

สารนิพนธ์	ความต้องการของครูเกี่ยวกับการให้บริการห้องสมุดของโรงเรียนประถมศึกษา กลุ่มบางพลี 2 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสมุทรปราการ เขต 2		
ชื่อนักศึกษา	ปิยนุช ตุ่นทัพไทย	รหัสประจำตัว	5828600004
อาจารย์ที่ปรึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิมล จันทร์แก้ว		

### บทคัดย่อ

การวิจัยเรื่องความต้องการของครูเกี่ยวกับการให้บริการห้องสมุดของโรงเรียนประถมศึกษา กลุ่มบางพลี 2 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสมุทรปราการ เขต 2 มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาและเปรียบเทียบความต้องการของครูเกี่ยวกับการให้บริการห้องสมุด จำแนกตามเพศ ประสบการณ์ทำงาน วุฒิการศึกษา ประชากรที่ใช้ในการศึกษาเป็นครูผู้สอนในโรงเรียนประถมศึกษา กลุ่มบางพลี 2 จังหวัดสมุทรปราการ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสมุทรปราการ เขต 2 โดยใช้ประชากรทั้งหมดในการศึกษา เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูล คือ แบบสอบถามแบบสำรวจรายการ (Checklist) และแบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scale) ซึ่งผู้วิจัยได้พัฒนาขึ้นเอง สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ ได้แก่ ค่าร้อยละ (Percentage) ค่าเฉลี่ยประชากร ( $\mu$ ) และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ( $\sigma$ ) และทดสอบสมมติฐานโดยใช้ค่า (t-test)

ผลการวิจัย พบว่า 1) บุคลากรที่ตอบแบบสอบถามเป็นเพศหญิง จำนวน 103 คน คิดเป็นร้อยละ 60.60 เพศชาย จำนวน 67 คน คิดเป็นร้อยละ 39.40 2) บุคลากรที่ตอบแบบสอบถามมีประสบการณ์ในการทำงานมากกว่า 10 ปี จำนวน 67 คน คิดเป็นร้อยละ 39.40 ประสบการณ์ในการทำงาน 5 – 10 ปี จำนวน 65 คน คิดเป็นร้อยละ 38.20 ประสบการณ์ในการทำงานต่ำกว่า 5 ปี จำนวน 38 คน คิดเป็นร้อยละ 22.10 3) บุคลากรที่ตอบแบบสอบถามวุฒิการศึกษาปริญญาตรี จำนวน 127 คน คิดเป็นร้อยละ 74.70 วุฒิการศึกษาปริญญาโท จำนวน 29 คน คิดเป็นร้อยละ 17.10 วุฒิการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี จำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 8.20 และ 4) ความต้องการของครูเกี่ยวกับการให้บริการห้องสมุดของโรงเรียนประถมศึกษา กลุ่มบางพลี 2 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสมุทรปราการ เขต 2 โดยรวมอยู่ในระดับ ( $\mu=4.09$ ,  $\sigma= 0.45$ ) เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่า ความต้องการของครูเกี่ยวกับการให้บริการห้องสมุดของโรงเรียนประถมศึกษา อยู่ในระดับมากที่สุดทั้ง 4 ด้าน โดยความต้องการด้านงานบริการและด้านงานอาคารสถานที่ ( $\mu=4.11$ ,  $\sigma= 0.55$ ) เป็นลำดับที่หนึ่ง ด้านการจัดกิจกรรมห้องสมุด ( $\mu=4.09$ ,  $\sigma= 0.51$ ) ลำดับที่สอง ด้านวัสดุอุปกรณ์และครุภัณฑ์ ( $\mu=4.06$ ,  $\sigma= 0.47$ ) ลำดับที่สาม ตามลำดับ