฐ์ ที่ถูกคิดค้น หรือพัฒนาขึ้นมาใหม่ โดยความก้าวหน้าหลักเกิดจากภาษาคอมพิวเตอร์ หรือการประยุกต์หรือใช้ทฤษฎีทางคณิตศาสตร์และสถิติ ที่บ่งชี้ว่าสามารถใช้ประโยชน์ได้จริง อย่างเป็นรูปธรรม แสดงผลบนอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์เคลื่อนที่ (Mobile Devices)

4.2 เป็นนวัตกรรมด้านปัญญาประดิษฐ์ที่เกิดจากการบูรณาการที่สามารถสาธิต หรือทดลองการใช้งาน ได้จริงตามวัตถุประสงค์และมีหลักฐานแสดงการสาธิตและทดลองการใช้งานให้เห็นได้อย่างเด่นชัด

4.3 ต้องอธิบายและชี้แจงที่มาและวิธีใช้ข้อมูล วิธีเทรนการเรียนรู้ และปฏิสัมพันธ์กับมนุษย์

4.4 เป็นนวัตกรรมที่มีความปลอดภัย และต้องไม่ละเมิดกฎหมายหรือสิทธิผู้อื่น

4.5 เป็นนวัตกรรมของนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายของโรงเรียนที่ส่งเข้าร่วมแข่งขัน ณ ปีการศึกษา 2569 ทำด้วยตนเอง

4.6 นวัตกรรมที่เคยผ่านการประกวดแข่งขันมาแล้ว จะต้องแจ้งรายละเอียดในรูปแบบฟอร์มที่กำหนด

4.7 เป็นนวัตกรรมที่คณะผู้จัดทำ ได้ทำด้วยตนเอง มิได้คัดลอก ลอกเลียน เลียนแบบ ทำซ้ำจากของผู้อื่นแต่อย่างใด รวมถึงไม่คัดลอก ลอกเลียน เลียนแบบ ทำซ้ำของตนเอง โดยไม่แสดงถึงรายละเอียดของการพัฒนาต่อยอดหรือปรับปรุงอย่างชัดเจนเป็นรูปธรรม และนำนวัตกรรมของตนเองในเรื่องเดียวกันมาเผยแพร่โดยไม่อ้างอิงผลงานเดิมตามหลักวิชาการ หรือทั้งในลักษณะที่จะทำให้เข้าใจผิดว่าเป็นผลงานใหม่ หากตรวจพบจะดำเนินการตัดสิทธิ์ ยกเลิก และเรียกคืนรางวัลที่ได้รับ โดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น

5. วิธีดำเนินการและรายละเอียดหลักเกณฑ์การแข่งขัน

5.1 ผลงานนวัตกรรมด้านปัญญาประดิษฐ์ที่ส่งเข้าแข่งขัน จะต้องมีความสมบูรณ์ครบถ้วนตามข้อกำหนดทั่วไป จึงจะเข้าร่วมการแข่งขันนวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์ได้

5.2 ซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการออกแบบ พัฒนา ติดตั้งใช้งานต้องเป็นซอฟต์แวร์ที่ไม่ละเมิดลิขสิทธิ์

5.3 ผลงานนวัตกรรมด้านปัญญาประดิษฐ์ที่เป็นการนำซอฟต์แวร์ที่มีจำหน่ายหรือแจกฟรี (Free Software) มาพัฒนาต่อยอด ต้องสามารถแสดงให้เห็นว่าได้มีการพัฒนาให้มีประสิทธิภาพดีขึ้นกว่าเดิมอย่างไร โดยจะต้องไม่ลอกเลียนแบบผลงานของผู้อื่น

5.4 หลักฐานการส่ง

1) สมัครเข้าแข่งขันทาง website <https://acadmth-ai.nsruc.ac.th/> โดยต้องแนบไฟล์ pdf หรือรูปถ่าย ดังนี้

