

**หลักเกณฑ์การประกวดนวัตกรรม “เปิดบ้านนวัตกรรมกาญจน์ 65”**  
**ภายใต้โครงการพัฒนาระบบการศึกษาโดยใช้พื้นที่นวัตกรรมการศึกษาจังหวัดกาญจนบุรี**  
**สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดกาญจนบุรี**

.....

**1. วัตถุประสงค์**

1. เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้ ครู ผู้บริหาร และบุคลากรทางการศึกษา ในสถานศึกษานำร่องพื้นที่นวัตกรรมการศึกษาจังหวัดกาญจนบุรีได้ใช้ความรู้ ความสามารถในการออกแบบและการสร้างนวัตกรรมการศึกษาที่มีประสิทธิภาพ

2. เพื่อส่งเสริมให้นักเรียนได้พัฒนาทักษะการเรียนรู้ การใช้นวัตกรรม หรือสื่อเทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดทำนวัตกรรม และเกิดการเรียนรู้จากการฝึกปฏิบัติจริง

3. เพื่อเผยแพร่นวัตกรรมที่เป็นเลิศของสถานศึกษานำร่องพื้นที่นวัตกรรมการศึกษา (รุ่นที่1 และรุ่นที่ 2)

**2. เป้าหมาย**

สถานศึกษานำร่องพื้นที่นวัตกรรมการศึกษาจังหวัดกาญจนบุรี (รุ่นที่1 และรุ่นที่ 2) ทุกสังกัด ในพื้นที่รับผิดชอบสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดกาญจนบุรี

**3. หลักเกณฑ์การประกวดนวัตกรรม**

**3.1 ประเภทนวัตกรรม แบ่งออกเป็น 5 ประเภท ได้แก่**

3.1.1 Innovation of Teaching นวัตกรรมจัดการเรียนรู้ดีเด่น

3.1.2 Innovation of Management นวัตกรรมการบริหารจัดการดีเด่น

3.1.3 Innovation of Supervision นวัตกรรมนิเทศการศึกษาดีเด่น

3.1.4 Innovator of elementary school Students นวัตกรรมรุ่นเยาว์ระดับประถมศึกษาดีเด่น

3.1.5 Innovator of high school Students นวัตกรรมรุ่นเยาว์ระดับมัธยมศึกษาดีเด่น

**3.2 คุณสมบัติของผู้เข้าประกวด**

3.2.1 ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งครูผู้สอน ผู้บริหารสถานศึกษา และบุคลากรทางการศึกษา ในสถานศึกษานำร่องพื้นที่นวัตกรรมการศึกษาจังหวัดกาญจนบุรีทุกสังกัด (รุ่นที่1 และรุ่นที่ 2) ทุกสังกัด

3.2.2 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษานำร่องพื้นที่นวัตกรรมการศึกษาจังหวัดกาญจนบุรี(รุ่นที่1 และรุ่นที่ 2) ทุกสังกัด

**3.3 การจัดส่งรายงาน/ผลงาน**

**3.3.1 สำหรับครู ผู้บริหาร และบุคลากรทางการศึกษา**

1) ส่งเล่มรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน 4 เล่ม พร้อมคลิปวิดีโอ หรือ PowerPoint นำเสนอผลงานความยาวไม่เกิน 5 นาที และไฟล์งานใส่แฟลชไดรฟ์ จำนวน 1 ชุด

2) ขนาดตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด 16 พิมพ์หน้าเดียว ความยาวไม่เกิน 30 หน้ากระดาษ A4 รวมภาคผนวก (ไม่นับรวมปกหน้า ปกหลัง) ถ้าจำนวนหน้าเกินกว่าที่กำหนดจะไม่รับพิจารณา โดยไม่มีข้อยกเว้น

3) ส่งสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดกาญจนบุรี ภายในวันที่ 10 กันยายน 2565

### 3.3.2 สำหรับนักเรียนระดับประถมและมัธยมศึกษา

1) แต่ละทีมส่งได้ไม่เกิน 1 เรื่อง

2) ส่งเล่มรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน 4 เล่ม พร้อมคลิปวิดีโอ หรือ PowerPoint นำเสนอผลงานความยาวไม่เกิน 5 นาทีและไฟล์งานใส่แฟลชไดรฟ์ จำนวน 1 ชุด

3) ขนาดตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาด 16 พิมพ์หน้าเดียว กระดาษเอ 4 ความยาวไม่เกิน 20 หน้า รวมภาคผนวก(ไม่นับรวมปกหน้า ปกหลัง)

