

หัวข้อการศึกษา การส่งเสริมพัฒนาการทางสมองของเด็กปฐมวัยในสถานศึกษา
สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลพบุรี เขต 1
ชื่อผู้ศึกษา พบจันทร์ ศรีสูง
ปีการศึกษา 2561

บทคัดย่อ

การศึกษาค้นคว้าครั้งนี้ มีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษาระดับการส่งเสริมพัฒนาการทางสมองของเด็กปฐมวัยในสถานศึกษา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลพบุรี เขต 1 กลุ่มเป้าหมายในการศึกษาค้นคว้าครั้งนี้เป็นครูที่สอนระดับปฐมวัย ปีการศึกษา 2560 สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลพบุรี เขต 1 ได้มาโดยวิธีการเลือกแบบเจาะจง ระยะเวลาในการศึกษาระหว่างวันที่ 28 มีนาคม ถึงวันที่ 11 เมษายน พ.ศ. 2561 เป็นเวลา 15 วันๆ ละ 2 ชั่วโมง รวมทั้งสิ้น 30 ชั่วโมง เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาค้นคว้าครั้งนี้ คือ แบบสอบถามการส่งเสริมพัฒนาการทางสมองของเด็กปฐมวัยในสถานศึกษา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลพบุรี เขต 1 ซึ่งตรวจสอบค่าดัชนีความสอดคล้อง (IOC) โดยผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 3 คน มีค่าความเชื่อมั่นทั้งฉบับเท่ากับ 0.845

ผลการศึกษา พบว่า

1. การส่งเสริมพัฒนาการทางสมองของเด็กปฐมวัยในสถานศึกษา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาลพบุรี เขต 1 โดยรวมอยู่ระดับมาก โดยเรียงจากมากไปหาน้อยคือ ด้านการจัดสภาพแวดล้อมเพื่อส่งเสริมพัฒนาการทางสมอง รองลงมาคือด้านกระบวนการพัฒนาครูในการจัดกิจกรรมเพื่อส่งเสริมพัฒนาการทางสมอง ด้านการวัดและประเมินผลรูปแบบ/วิธีการจัดประสบการณ์ เพื่อส่งเสริมพัฒนาการทางสมอง และด้านรูปแบบ/วิธีการจัดประสบการณ์เพื่อส่งเสริมพัฒนาการทางสมอง ตามลำดับ

2. โรงเรียน/ครู ได้รับความช่วยเหลือจากสำนักงานเขตพื้นที่หรือหน่วยงานต้นสังกัด ได้แก่ การอบรมการจัดทำหลักสูตรปฐมวัย พ.ศ. 2546 การอบรมการจัดประสบการณ์ระดับปฐมวัยตามตารางกิจกรรมประจำวัน และการจัดกิจกรรมวิทยาศาสตร์ ในโครงการบ้านนักวิทยาศาสตร์น้อยแห่งประเทศไทย และสิ่งที่โรงเรียน/ครู ต้องการได้รับความช่วยเหลือจากสำนักงานเขตพื้นที่หรือหน่วยงานต้นสังกัดมากที่สุด ได้แก่ การจัดประสบการณ์เพื่อส่งเสริมพัฒนาการทางสมองโดยบูรณาการกับกิจกรรมหลัก 6 กิจกรรม รองลงมา ได้แก่ การอบรมการวิเคราะห์หลักสูตรการศึกษาปฐมวัย พ.ศ. 2560 และการจัดทำหลักสูตรสถานศึกษาระดับปฐมวัย พ.ศ. 2560 และสิ่งที่ต้องการน้อยที่สุดได้แก่ การจัดหาสื่อประกอบการจัดประสบการณ์เพื่อส่งเสริมพัฒนาการทางสมองของเด็กปฐมวัยให้แก่สถานศึกษาที่ขาดแคลน