- สำเนาบัตรประชาชนของนักเรียน (เฉพาะด้านหน้าบัตร)
- ใบรับรองผู้เข้าร่วมแข่งขันนวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์ (เอกสารหมายเลข 1 นวัตกรรม)
- แบบฟอร์มรับรองนวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์ (เอกสารหมายเลข 3 นวัตกรรม)
- ไฟล์สรุปภาพรวมของนวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์ ไม่เกิน 1 หน้า (มีการเผยแพร่บนฐานบน website <https://acadmth-ai.nsruc.ac.th/>)
- ไฟล์เล่มรายงานนวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์ฉบับสมบูรณ์ โดยบันทึกเป็นไฟล์ นามสกุล .pdf



- ลิงค์ไฟล์วีดีโอแนะนำเสนอ Pitching ระยะเวลาการนำเสนอไม่เกิน 15 นาที (ลิงค์วีดีโอแนะนำเสนออัฟโหลดขึ้น Youtube)

2) ส่งเล่มรายงานนวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์ ตามแบบฟอร์มที่กำหนด (เอกสารหมายเลข 2 นวัตกรรม) นวัตกรรมละ 3 ชุด จัดส่งทางไปรษณีย์ **ภายในวันศุกร์ที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2569 (ยึดวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นหลัก)** โดยส่งมาที่

สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ เลขที่ 398 หมู่ 9
ตำบลนครสวรรค์ตก อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000
เบอร์โทรศัพท์ 082-4562466
(เอกสารนวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์)

หรือส่งด้วยตนเองที่ อาคาร 7 ชั้น 1 ห้องสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์

5.5 ประกาศรายชื่อผู้เข้าร่วมแข่งขัน ใน**วันศุกร์ที่ 17 กรกฎาคม พ.ศ. 2569 เวลา 15.00 น.**

5.6 คณะกรรมการจะคัดเลือกนวัตกรรมการปัญญาประดิษฐ์ ให้เหลือจำนวน 10 ทีม จากเล่มรายละเอียด นวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์ และวีดีโอการ Pitching ประกาศผลรอบคัดเลือกใน**วันพุธที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2569 เวลา 15.00 น.** (โดยไม่เรียงตามลำดับคะแนน) ทางเว็บไซต์ <https://acadmath-ai.nsruc.ac.th/>

5.7 ทีมที่ได้รับการคัดเลือกจำนวน 10 ทีมต้องนำเสนอ นวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์ต่อคณะกรรมการ **ในรูปแบบการ Pitching บนเวทีการจัดงาน ในวันพฤหัสบดีที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2569** โดยใช้เวลาไม่เกิน 5 นาที และตอบข้อซักถามใช้เวลาไม่เกิน 5 นาที หรืออยู่ในดุลพินิจของกรรมการ โดยผู้เข้าแข่งขัน จะต้องเตรียมอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ รวมทั้งการใช้ระบบเครือข่าย หรือการเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต (ถ้ามี) ให้พร้อมต่อการสาธิตการทำงาน

5.8 ประกาศผลการแข่งขันโครงการทุกประเภท **ในวันพุธที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2569 เวลา 15.00 น.** ทางเว็บไซต์ <https://acadmath-ai.nsruc.ac.th/>

6. เกณฑ์การให้คะแนน 100 คะแนน

คณะกรรมการจะพิจารณานวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์ ที่มีการส่งเอกสารถูกต้องและสมบูรณ์ โดยมีเกณฑ์การให้คะแนนในแต่ละรอบ ดังต่อไปนี้