4) ส่งสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดกาญจนบุรี ภายในวันที่ 10 กันยายน 2565

### 3.3.3 เงื่อนไขการส่งผลงานเข้าประกวด

๑) ผลงานที่ส่งเข้าประกวด อยู่ระหว่างปี พ.ศ. 2562-2565

๒) ผลงานที่ส่งเข้าประกวดต้องไม่คัดลอกเนื้อหา ภาพนิ่ง ภาพกราฟิก เสียง วิดิทัศน์ หรือสื่อการเรียนรู้ รูปแบบอื่นโดยไม่ได้รับอนุญาตจากเจ้าของลิขสิทธิ์ หรือไม่อ้างอิงแหล่งที่มาของข้อมูล

3) กรณีพบว่าผลงานที่ส่งเข้าประกวดทั้งหมดหรือบางส่วนละเมิดลิขสิทธิ์ ให้ขาดคุณสมบัติในการแข่งขันแม้ได้รับรางวัลแล้ว สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดกาญจนบุรี สามารถเรียกคืนรางวัลได้ และจะไม่ร่วมรับผิดชอบต่อการละเมิดลิขสิทธิ์ใดๆ ทั้งสิ้น

4) ผลงานที่ชนะการประกวดถือเป็นกรรมสิทธิ์ของสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดกาญจนบุรี และนำไปเผยแพร่ในเว็บไซต์ของสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดกาญจนบุรี และจัดพิมพ์ในวารสาร “นวัตกรรมกาญจน์” ต่อไป

5) สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดกาญจนบุรี ขอสงวนสิทธิ์ในการงดให้รางวัลใดรางวัลหนึ่ง กรณีผลงานที่ส่งเข้าประกวดไม่ผ่านเกณฑ์ การตัดสินของคณะกรรมการ หรือผลงานไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

6) การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

## 4.คณะกรรมการตัดสิน

สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดกาญจนบุรี แต่งตั้งคณะกรรมการตัดสิน จำนวน 3 คน/ชุด ในการประเมินจากเอกสาร และประเมินจากการนำเสนอผ่านคลิปวิดีโอ

## 5.เกณฑ์การตัดสิน

รายละเอียดรางวัลแต่ละประเภทมี ดังนี้

### 5.1 Innovation of Teaching การประกวดนวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ดีเด่น

ร้อยละ 80-100	ได้รับรางวัลเหรียญทอง
ร้อยละ 70-79	ได้รับรางวัลเหรียญเงิน
ร้อยละ 60-69	ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง
ต่ำกว่าร้อยละ 60	ได้รับเกียรติบัตร เว้นแต่กรรมการจะเห็นเป็นอย่างอื่น

ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

### 5.2 Innovation of Management การประกวดนวัตกรรมการบริหารจัดการดีเด่น

ร้อยละ 80-100	ได้รับรางวัลเหรียญทอง
ร้อยละ 70-79	ได้รับรางวัลเหรียญเงิน
ร้อยละ 60-69	ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง
ต่ำกว่าร้อยละ 60	ได้รับเกียรติบัตร เว้นแต่กรรมการจะเห็นเป็นอย่างอื่น

ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

### 5.3 Innovation of Supervision การประกวดนวัตกรรมการนิเทศการศึกษาดีเด่น

ร้อยละ 80-100	ได้รับรางวัลเหรียญทอง
ร้อยละ 70-79	ได้รับรางวัลเหรียญเงิน
ร้อยละ 60-69	ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง
ต่ำกว่าร้อยละ 60	ได้รับเกียรติบัตร เว้นแต่กรรมการจะเห็นเป็นอย่างอื่น

ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

### 5.4 Innovator of elementary school Students การประกวดนวัตกรรมโรงเรียนระดับประถมศึกษา

ดีเด่น

ร้อยละ 80-100	ได้รับรางวัลเหรียญทอง
ร้อยละ 70-79	ได้รับรางวัลเหรียญเงิน
ร้อยละ 60-69	ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง
ต่ำกว่าร้อยละ 60	ได้รับเกียรติบัตร เว้นแต่กรรมการจะเห็นเป็นอย่างอื่น

ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

### 5.5 Innovator of high school Students การประกวดนวัตกรรมโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาดีเด่น

ร้อยละ 80-100	ได้รับรางวัลเหรียญทอง
ร้อยละ 70-79	ได้รับรางวัลเหรียญเงิน
ร้อยละ 60-69	ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง
ต่ำกว่าร้อยละ 60	ได้รับเกียรติบัตร เว้นแต่กรรมการจะเห็นเป็นอย่างอื่น

ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

## 6. การติดต่อขอรับผลงานคืน

ผลงานที่ชนะการประกวดถือเป็นกรรมสิทธิ์ของสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดกาญจนบุรี โดยสำนักงานศึกษาธิการจังหวัดกาญจนบุรีจัดทำรูปเล่มเผยแพร่ผลงาน เรื่อง “นวัตกรรมกาญจน์ 65” สำหรับสถานศึกษานำร่องพื้นที่นวัตกรรมการศึกษาจังหวัดกาญจนบุรี (รุ่นที่ 1 และรุ่นที่ 2)

## 7. สอบถามรายละเอียด

กลุ่มนิเทศ ติดตาม และประเมินผล สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดกาญจนบุรี (ตีกอบจ.เก่า) ถนนแสงชูโต ตำบลปากแพรก อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี 71000 โทร 098-2741641

## แบบรายงานนวัตกรรม“เปิดบ้านนวัตกรรมกาญจน์ 65”

ประเภทนวัตกรรม  การจัดการเรียนรู้ดีเด่น  การบริหารการศึกษาดีเด่น  การนิเทศการศึกษาดีเด่น

### สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดกาญจนบุรี

.....

1. ชื่อนวัตกรรม.....

2. ชื่อ-นามสกุล(ผู้รับผิดชอบ) .....ตำแหน่ง.....

3. โรงเรียน.....สังกัด.....

E-mail address: .....เบอร์มือถือ.....

4.ความสำคัญของนวัตกรรม

5.วัตถุประสงค์

6.กลุ่มเป้าหมาย

ประชากร/กลุ่มตัวอย่าง

7.หลักการ แนวคิด ทฤษฎี

8.ขั้นตอนการดำเนินงาน /การออกแบบหรือพัฒนานวัตกรรม

9.ผลสำเร็จของการสร้างหรือพัฒนานวัตกรรม

10. แนวทางการนำนวัตกรรมไปใช้

11.การเผยแพร่วัตกรรม

12.อ้างอิง

13.ภาคผนวก(ถ้ามี)

\*\*\*หมายเหตุ ไม่เกิน 30 หน้า รวมภาคผนวก

.....

**14. เกณฑ์การคัดเลือกผลงาน** ประเภทนวัตกรรม (การจัดการเรียนรู้ดีเด่น / การบริหารการศึกษาดีเด่น / การนิเทศการศึกษาดีเด่น)

คัดเลือกผลงานโดยการประเมินเอกสาร 85 คะแนน และการประเมินการนำเสนอผลงานจากคลิปวิดีโอ หรือ PowerPoint 15 คะแนน

**14.1 เกณฑ์การประเมินเอกสาร (85 คะแนน)**

**1) ความสำคัญของนวัตกรรม (20 คะแนน)**

รายการพิจารณา	น้ำหนัก	ระดับ คุณภาพ	คำอธิบายเกณฑ์
ระบุเหตุผล ความจำเป็น ปัญหา หรือความต้องการ ความสำคัญ แนวคิด หลักการ สำคัญ ในการ ออกแบบ นวัตกรรม/วิธี ปฏิบัติที่ประสบ ผลสำเร็จ	4	5	ระบุเหตุผล ความจำเป็น ปัญหาหรือความต้องการ ความสำคัญ แนวคิด หลักการสำคัญในการออกแบบนวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ ประสบผลสำเร็จได้ชัดเจน มีการจัดลำดับความสำคัญของปัญหา และมีหลักฐานอ้างอิงสมบูรณ์ ถูกต้องตามหลักวิชาการ
		4	ระบุเหตุผล ความจำเป็น ปัญหาหรือความต้องการ ความสำคัญ แนวคิด หลักการสำคัญในการออกแบบนวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ ประสบผลสำเร็จ ได้ชัดเจน มีการจัดลำดับความสำคัญของปัญหา และมีหลักฐานอ้างอิง
		3	ระบุเหตุผล ความจำเป็น ปัญหาหรือความต้องการ ความสำคัญ แนวคิด หลักการสำคัญในการออกแบบนวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ ประสบผลสำเร็จได้ชัดเจนและมีการจัดลำดับความสำคัญ
		2	ระบุเหตุผล ความจำเป็น ปัญหาหรือความต้องการ ความสำคัญ แนวคิด หลักการสำคัญในการออกแบบนวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ ประสบผลสำเร็จได้ชัดเจน
		1	ระบุเหตุผล ความจำเป็น ปัญหาหรือความต้องการ ความสำคัญ แนวคิด หลักการสำคัญในการออกแบบนวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ ประสบผลสำเร็จ

