

ชื่อเรื่อง การประเมินโครงการพัฒนาสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้
โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) ๔ กรุงเทพมหานคร ปีการศึกษา 2564
ชื่อผู้ประเมิน นายกัลป์ชัชชัย ทฤฆาย
ปีที่ประเมิน 2564

บทคัดย่อ

การประเมินโครงการครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินโครงการพัฒนาสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) ๔ กรุงเทพมหานคร ปีการศึกษา 2564 โดยประยุกต์ใช้แบบจำลองซิป (CIPP Model) ประกอบด้วย 4 ด้าน คือ ความสอดคล้องด้านบริบทและสภาวะแวดล้อม ความพร้อมด้านปัจจัยเบื้องต้น ความเหมาะสมด้านกระบวนการ และด้านผลผลิตของโครงการพัฒนาสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้

กลุ่มตัวอย่างผู้ให้ข้อมูล ได้แก่ คณะกรรมการสถานศึกษา ผู้บริหาร ครูและนักเรียน ปีการศึกษา 2564 โดยวิธีการสุ่มแบบง่าย จำนวน 398 คน เครื่องมือที่ใช้ในการประเมินโครงการเป็นแบบสอบถามแบบมาตราส่วนประมาณค่าเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการพัฒนาสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ การแจกแจงความถี่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการประเมินโครงการพัฒนาสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) ๔ กรุงเทพมหานคร ปีการศึกษา 2564 โดยภาพรวมทั้ง 4 ด้าน อยู่ในระดับมากที่สุด ผลการประเมินรายด้านปรากฏผลดังนี้

1. ความสอดคล้องด้านบริบทและสภาวะแวดล้อมของโครงการพัฒนาสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) ๔ กรุงเทพมหานคร ปีการศึกษา 2564 โดยภาพรวมมีความสอดคล้องอยู่ในระดับมากที่สุด

2. ความพร้อมด้านปัจจัยเบื้องต้นของโครงการพัฒนาสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) ๔ กรุงเทพมหานคร ปีการศึกษา 2564 โดยภาพรวมมีความพร้อมอยู่ในระดับมากที่สุด

3. ความเหมาะสมด้านกระบวนการดำเนินงานโครงการพัฒนาสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) ๔ กรุงเทพมหานคร ปีการศึกษา 2564 ได้แก่ ความเหมาะสมของการวางแผน (Plan) ความเหมาะสมของการลงมือปฏิบัติ (Do) ความเหมาะสมของการปรับปรุง (Action) และความเหมาะสมของการปรับปรุง (Action) โดยภาพรวมมีการปฏิบัติอยู่ในระดับมากที่สุด

4. ด้านผลผลิตของโครงการพัฒนาสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) ๔ กรุงเทพมหานคร ปีการศึกษา 2564 โดยภาพรวมมีคุณภาพอยู่ในระดับมากที่สุด