รอบคัดเลือก

หมวด	คำอธิบาย	คะแนน
ความคิดริเริ่ม ความแปลกใหม่ และ รากฐานวิชาการ Novelty and Scientific Merit	ความคิดริเริ่ม ความใหม่ของแนวคิด ความเข้มแข็งทาง คณิตศาสตร์และสถิติ เชื่อมโยงการประยุกต์หรือใช้ ทฤษฎีทางคณิตศาสตร์และสถิติ	30
ศักยภาพผลกระทบ Impact Potential	ความสำคัญของปัญหา ผลประโยชน์เชิงสังคมหรือ เศรษฐกิจ	20
ความเป็นไปได้ การปรับขยาย Feasibility and Scalability	ความสมเหตุสมผลของเทคนิค ทรัพยากร และ roadmap	15
จริยธรรม และความโปร่งใส Ethics and Transparency	ชี้แจงที่มาและวิธีใช้ข้อมูล มีความปลอดภัย ไม่ละเมิด กฎหมาย ลิขสิทธิ์ หรือสิทธิผู้อื่น	10
คุณภาพการนำเสนอ (วิดีโอและเอกสาร) Communication Quality	ชัดเจน ดึงดูด ครบถ้วน ประกอบภาพ/กราฟิก	25
รวม		100

รอบตัดสิน

หมวด	คำอธิบาย	คะแนน
การ Pitch สดบนเวที On-stage Pitch Performance	โครงเรื่องชัดเจน ดึงดูด ภาพรวมไอดีเดียว รักษาเวลา ภายในเวลา 5 นาที	25
ความถูกต้องของผลลัพธ์ การสาธิต หรือเดโม Live Demo	ความน่าเชื่อถือ การทำงานจริง หรือสาธิตผลลัพธ์	15
ความเชี่ยวชาญเชิงลึกในการถามตอบ Technical Depth in Q&A	ตอบคำถามได้ลึก ซื่อสัตย์ เข้าใจตามหลักวิชาการที่ ถูกต้อง	25
ผลกระทบ หรือแผนธุรกิจ หรือการใช้ งาน Impact & Deployment Plan	กลยุทธ์นำไปใช้ ขนาดตลาด ผู้ใช้ หรือผลประโยชน์ สาธารณะ	20
จริยธรรม ความรับผิดชอบ Responsible AI Compliance	การอธิบายได้ ความเป็นธรรม ความปลอดภัย การ คุ้มครองข้อมูล	15
รวม		100

7. เกณฑ์การตัดสินและรางวัล

- 7.1 เกียรติบัตรเหรียญรางวัล (พิจารณาจากคะแนนรอบคัดเลือก)
- 7.2 ทีมที่ผ่านเข้าสู่รอบตัดสินได้ได้รับการพิจารณารางวัลคะแนนดังต่อไปนี้



อันดับที่	รางวัลที่ได้รับ
1	- ถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี - เงินรางวัล 2,000 บาท - เกียรติบัตร
2	- เงินรางวัล 1,500 บาท - เกียรติบัตร
3	- เงินรางวัล 1,000 บาท - เกียรติบัตร
4 – 10	เกียรติบัตรรางวัลชมเชย หรือเกียรติบัตรผ่านเข้ารอบตัดสิน

7.3 ทุกทีมที่เข้าร่วมการแข่งขันจะได้รับเกียรติบัตรการเข้าร่วมการแข่งขัน (เว้นแต่คณะกรรมการจะพิจารณาเป็นอย่างอื่น)

หมายเหตุ ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

คะแนน 80 – 100 ได้รับรางวัลเกียรติบัตรระดับเหรียญทอง

คะแนน 70 – 79 ได้รับรางวัลเกียรติบัตรระดับเหรียญเงิน

คะแนน 60 – 69 ได้รับรางวัลเกียรติบัตรระดับเหรียญทองแดง

คะแนนต่ำกว่า 60 ได้รับเกียรติบัตรเข้าร่วมการแข่งขัน (เว้นแต่กรรมการจะเห็นเป็นอย่างอื่น

ทุกทีมที่ส่งแข่งขัน ได้รับเกียรติบัตร)

8. คณะกรรมการในการตัดสินผลการแข่งขันโครงการ

ประกอบด้วย ผู้ทรงคุณวุฒิทางด้านคณิตศาสตร์ ด้านคอมพิวเตอร์ปัญญาประดิษฐ์ และด้านธุรกิจการลงทุนในนวัตกรรม จำนวน 3 ท่าน

9. หากมีปัญหาในการแข่งขันที่มีได้ระบุไว้ การตัดสินให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการ





ใบรับรองรายชื่อผู้เข้าร่วมแข่งขันนวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์

ในโครงการการแข่งขันคณิตศาสตร์วิชาการ ครั้งที่ 11 ระดับชาติ ซึ่งด้วยพระราชทาน

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

วันพฤหัสบดีที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2569 ณ นครสวรรค์ ฮอลล์ ชั้น 3 ศูนย์การค้าเซ็นทรัล นครสวรรค์

โรงเรียน.....จังหวัด.....