2) วัตถุประสงค์และเป้าหมายของการดำเนินงาน (10 คะแนน)

รายการพิจารณา	น้ำหนัก	ระดับ คุณภาพ	คำอธิบายเกณฑ์
ระบุวัตถุประสงค์และเป้าหมายของการดำเนินการพัฒนานวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จ	2	5	ระบุวัตถุประสงค์และเป้าหมายของการดำเนินการพัฒนานวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จ ได้ชัดเจน สมบูรณ์เป็นรูปธรรมทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการจำเป็นของสถานศึกษา
		4	ระบุวัตถุประสงค์และเป้าหมายของการดำเนินการพัฒนานวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จ ได้ชัดเจน เป็นรูปธรรมทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ สอดคล้องกับสภาพปัญหาและความต้องการจำเป็นของสถานศึกษา
		3	ระบุวัตถุประสงค์และเป้าหมายของการดำเนินการพัฒนานวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จ ได้ชัดเจน เป็นรูปธรรมทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ
		2	ระบุวัตถุประสงค์และเป้าหมายของการดำเนินการพัฒนานวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จ เป็นรูปธรรมทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ
		1	ระบุวัตถุประสงค์และเป้าหมายของการดำเนินการพัฒนานวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จ ได้อย่างเป็นรูปธรรม

3) ขั้นตอนการดำเนินงาน (15 คะแนน)

รายการพิจารณา	น้ำหนัก	ระดับ คุณภาพ	คำอธิบายเกณฑ์
ระบุขั้นตอนการดำเนินงาน/กระบวนการ/วิธีการจัดทำและการนำนวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จ ไปใช้	3	5	ระบุขั้นตอนการดำเนินงาน/กระบวนการ/วิธีการจัดทำ และการนำนวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จไปใช้ โดยมีความต่อเนื่องสัมพันธ์กัน สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ มีแนวคิดทฤษฎีรองรับอย่างสมเหตุสมผล รวมทั้งดำเนินการสอดคล้องตามแนวคิด ทฤษฎีที่ระบุ มีความสมบูรณ์ของเนื้อหาสาระและถูกต้องตามหลักวิชาการ
		4	ระบุขั้นตอนการดำเนินงาน/กระบวนการ/วิธีการจัดทำ และการนำนวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จไปใช้ โดยมีความต่อเนื่องสัมพันธ์กัน สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ มีแนวคิดทฤษฎีรองรับอย่างสมเหตุสมผล รวมทั้งดำเนินการสอดคล้องตามแนวคิด ทฤษฎีที่ระบุ มีความสมบูรณ์ของเนื้อหาสาระ
		3	ระบุขั้นตอนการดำเนินงาน/กระบวนการ/วิธีการจัดทำ และการนำนวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จไปใช้ โดยมีความต่อเนื่องสัมพันธ์กัน สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ มีแนวคิดทฤษฎีรองรับอย่างสมเหตุสมผล รวมทั้งดำเนินการสอดคล้องตามแนวคิด ทฤษฎีที่ระบุ

### 3) ขั้นตอนการดำเนินงาน (15 คะแนน) (ต่อ)

รายการพิจารณา	น้ำหนัก	ระดับ คุณภาพ	คำอธิบายเกณฑ์
		2	ระบุขั้นตอนการดำเนินงาน/กระบวนการ/วิธีการจัดทำ และการนำนวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จไปใช้ โดยมีความต่อเนื่องสัมพันธ์กัน สอดคล้องกับวัตถุประสงค์
		1	ระบุขั้นตอนการดำเนินงาน/กระบวนการ/วิธีการจัดทำ และการนำนวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จไปใช้

