

ชื่อเรื่อง รายงานการประเมินโครงการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมเพื่อพัฒนาคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักเรียนโรงเรียนเนินปอรั้งนกชนูทิศ

ผู้รายงาน นิพัทธา เอี่ยมสอาด

ปีที่ประเมิน ปีการศึกษา 2557

บทคัดย่อ

รายงานการประเมินโครงการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมเพื่อพัฒนาคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักเรียนโรงเรียนเนินปอรั้งนกชนูทิศ มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อประเมินสภาวะแวดล้อมของโครงการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมเพื่อพัฒนาคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักเรียนโรงเรียนเนินปอรั้งนกชนูทิศ 2) เพื่อประเมินปัจจัยเบื้องต้นของโครงการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมเพื่อพัฒนาคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักเรียนโรงเรียนเนินปอรั้งนกชนูทิศ 3) เพื่อประเมินกระบวนการของโครงการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมเพื่อพัฒนาคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักเรียนโรงเรียนเนินปอรั้งนกชนูทิศ 4) เพื่อประเมินผลผลิตของโครงการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมเพื่อพัฒนาคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักเรียนโรงเรียนเนินปอรั้งนกชนูทิศ 5) เพื่อประเมินความพึงพอใจของโครงการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมเพื่อพัฒนาคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักเรียนโรงเรียนเนินปอรั้งนกชนูทิศ กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการประเมิน ได้แก่ ผู้บริหาร โรงเรียน ครู คณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน ผู้นำชุมชน ผู้ปกครองนักเรียน และนักเรียน โรงเรียนเนินปอรั้งนกชนูทิศ ปีการศึกษา 2557 จำนวน 298 คน จำแนกเป็นผู้บริหารโรงเรียน 1 คน ครู 24 คน คณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน 13 คน ผู้นำชุมชน 36 คน ผู้ปกครองนักเรียน 112 คน และนักเรียน 112 คน เครื่องมือที่ใช้ในการประเมิน ได้แก่ แบบสอบถามชนิดมาตราส่วนประมาณค่า(Rating Scale) จำนวน 5 ฉบับ แล้ววิเคราะห์ข้อมูล โดยหาค่าเฉลี่ย(Mean) และค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน(Standard Deviation)

ผลการประเมินพบว่า การประเมินโครงการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมเพื่อพัฒนาคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักเรียนโรงเรียนเนินปอรั้งนกชนูทิศ ในภาพรวมอยู่ในระดับมากที่สุด เมื่อพิจารณารายด้านพบว่าด้านที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด ได้แก่ด้านปัจจัยเบื้องต้น มีค่าเฉลี่ย 4.52 รองลงมาได้แก่ ด้านกระบวนการ และด้านผลผลิต มีค่าเฉลี่ย 4.51 และด้านที่มีค่าเฉลี่ยต่ำสุด ได้แก่ ด้านสภาวะแวดล้อม มีค่าเฉลี่ย 4.49 ส่วนผลการประเมินความพึงพอใจของโครงการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมเพื่อพัฒนาคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของนักเรียนโรงเรียนเนินปอรั้งนกชนูทิศ ในภาพรวมอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย 4.53