

ชื่อเรื่อง	รายงานผลการประเมินโครงการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักเรียน โรงเรียนไผ่คำพิทยาคม รัชมังคลาภิเษก
ผู้รายงาน	นางปนัดดา มั่งคั่งพันธ์
ปีการศึกษา	2555 - 2556

บทคัดย่อ

การประเมินโครงการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักเรียน โรงเรียนไผ่คำพิทยาคม รัชมังคลาภิเษก ใช้รูปแบบการประเมินแบบซิปปี (CIPP Model) มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ประเมินบริบทด้านความสอดคล้องระหว่างวัตถุประสงค์ของโครงการกับนโยบาย ความเหมาะสมของเนื้อหาสาระของโครงการ ความต้องการ และความคาดหวังของผู้ที่เกี่ยวข้อง 2) ประเมินปัจจัยนำเข้าด้านความพร้อมของบุคลากร อาคารสถานที่ วัสดุอุปกรณ์ ระยะเวลา และงบประมาณในการดำเนินงาน 3) ประเมินกระบวนการ การดำเนินงานด้านการจัดกิจกรรมของโครงการ 4) ประเมินผลผลิต ใน 3 ด้านคือ 4.1 พฤติกรรมคุณธรรมจริยธรรม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักเรียน 4.2 ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนด้านคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักเรียน 4.3 ความพึงพอใจของผู้ที่เกี่ยวข้อง และ 5) ประเมินผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานตามโครงการ ประชากรที่ใช้ในการประเมินได้แก่ครู คณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน นักเรียน และผู้ปกครองนักเรียน รวมทั้งสิ้น 295 คน เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลได้แก่ แบบสอบถามความคิดเห็น สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลได้แก่ ค่าเฉลี่ย (μ) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (σ) วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ โปรแกรม Microsoft Excel มีผลการประเมินดังนี้

1. ด้านบริบท พบว่า มีความสอดคล้องระหว่างวัตถุประสงค์ของโครงการกับนโยบาย ความเหมาะสมของเนื้อหาสาระของโครงการ ความต้องการ และความคาดหวังของผู้ที่เกี่ยวข้อง อยู่ในระดับมากที่สุด

2. ด้านปัจจัยนำเข้า พบว่า ความพร้อมของบุคลากร อาคารสถานที่ วัสดุอุปกรณ์ ระยะเวลา และงบประมาณในการดำเนินงาน อยู่ในระดับมาก

3. ด้านกระบวนการ พบว่าการดำเนินงานด้านการจัดกิจกรรมส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักเรียน รวม 15 กิจกรรม มีผลการดำเนินงานอยู่ในระดับมากที่สุด

4. ด้านผลผลิต พบว่า 1) พฤติกรรมคุณธรรมจริยธรรม และคุณลักษณะอันพึงประสงค์
ของนักเรียนรวม 14 ด้าน มีผลการประเมินอยู่ในระดับมาก 2) ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนด้าน
คุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักเรียนระดับดีขึ้นไป หลังการดำเนินงาน สูงกว่า ก่อนการ
ดำเนินงาน และ3) ผู้ที่เกี่ยวข้องมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานตาม โครงการอยู่ในระดับมากที่สุด

5. ด้านผลกระทบ พบว่าผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินงานตาม โครงการอยู่ในระดับ
มาก