### 4) ผลสำเร็จของการสร้างหรือพัฒนานวัตกรรม ( 20 คะแนน)

รายการพิจารณา	น้ำหนัก	ระดับ คุณภาพ	คำอธิบายเกณฑ์
ระบุผลสำเร็จของการดำเนินงานที่เกิดจากการนำนวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จไปใช้ที่ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาผู้เรียน	4	5	ระบุผลสำเร็จของการดำเนินงานที่เกิดจากการนำนวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จไปใช้ ที่ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาผู้เรียน ตรงตามวัตถุประสงค์ และเป้าหมาย โดยแสดงให้เห็นการเปลี่ยนแปลงในทางที่ดีขึ้นและมีหลักฐาน หรือข้อมูลประกอบอย่างครบถ้วนสมบูรณ์
		4	ระบุผลสำเร็จของการดำเนินงานที่เกิดจากการนำนวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จไปใช้ ที่ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาผู้เรียน ตรงตามวัตถุประสงค์ และเป้าหมาย โดยแสดงให้เห็นการเปลี่ยนแปลงในทางที่ดีขึ้นและมีหลักฐาน หรือข้อมูลประกอบ
		3	ระบุผลสำเร็จของการดำเนินงานที่เกิดจากการนำนวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จไปใช้ ที่ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาผู้เรียน ตรงตามวัตถุประสงค์ และเป้าหมาย โดยแสดงให้เห็นการเปลี่ยนแปลงในทางที่ดี
		2	ระบุผลสำเร็จของการดำเนินงานที่เกิดจากการนำนวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จไปใช้ ที่ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาผู้เรียน ตรงตามวัตถุประสงค์ และเป้าหมาย
		1	ระบุผลสำเร็จของการดำเนินงานที่เกิดจากการนำนวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จไปใช้ ที่ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาผู้เรียน



5) แนวทางการนำนวัตกรรมไปใช้ (15 คะแนน)

รายการพิจารณา	น้ำหนัก	ระดับ คุณภาพ	คำอธิบายเกณฑ์
ระบุแนวทางการนำนวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบความสำเร็จไปใช้ และแนวทางการพัฒนาต่อยอด รวมทั้งแนวทางการพัฒนาเพิ่มเติมให้ประสบความสำเร็จมากยิ่งขึ้น	3	5	ระบุแนวทางการนำนวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จไปใช้ และแนวทางการพัฒนาต่อยอด รวมทั้งแนวทางการพัฒนาเพิ่มเติมให้ประสบความสำเร็จมากยิ่งขึ้น ส่งผลให้เกิดประโยชน์ต่อวงการศึกษา
		4	ระบุแนวทางการนำนวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จไปใช้ และแนวทางการพัฒนาต่อยอด รวมทั้งแนวทางการพัฒนาเพิ่มเติมให้ประสบความสำเร็จมากยิ่งขึ้น
		3	ระบุแนวทางการนำนวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จไปใช้ และแนวทางการพัฒนาต่อยอด รวมทั้งแนวทางการพัฒนาเพิ่มเติมให้ประสบความสำเร็จ
		2	ระบุแนวทางการนำนวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จไปใช้ และแนวทางการพัฒนาต่อยอด
		1	ระบุแนวทางการนำนวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จไปใช้

6) การเผยแพร่ นวัตกรรม (5 คะแนน)

รายการพิจารณา	น้ำหนัก	ระดับ คุณภาพ	คำอธิบายเกณฑ์
ระบุข้อมูลที่ทำให้เห็นร่องรอยหลักฐานการเผยแพร่ นวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบความสำเร็จ และการยกย่องชมเชย	1	5	ระบุข้อมูลที่ทำให้เห็นร่องรอยหลักฐานการเผยแพร่ นวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จ และการยกย่องชมเชย ในระดับภาค หรือระดับประเทศ
		4	ระบุข้อมูลที่ทำให้เห็นร่องรอยหลักฐานการเผยแพร่ นวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จ และการยกย่องชมเชย ในระดับจังหวัด
		3	ระบุข้อมูลที่ทำให้เห็นร่องรอยหลักฐานการเผยแพร่ นวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จ และการยกย่องชมเชย ในระดับระดับเขตพื้นที่
		2	ระบุข้อมูลที่ทำให้เห็นร่องรอยหลักฐานการเผยแพร่ นวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จ และการยกย่องชมเชย ในระดับโรงเรียนหรือระดับกลุ่มโรงเรียน
		1	ไม่ได้ระบุข้อมูล ร่องรอยหลักฐานการเผยแพร่ นวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จ

14.2 เกณฑ์การประเมินการนำเสนอผลงานจากคลิปวีดีโอ (15 คะแนน)

รายการพิจารณา	น้ำหนัก	ระดับ คุณภาพ	คำอธิบายเกณฑ์
การนำเสนอ ผลงาน(จากคลิป คลิปวีดีโอ หรือ PowerPoint ความยาว ไม่เกิน 5 นาที)	5	3	การนำเสนอเป็นขั้นตอน ชัดเจน ครอบคลุมทุกประเด็น ถูกต้องตามหลักวิชาการ มีเอกสาร/หลักฐานประกอบการนำเสนอ ที่สอดคล้องสัมพันธ์กัน
		2	การนำเสนอเป็นขั้นตอน มีเอกสาร/หลักฐานประกอบการนำเสนอที่ สอดคล้องสัมพันธ์กัน
		1	การนำเสนอไม่เป็นขั้นตอน มีเอกสาร/หลักฐานประกอบการนำเสนอไม่ สมบูรณ์

