



## 7. วัน เวลา และสถานที่ดำเนินการ

7.1 ระยะเวลาเดือนพฤษภาคม 2566 - เมษายน 2567 ปีการศึกษา 2566

7.1.1 เดือนมิถุนายน 2566 ประชาสัมพันธ์และส่งเกณฑ์การประกวดสื่อเทคโนโลยีให้แต่ละโรงเรียนรับทราบ เพื่อให้แต่ละโรงเรียนดำเนินการตรวจสอบที่ 1 ระดับโรงเรียน โดยคณะกรรมการผู้ตรวจสอบของแต่ละโรงเรียน

7.1.2 เดือนมกราคม 2567 รวบรวมและนำส่งผลงานวิจัยที่ผ่านเกณฑ์ตั้งแต่ 70 คะแนนขึ้นไปจากการตรวจระดับโรงเรียน เพื่อส่งเข้าร่วมประกวดรอบที่ 2 ระดับ รสจ.

7.1.3 เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ส่วนกลาง รสจ. ส่งผลงานที่ผ่านเกณฑ์ 70 คะแนนขึ้นไป ส่งให้คณะกรรมการผู้ตรวจภายนอก

7.1.4 เดือนเมษายน 2567 ประกาศผลการตัดสิน

## 7.2 สถานที่ประกวด

7.1.2 รอบระดับโรงเรียน สถานที่โรงเรียนในกลุ่ม 15 โรงเรียน

7.2.2 รอบระดับ รสจ. สถานที่วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค)

## 8. รูปแบบกิจกรรมดำเนินการ

8.1 ประชาสัมพันธ์แต่ละโรงเรียนรับทราบโครงการและรายละเอียดในการประกวดสื่อเทคโนโลยี แบ่งเป็นประเภทเดี่ยวและประเภททีม ทีมละ 2-3 คน แบ่งเป็น 2 ประเภท ได้แก่ ภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหว เป็นสื่อที่สามารถเปิดได้ในรูปแบบไฟล์บนอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ โน้ตบุ๊ก สมาร์ทโฟน หรืออุปกรณ์อื่นๆ ได้ โดยไม่จำกัดรูปแบบ และประเภทของไฟล์สื่อการสอน

8.2 ส่งผลงานเข้าประกวดของครูระดับปฐมวัยและขั้นพื้นฐานเป็นผลงานของครูผู้สอนที่จัดทำขึ้นเอง ไม่คัดลอกผลงานของผู้อื่น และผลงานนั้นๆ ต้องไม่เคยผ่านการประกวดหรือรับรางวัลจากแห่งอื่น และไม่ใช่งานที่จัดทำขึ้นในช่วงการเรียนการสอนในยุคโควิดที่ผ่านมา

8.3 ตัดสินรอบคัดเลือกจากคณะกรรมการตรวจในระดับโรงเรียน โดยคัดเลือกผลงานที่ผ่านการตรวจคะแนน 70 ขึ้นไป เข้าประกวดในระดับ รสจ.

8.4 ประกาศผลรางวัลประกวดสื่อเทคโนโลยีในระดับ รสจ. โดยแบ่งเป็น 5 ระดับ ดังนี้

คะแนนต่ำกว่าร้อยละ 60	ได้รับเกียรติบัตรเข้าร่วม
คะแนนร้อยละ 60 – 69	ได้รับเกียรติบัตรระดับเหรียญทองแดง
คะแนนร้อยละ 70 – 79	ได้รับเกียรติบัตรระดับเหรียญเงิน
คะแนนร้อยละ 80 ขึ้นไป	ได้รับเกียรติบัตรระดับเหรียญทอง
คะแนนร้อยละ 80 ขึ้นไปที่มีผลงานยอดเยี่ยม โรงเรียนละ 1 รางวัล	ได้รับเกียรติบัตรระดับยอดเยี่ยมและเงินรางวัล 1,000 บาท

8.5 ผลงานสื่อเทคโนโลยีระดับยอดเยี่ยม พิจารณาจากผลงานสื่อเทคโนโลยีที่ได้ 80 คะแนนขึ้นไป โดยคณะกรรมการภายนอกเป็นผู้ตัดสิน จำนวน 15 รางวัล ได้รับเกียรติบัตรผลงานสื่อเทคโนโลยียอดเยี่ยมและเงินรางวัล 1,000 บาท ทั้งนี้ ในกรณีที่มียอดเยี่ยมระดับยอดเยี่ยมน้อยกว่า 15 ผลงาน จะมอบรางวัลตามจำนวนที่ได้ หรือผลงานที่เข้าประกวดของแต่ละโรงเรียนมีผลคะแนนไม่ถึงเกณฑ์ จะยึดตามผลการตัดสินของกรรมการภายนอกเป็นอันสิ้นสุด

## 9. งบประมาณ

งบประมาณจากโครงการพัฒนาการจัดการเรียนการสอน 25,000 บาท

- คณะกรรมการผู้ตรวจภายนอก 10,000 บาท

- เงินรางวัลสื่อเทคโนโลยียอดเยี่ยม 15,000 บาท

## 10. แผนการดำเนินงาน

ขั้นตอน PDCA	รายการกิจกรรม/เป้าหมายการปฏิบัติงาน	ระยะเวลาดำเนินการ												ร้อยละ	
		พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย		
วางแผน	1. วางแผน 2. นำเสนอประชุมผู้เกี่ยวข้อง	↔	↔												10
ดำเนินการ	1. ประชาสัมพันธ์โครงการ 2. รับสมัคร 3. ครูแต่ละโรงเรียนจัดทำสื่อเทคโนโลยี 4. ให้คำแนะนำ เสนอแนะ			↔											40
การกำกับติดตามประเมินผลและรายงานผล	1. คณะกรรมการภายในแต่ละโรงเรียนตรวจสอบ 2. ส่งผลงานที่ผ่านการตรวจ 70 คะแนนขึ้นไป ที่ส่วนกลาง รสจ. 3. ส่วนกลางตรวจสอบและส่งผลงานที่ผ่าน 70 คะแนนไปยังคณะกรรมการภายนอก 4. กรรมการภายนอกตรวจผลงาน 5. ประกาศผลการตัดสิน										↔				40
การพัฒนาและปรับปรุง	รับข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะจากผู้เกี่ยวข้องเป็นแนวทางดำเนินงานและพัฒนางานต่อไป													↔	10

## 11. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 11.1 ครู รสจ. ได้รับการพัฒนาทักษะการใช้และการสร้างสื่อเทคโนโลยี
- 11.2 ครู รสจ. มีทักษะการใช้และการสร้างสื่อเทคโนโลยีได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## 12. การประเมินผลโครงการ

- 12.1 ประเมินผลสัมฤทธิ์/ผลลัพธ์ จำนวนการเข้าร่วมประกวด
- 12.2 ประเมินจากข้อเสนอแนะของผู้เกี่ยวข้อง ครูผู้จัดทำงานสื่อเทคโนโลยี คณะกรรมการภายนอก

## 13. ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ (ผลผลิต/ผลลัพธ์)

- 13.1 เสิ้งปริมาณ ครู รสจ. ส่งผลงานสื่อเทคโนโลยีเข้าร่วมประกวด ไม่น้อยกว่า 150 ผลงาน
- 13.2 เสิ้งคุณภาพ ประเมินจากผลงานสื่อเทคโนโลยีที่ส่งเข้าร่วมประกวด ครูมีความรู้ความสามารถในการใช้และสร้างสื่อนวัตกรรมที่เป็นผลผลิตของตนเอง และสร้างสรรค์ผลงานทางวิชาการให้ก้าวหน้าต่อไป