

บทคัดย่อ

ชื่อเรื่อง การพัฒนามาตรฐานห้องเรียนคุณภาพ โรงเรียนวัดพระปฐมเจดีย์

ผู้วิจัย ไพชะยนต์ พูนขวัญ

ปีการศึกษา 2562

การพัฒนามาตรฐานห้องเรียนคุณภาพระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน โรงเรียนวัดพระปฐมเจดีย์ ในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ ดังนี้ 1) เพื่อศึกษาข้อมูลพื้นฐานของห้องเรียนระดับชั้นอนุบาล 2 ถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนวัดพระปฐมเจดีย์ 2) เพื่อพัฒนามาตรฐานห้องเรียนคุณภาพระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานของโรงเรียนวัดพระปฐมเจดีย์ 3) เพื่อศึกษาผลการใช้มาตรฐานห้องเรียนคุณภาพระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานโรงเรียนวัดพระปฐมเจดีย์ ประชากรในการศึกษาข้อมูลพื้นฐานห้องเรียน โรงเรียนวัดพระปฐมเจดีย์ ประกอบด้วย คณะครูจำนวน 102 คน ห้องเรียนที่ใช้ในการศึกษาผลการใช้มาตรฐานห้องเรียนคุณภาพระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานโรงเรียนวัดพระปฐมเจดีย์ คือ ห้องเรียนระดับชั้นอนุบาล 2 ถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 และจำนวนห้องเรียนทั้งสิ้น 54 ห้องเรียน ระยะเวลา ปีการศึกษา 2562 เครื่องมือที่ใช้ในครั้งนี้ได้แก่ แบบสอบถามแบบมาตราส่วนประมาณค่า (rating scale) คู่มือ การใช้มาตรฐานห้องเรียนคุณภาพระดับการศึกษา ขั้นพื้นฐานโรงเรียนวัดพระปฐมเจดีย์ และแบบประเมินห้องเรียนคุณภาพ สถิติที่ใช้ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย (\bar{x}) และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)

สรุปผลการวิจัย

1. ผลการศึกษาสภาพปัจจุบัน ปัญหาของห้องเรียนระดับชั้นอนุบาล 2 ถึงชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนวัดพระปฐมเจดีย์ พบว่าเฉลี่ยโดยรวม ห้องเรียนมีปัญหาอยู่ในระดับปานกลาง
2. การพัฒนามาตรฐานห้องเรียนคุณภาพระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานของโรงเรียนวัดพระปฐมเจดีย์ มี 3 มาตรฐาน ดังนี้ 1) มาตรฐานด้านกายภาพ ประกอบด้วย ตัวชี้วัดที่ 1 ความเป็นระเบียบเรียบร้อยและความสะอาดของห้องเรียน ตัวชี้วัดที่ 2 บรรยากาศที่เอื้อต่อการเรียนรู้ ตัวชี้วัดที่ 3 บุคลิกภาพและการปฏิบัติตนของครู 2) มาตรฐานด้านคุณภาพครู ประกอบด้วยตัวชี้วัดที่ 1 การบริหารจัดการชั้นเรียน ตัวชี้วัดที่ 2 การจัดการเรียนการสอน ตัวชี้วัดที่ 3 การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ 3) มาตรฐานด้านคุณภาพนักเรียน ประกอบด้วย ตัวชี้วัดที่ 1 ผลสัมฤทธิ์ของผู้เรียน ตัวชี้วัดที่ 2 คุณลักษณะที่พึงประสงค์ของผู้เรียน

3. ผลการประเมินห้องเรียนคุณภาพโรงเรียนวัดพระปฐมเจดีย์ โดยคณะกรรมการ
โรงเรียนวัดพระปฐมเจดีย์ พบว่า มีห้องเรียนที่ได้รับรางวัลห้องเรียนคุณภาพระดับดีเยี่ยม จำนวน
54 ห้องเรียน คิดเป็นร้อยละ 100