แบบรายงานนวัตกรรม“เปิดบ้านนวัตกรรมกาญจน์65”

นวัตกรรมรุ่นเยาว์  ระดับประถมศึกษาดีเด่น  ระดับมัธยมศึกษาดีเด่น

สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดกาญจนบุรี

.....

(ปกใน)

ชื่อนวัตกรรม.....

ชื่อทีม.....

ชื่อโรงเรียน.....สังกัด.....

รายชื่อสมาชิก 1. ชื่อ-นามสกุล.....ชั้น.....

2. ชื่อ-นามสกุล.....ชั้น.....

3. ชื่อ-นามสกุล.....ชั้น.....

ชื่อครูที่ปรึกษา

ชื่อ-นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....เบอร์มือถือ.....

E-mail address : .....

สำหรับผู้บริหารสถานศึกษา

ขอรับรองว่า ทีม.....เป็นกลุ่มนักเรียนของ

โรงเรียน.....และนวัตกรรม

เรื่อง.....เป็นผลงานของทีมดังกล่าวจริง

นาย/นาง/นางสาว.....เป็นที่ปรึกษานวัตกรรมนี้และเป็นข้าราชการครู และ

บุคลากรทางการศึกษาของโรงเรียนนี้จริง

ลงชื่อ.....

ตำแหน่ง.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.2565

**แบบรายงาน นวัตกรรมรุ่นเยาว์ “เปิดบ้านนวัตกรรมกาญจน์65”**  
นวัตกรรมรุ่นเยาว์  ระดับประถมศึกษาดีเด่น  ระดับมัธยมศึกษาดีเด่น

- 1.ชื่อนวัตกรรม.....
- 2.ชื่อทีม.....
- 3.โรงเรียน.....สังกัด.....
- 4.รายชื่อสมาชิก
- |                      |           |
|----------------------|-----------|
| 1. ชื่อ-นามสกุล..... | ชั้น..... |
| 2. ชื่อ-นามสกุล..... | ชั้น..... |
| 3. ชื่อ-นามสกุล..... | ชั้น..... |
5. ครูที่ปรึกษา นาย/นาง/นางสาว.....ตำแหน่ง.....
- โทรศัพท์.....โทรสาร.....เบอร์มือถือ.....
- E-mail address : .....

**6. ความสำคัญของนวัตกรรม/ความเป็นนวัตกรรม**

**7. กระบวนการพัฒนานวัตกรรม**

7.1 วัตถุประสงค์และเป้าหมาย

7.2 หลักการ แนวคิด ทฤษฎี

7.3 วิธีการดำเนินงาน

**8. ความคุ้มค่าของนวัตกรรม**

8.1 การใช้ทรัพยากร/วัสดุอุปกรณ์ ในการพัฒนานวัตกรรม

8.2 ความเป็นประโยชน์

8.3 การเผยแพร่วัตกรรม

**9.เอกสารอ้างอิง**

10.ภาคผนวก(ถ้ามี)

หมายเหตุ ความยาวไม่เกิน 20 หน้า (รวมภาคผนวก)

**11. เกณฑ์การคัดเลือกผลงาน** (ประเภทนวัตกรรมรุ่นเยาว์ระดับประถมศึกษาดีเด่น และระดับมัธยมศึกษาดีเด่น)  
 คัดเลือกผลงานโดยการประเมินเอกสาร 75 คะแนน และการประเมินการนำเสนอผลงานจากคลิปวิดีโอ  
 หรือ PowerPoint 10 คะแนน

**11.1 เกณฑ์การประเมินเอกสาร 75 คะแนน)**

**1) ความสำคัญของนวัตกรรม/ ความเป็นนวัตกรรม (15 คะแนน)**

รายการพิจารณา	น้ำหนัก	ระดับ คุณภาพ	คำอธิบายเกณฑ์
ความสำคัญของ นวัตกรรม/ ความเป็น นวัตกรรม	5	3	ระบุเหตุผล ความจำเป็น ปัญหาหรือความต้องการ ความสำคัญ แนวคิด หลักการสำคัญในการออกแบบนวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบ ผลสำเร็จได้ชัดเจนและมีการจัดลำดับความสำคัญ
		2	ระบุเหตุผล ความจำเป็น ปัญหาหรือความต้องการ ความสำคัญ แนวคิด หลักการสำคัญในการออกแบบนวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบ ผลสำเร็จได้ชัดเจน
		1	ระบุเหตุผล ความจำเป็น ปัญหาหรือความต้องการ ความสำคัญ แนวคิด หลักการสำคัญในการออกแบบนวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบ ผลสำเร็จ

