



# โรงเรียนรัชชประภาวิทยาคม

## สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาสุราษฎร์ธานี ชุบพร

### ขั้นตอนการขับเคลื่อนสถานศึกษานำร่องพื้นที่นวัตกรรม



**P**

- ประชุมครูสร้างความเข้าใจในการเข้าร่วมการเป็นสถานศึกษานำร่องพื้นที่นวัตกรรมการศึกษาจังหวัดสุราษฎร์ธานี
- อบรมเชิงปฏิบัติการให้ความรู้กับคุณครูเรื่องหลักสูตรพื้นที่นวัตกรรมการศึกษา

**D**

- จัดทำหลักสูตรโรงเรียนรัชชประภาวิทยาคม ฉบับปรับปรุง 2567
- คุณครูทุกคนจัดทำโครงการสอนแผนการสอนตามแนวทางหลักสูตรพื้นที่นวัตกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี พุทธศักราช 2567
- ดำเนินการจัดการเรียนรู้ตามแผนการจัดการเรียนรู้ที่วางไว้

**C**

- นิเทศติดตามการสอนตามหลักสูตรพื้นที่นวัตกรรมการศึกษา

**A**

- สรุปลงและรายงานผลการใช้หลักสูตรพื้นที่นวัตกรรมการศึกษา

### ผลการดำเนินงาน

1. มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนที่สูงขึ้น
2. มีผลการทดสอบระดับชาติผ่านเกณฑ์
3. ผ่านการประเมินคุณภาพของสำนักรับรองมาตรฐานและการประเมินคุณภาพการศึกษา (สมศ.)

### กระบวนการปรับปรุงหลักสูตรและการนำหลักสูตรสู่ห้องเรียน

โรงเรียนรัชชประภาวิทยาคมได้ดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องกับหลักสูตรพื้นที่นวัตกรรมทุกกลุ่มสาระโดยมุ่งเน้นการจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) เพื่อพัฒนาทักษะการคิดอย่างสร้างสรรค์ บูรณาการกับองค์ความรู้ในท้องถิ่น ตลอดจนการดำเนินงานโดยการน้อมนำพระบรมราโชบายด้านการศึกษา รัชกาลที่ 10 เพื่อการพัฒนาคุณภาพผู้เรียน

### การจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) เพื่อพัฒนาสมรรถนะผู้เรียน

โรงเรียนรัชชประภาวิทยาคมได้จัดการเรียนรู้เชิงรุก โดยบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ ที่ผ่านการประเมินครูแกนนำทุกกลุ่มสาระ โดยมุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีสมรรถนะสำคัญในศตวรรษที่ 21 ตลอดจนยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนให้สูงขึ้น

### ปัญหาและอุปสรรค

1. ครูและบุคลากรขาดความเชี่ยวชาญในการพัฒนานวัตกรรมทางการศึกษา
2. ครูและบุคลากรมีหน้าที่นอกเหนือจากการสอนมาก การขับเคลื่อนกิจกรรม พื้นที่นวัตกรรมขาดความต่อเนื่อง

### ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนา

1. ให้มีผู้เชี่ยวชาญในการพัฒนานวัตกรรมพื้นที่นวัตกรรมให้ความรู้ความเข้าใจแก่บุคลากรในโรงเรียน
2. วางแผนการดำเนินการให้สอดคล้องและเหมาะสมกับกิจกรรมต่างๆ ที่โรงเรียนได้ดำเนินการ

### ปัจจัยความสำเร็จ

1. ผู้บริหารให้การสนับสนุน ส่งเสริมและมีส่วนร่วม
2. ครูนักเรียนและบุคลากรให้ความร่วมมือในการขับเคลื่อนพื้นที่นวัตกรรม