มีความประสงค์ส่งนักเรียนเข้าร่วมแข่งขันดังนี้

นักเรียนที่เข้าร่วมแข่งขัน

1. ชื่อ – สกุลระดับชั้น.....
2. ชื่อ – สกุลระดับชั้น.....
3. ชื่อ – สกุลระดับชั้น.....

คุณครูที่ปรึกษา

1. ชื่อ – สกุล.....เบอร์โทรศัพท์.....
2. ชื่อ – สกุล.....เบอร์โทรศัพท์.....

โรงเรียน ครูที่ปรึกษา และนักเรียนที่ประสงค์เข้าร่วมการแข่งขัน ได้ทราบถึงหลักเกณฑ์ในการแข่งขัน แล้วยินดีปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ดังกล่าวทุกประการ และยอมรับว่าผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นเด็ดขาดโดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น

ลงชื่อผู้บริหารสถานศึกษา

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ. 2569



(ปกนอก)
นวัตกรรมการปัญญาประดิษฐ์

เอกสารหมายเลข 2 นวัตกรรม

เรื่อง.....

โดย

1.....

2.....

3.....

ครูที่ปรึกษา.....

โรงเรียน..... สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

รายงานฉบับนี้เป็นส่วนประกอบของนวัตกรรมการปัญญาประดิษฐ์
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

เนื่องในการแข่งขันคณิตศาสตร์วิชาการ ครั้งที่ 11 ระดับชาติ ซึ่งถ้วยพระราชทาน
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ประจำปีการศึกษา 2569

ณ นครสวรรค์ ฮอลล์ ชั้น 3 ศูนย์การค้าเซ็นทรัล นครสวรรค์



(ปกใน)

นวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์

เรื่อง.....

โดย

1.....

2.....

3.....

ครูที่ปรึกษา.....

โรงเรียน..... สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

รายงานฉบับนี้เป็นส่วนประกอบของนวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

เนื่องในการแข่งขันคณิตศาสตร์วิชาการ ครั้งที่ 11 ระดับชาติ ซึ่งถ้วยพระราชทาน
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ประจำปีการศึกษา 2569

ณ นครสวรรค์ ฮอลล์ ชั้น 3 ศูนย์การค้าเซ็นทรัล นครสวรรค์



รายละเอียดในเล่มประกอบด้วย

สรุปภาพรวมของนวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์ ไม่เกิน 1 หน้า

สารบัญ

สารบัญตาราง

สารบัญรูปภาพ

*****รายละเอียดต่อไปนี้ไม่จำเป็นต้องทำเป็นบท แต่ต้องมีรายละเอียดครบตามหัวข้อที่กำหนด โดยมีความยาวไม่เกิน 10 หน้า*****

1. หลักการและเหตุผล (ระบุหลักการ ความเป็นมา ความสำคัญของการดำเนินการ รวมถึงปัญหาและความจำเป็นที่ต้องดำเนินการโดยย่อ)
2. วัตถุประสงค์ของนวัตกรรม
3. ประโยชน์ที่จะได้รับ
4. กลุ่มเป้าหมาย
5. ความรู้/งานวิจัยหรือเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง (ที่จะนำมาใช้ในการทำนวัตกรรม)
6. กรอบแนวคิดของนวัตกรรม (นำเสนอเป็นภาพ หรือ Infographic)
7. บุคคล/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
8. ระยะเวลาในการดำเนินงาน

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
กิจกรรมที่ 1												
กิจกรรมที่ 2												
กิจกรรมที่ 3												
กิจกรรมที่ 4												
กิจกรรมที่ 5												