**2) กระบวนการพัฒนานวัตกรรม (30 คะแนน)**

รายการพิจารณา	น้ำหนัก	ระดับ คุณภาพ	คำอธิบายเกณฑ์
2.1 วัตถุประสงค์และ เป้าหมายการพัฒนา นวัตกรรม	4	3	ระบุวัตถุประสงค์และเป้าหมายสอดคล้องกับสภาพปัญหาและความ ต้องการ มีความเป็นไปได้และสามารถวัดได้
		2	ระบุวัตถุประสงค์และเป้าหมายสอดคล้องกับสภาพปัญหาและความ ต้องการ และสามารถวัดได้
		1	ระบุวัตถุประสงค์และเป้าหมายสอดคล้องกับสภาพปัญหาและความ ต้องการ
2.2 หลักการ แนวคิด ทฤษฎี ในการพัฒนา นวัตกรรม	4	3	มีการสังเคราะห์ หลักการ แนวคิด ทฤษฎี มาประยุกต์ใช้ได้สอดคล้องกับ สภาพปัญหาหรือความต้องการพัฒนา
		2	ใช้หลักการ แนวคิด ทฤษฎีถูกต้อง ตามหลักวิชา และสอดคล้องกับ สภาพ ปัญหาหรือความต้องการพัฒนา
		1	ใช้หลักการ แนวคิด ทฤษฎี แต่ไม่สอดคล้อง

## 2) กระบวนการพัฒนานวัตกรรม (ต่อ)

รายการพิจารณา	น้ำหนัก	ระดับ คุณภาพ	คำอธิบายเกณฑ์
2.3 วิธีการดำเนินการ	2	3	ระบุขั้นตอนการดำเนินงาน/กระบวนการ/วิธีการจัดทำ และการนำนวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จไปใช้ โดยมีความต่อเนื่องสัมพันธ์กัน สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ มีแนวคิดทฤษฎีรองรับอย่างสมเหตุสมผล รวมทั้งดำเนินการสอดคล้องตามแนวคิด ทฤษฎีที่ระบุ
		2	ระบุขั้นตอนการดำเนินงาน/กระบวนการ/วิธีการจัดทำ และการนำนวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จไปใช้ โดยมีความต่อเนื่องสัมพันธ์กัน สอดคล้องกับวัตถุประสงค์
		1	ระบุขั้นตอนการดำเนินงาน/กระบวนการ/วิธีการจัดทำ และการนำนวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จไปใช้

## 3) ความคุ้มค่าของนวัตกรรม (30คะแนน)

รายการพิจารณา	น้ำหนัก	ระดับ คุณภาพ	คำอธิบายเกณฑ์
3.1 การใช้ทรัพยากร/วัสดุอุปกรณ์ ในการพัฒนานวัตกรรม	4	3	ประยุกต์ใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในการพัฒนานวัตกรรมได้เหมาะสม คุ้มค่า และสอดคล้องกับบริบทของโรงเรียน เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
		2	ใช้ทรัพยากรในการพัฒนานวัตกรรมได้เหมาะสม คุ้มค่า และสอดคล้องกับบริบทของโรงเรียน
		1	ใช้ทรัพยากรในการพัฒนานวัตกรรมไม่คุ้มค่า
3.2 ความเป็นประโยชน์	4	3	ผลงานเป็นประโยชน์ต่อผู้เรียนและสถานศึกษา เป็นที่ยอมรับในระดับสถานศึกษาอื่น และเป็นแหล่งเรียนรู้ ศึกษาดูงาน
		2	ผลงานเป็นประโยชน์ต่อผู้เรียนและสถานศึกษา เป็นที่ยอมรับในระดับสถานศึกษาอื่น
		1	ผลงานเป็นประโยชน์ต่อผู้เรียนและสถานศึกษา
3.3 การเผยแพร่ผลงาน	2	3	ระบุข้อมูลที่ให้เห็นร่องรอยหลักฐานการเผยแพร่ นวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จ และการยกย่องชมเชย ในระดับระดับเขตพื้นที่
		2	ระบุข้อมูลที่ให้เห็นร่องรอยหลักฐานการเผยแพร่ นวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จ และการยกย่องชมเชย ในระดับโรงเรียนหรือระดับกลุ่มโรงเรียน
		1	ไม่ได้ระบุข้อมูล ร่องรอยหลักฐานการเผยแพร่ นวัตกรรม/วิธีปฏิบัติที่ประสบผลสำเร็จ

11.2 เกณฑ์การประเมินการนำเสนอผลงานจากคลิปวิดีโอ (10 คะแนน)

รายการพิจารณา	น้ำหนัก	ระดับ คุณภาพ	คำอธิบายเกณฑ์
การนำเสนอ ผลงาน (จากคลิป วิดีโอหรือ PowerPoint ความยาว ไม่เกิน 5 นาที)	2	5	การนำเสนอเป็นขั้นตอน ชัดเจน ครอบคลุมทุกประเด็น ถูกต้องตามหลักวิชาการ มีเอกสาร/หลักฐานประกอบการนำเสนอ ที่สอดคล้องสัมพันธ์กัน
		4	การนำเสนอเป็นขั้นตอน มีเอกสาร/หลักฐานประกอบการนำเสนอที่สอดคล้องสัมพันธ์กัน
		3	การนำเสนอไม่เป็นขั้นตอน มีเอกสาร/หลักฐานประกอบการนำเสนอแต่ไม่สมบูรณ์
		2	การนำเสนอไม่เป็นขั้นตอน ไม่มีเอกสาร/หลักฐานประกอบการนำเสนอ
		1	ไม่มีการนำเสนอขั้นตอน

## คณะผู้จัดทำ

### ที่ปรึกษา

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| 1. นายโอภาส ต้นทอง           | ศึกษาธิการจังหวัดกาญจนบุรี                        |
| 2. นางสาวอรรชรณ คำมาก        | รองศึกษาธิการจังหวัดกาญจนบุรี                     |
| 3. นางสาวศศิพิมพ์ แพทย์วงษ์  | ผู้อำนวยการกลุ่มนิเทศ ติดตามและประเมินผล          |
| 4. นางสาววิไลรัตน์ คันธวัฒน์ | ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาการศึกษา                     |
| 5. นางสาวปิยนดา สืบเนียม     | ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารงานบุคคล                    |
| 6. นางสาวศรัณย์รัช เดชอ่อม   | ผู้อำนวยการกลุ่มลูกเสือ ยุวกาชาดและกิจการนักเรียน |
| 7. นางสาวอรอุมา พันแสงทอง    | ผู้อำนวยการกลุ่มอำนวยการ                          |
| 8. นางจิตติมา ช่ออัญชัน      | ผู้อำนวยการกลุ่มนโยบายและแผน                      |
| 9. นางชัญชวี ภิรมย์คุณ       | ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมการศึกษาเอกชน             |
| 10. นางสาวปราณี ทองสุธา      | หน่วยตรวจสอบภายใน                                 |

### คณะผู้จัดทำ

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 1. นางสาวศศิพิมพ์ แพทย์วงษ์   | ผู้อำนวยการกลุ่มนิเทศ ติดตามและประเมินผล |
| 2. นายนิวัฒน์ โชติสวัสดิ์     | ศึกษานิเทศก์                             |
| 3. นายชัยวัตร ทองบ่อ          | ศึกษานิเทศก์                             |
| 4. นางทัศนวรรณ ศักดิ์กาญจนเดช | ศึกษานิเทศก์                             |
| 5. นางเมตตา สุกใส             | ศึกษานิเทศก์                             |
| 6. นางวราภรณ์ เนาวราช         | ศึกษานิเทศก์                             |
| 7. นางรุ่งอรุณ หัสชู          | ศึกษานิเทศก์                             |
| 8. นางพิชญภาภัก อารีรอบ       | ศึกษานิเทศก์                             |
| 9. นางสาวลินี อุดมผล          | ศึกษานิเทศก์                             |
| 10. นางสาวถวิล หวังกุ่ม       | ศึกษานิเทศก์                             |
| 11. นางอรติมา ศรีสำราญ        | นักวิชาการศึกษาชำนาญการ                  |
| 12. นางสาวภณิดา สืบอาสา       | นักประชาสัมพันธ์ชำนาญการ                 |
| 13. นางสาวฉัตรกุล ตรงมาลี     | เจ้าหน้าที่บริหารทั่วไปปฏิบัติการ        |