9. งบประมาณ

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)
กิจกรรมที่ 1	



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)
กิจกรรมที่ 2	
กิจกรรมที่ 3	
กิจกรรมที่ 4	
กิจกรรมที่ 5	
รวม	

10. สรุป หรืออภิปรายผล หรือการนำไปใช้ และข้อเสนอแนะ

บรรณานุกรม

ภาคผนวก ไม่เกิน 5 หน้า

หมายเหตุ

1. ขนาดของกระดาษเขียนรายงานให้ใช้กระดาษพิมพ์ ขนาด A4 พิมพ์หน้าเดียว รายละเอียดข้อ 1-10 ความยาวไม่เกิน 10 หน้า อาจมีภาคผนวกได้อีกไม่เกิน 5 หน้า รายงานฉบับใดที่มีความยาวเกินกว่าที่กำหนดจะถูกตัดคะแนน
2. ขนาดตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด 16
3. ขนาดระยะขอบกระดาษ
 - หัวกระดาษด้านบน 3.81 ซม.
 - หัวกระดาษด้านล่าง 2.54 ซม.
 - ด้านซ้าย 3.81 ซม.
 - ด้านขวา 2.54 ซม.



**แบบฟอร์มรับรองนวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์**

ในโครงการการแข่งขันคณิตศาสตร์วิชาการ ครั้งที่ 11 ระดับชาติ ซึ่งด้วยพระราชทาน
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

วันพฤหัสบดีที่ 20 สิงหาคม พ.ศ. 2569 ณ นครสวรรค์ ฮอลล์ ชั้น 3 ศูนย์การค้าเซ็นทรัล นครสวรรค์

โรงเรียน.....จังหวัด.....

นักเรียนที่เข้าร่วมแข่งขัน

1. ชื่อ – สกุลระดับชั้น.....
2. ชื่อ – สกุลระดับชั้น.....
3. ชื่อ – สกุลระดับชั้น.....

คุณครูที่ปรึกษา

1. ชื่อ – สกุล.....เบอร์โทรศัพท์.....
2. ชื่อ – สกุล.....เบอร์โทรศัพท์.....

นวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์เรื่อง

.....

นวัตกรรมนี้ที่เคยผ่านการประกวดแข่งขัน

- เคย ระบุชื่อรายการแข่งขัน.....
รางวัลที่ได้รับ.....
- ไม่เคย

ครูที่ปรึกษานวัตกรรมและนักเรียนขอรับรองว่า นวัตกรรมที่ส่งเข้าแข่งขันในโครงการ
การแข่งขันคณิตศาสตร์วิชาการ ครั้งที่ 11 ระดับชาติ ซึ่งด้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า
กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เป็นนวัตกรรมที่คณะผู้จัดทำ ได้ทำด้วยตนเอง มิได้
คัดลอก ลอกเลียน เลียนแบบ ทำซ้ำจากของผู้อื่นแต่อย่างใด รวมถึงไม่คัดลอก ลอกเลียน เลียนแบบ ทำซ้ำของ
ตนเอง โดยไม่แสดงถึงรายละเอียดของการพัฒนาต่อยอดหรือปรับปรุงอย่างชัดเจนเป็นรูปธรรม และนำ
นวัตกรรมของตนเองในเรื่องเดียวกันมาเผยแพร่โดยไม่อ้างอิงผลงานเดิมตามหลักวิชาการ หรือทั้งในลักษณะที่จะ
ทำให้เข้าใจผิดว่าเป็นผลงานใหม่ หากไม่เป็นความจริง ข้าพเจ้ายินดีที่จะให้ผู้จัดโครงการ ตัดสิทธิ์ ยกเลิก และ
เรียกคืนรางวัลที่ได้รับ โดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น

ลงชื่อครูที่ปรึกษา

ขอรับรองว่าข้อความนี้เป็นจริงทุกประการ

ลงชื่อผู้บริหารสถานศึกษา

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ. 2569

