



Vichakan.net

<https://publish.vichakan.net>

ใบตอบรับการเผยแพร่ผลงานวิชาการ

9 เมษายน 2568

เรื่อง ตอบรับการเผยแพร่บทความ

เรียน นางสาวสุวิมล ใจมา

ตามที่ท่านได้ส่งข้อมูลบทความ ชื่อเรื่อง การพัฒนาทักษะการสื่อสารเพื่อบอกความต้องการของนักเรียนออทิสติก โดยใช้แอปพลิเคชันสื่อสารทางเลือก (AAC) บนแท็บเล็ต ร่วมกับเทคนิคการสอน แบบโครงสร้าง (Structured Teaching) ห้องเรียนสะพานสายรุ้ง 1 ศูนย์การศึกษาพิเศษ ประจำจังหวัดลำปาง เพื่อดำเนินการเผยแพร่บนเว็บไซต์ วิชาการดอทเน็ต (Vichakan.net) เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2568 นั้น

ทางเว็บไซต์วิชาการดอทเน็ต ขอรับรองว่า ข้อมูลของท่านได้เผยแพร่บนเว็บไซต์ วิชาการดอทเน็ต รายละเอียดดังนี้

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/1159>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 9 เมษายน 2568

หวังเป็นอย่างยิ่งว่าข้อมูลที่เผยแพร่แล้วนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจ และเป็นแนวทางในการประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการศึกษาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ
เว็บไซต์วิชาการดอทเน็ต
www.Vichakan.net

ชื่อเรื่อง การพัฒนาทักษะการสื่อสารเพื่อบอกความต้องการของนักเรียนออทิสติก โดยใช้แอปพลิเคชันสื่อสารทางเลือก (AAC) บนแท็บเล็ต ร่วมกับเทคนิคการสอน แบบโครงสร้าง (Structured Teaching) ห้องเรียนสะพานสายรุ้ง 1 ศูนย์การศึกษาพิเศษ ประจำจังหวัดลำปาง

ผู้วิจัย นางสาวสุวิมล ไจมา

ปีการศึกษา 2568

บทคัดย่อ

ชื่อเรื่อง การพัฒนาทักษะการสื่อสารเพื่อบอกความต้องการของนักเรียนออทิสติก

โดยใช้อัปพลิเคชันสื่อสารทางเลือก (AAC) บนแท็บเล็ต ร่วมกับเทคนิคการสอน

แบบโครงสร้าง (Structured Teaching) ห้องเรียนสะพานสายรุ้ง 1

ศูนย์การศึกษาพิเศษ ประจำจังหวัดลำปาง

ชื่อผู้วิจัย นางสาวสุวิมล ไจมา ตำแหน่ง ครูชำนาญการ

ปีการศึกษา 2567

สถานศึกษา ศูนย์การศึกษาพิเศษ ประจำจังหวัดลำปาง

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อพัฒนาทักษะการสื่อสารเพื่อบอกความต้องการของนักเรียนออทิสติก ห้องเรียนสะพานสายรุ้ง 1 โดยใช้อัปพลิเคชันสื่อสารทางเลือก (AAC) บนแท็บเล็ต ร่วมกับเทคนิคการสอนแบบโครงสร้าง (Structured Teaching) และ 2) เพื่อเปรียบเทียบทักษะการสื่อสารเพื่อบอกความต้องการของนักเรียนออทิสติก ห้องเรียนสะพานสายรุ้ง 1 ระหว่างก่อนและหลังการได้รับการสอนโดยใช้นวัตกรรมดังกล่าว ใช้รูปแบบการวิจัยแบบผสมผสานวิธี โดยใช้รูปแบบการวิจัยกึ่งทดลอง (One Group Pretest-Posttest Design) ร่วมกับการวิจัยเชิงปฏิบัติการ ในชั้นเรียน (PAOR) ซึ่งมีขั้นตอนในการปฏิบัติ 4 ขั้นตอน ได้แก่ ขั้นวางแผน ขั้นปฏิบัติการ ขั้นสังเกต และขั้นสะท้อนผล โดยคัดเลือกกลุ่มเป้าหมายแบบเจาะจง (Purposive Sampling) เป็นนักเรียนอายุระหว่าง 3-7 ปี จำนวน 5 คน ที่แพทย์วินิจฉัยว่าเป็นบุคคลออทิสติก (Autism Spectrum Disorder) ซึ่งมีความบกพร่องทางการสื่อสารด้วยคำพูด อยู่ในระดับขั้นเตรียมความพร้อมในห้องเรียน สะพานสายรุ้ง 1 ศูนย์การศึกษาพิเศษ ประจำจังหวัดลำปาง ในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2568 ใช้เวลาในการทดลองทั้งสิ้น 8 สัปดาห์ (แบ่งเป็นทดสอบก่อนและหลัง 2 สัปดาห์ และดำเนินการจัดกิจกรรม 6 สัปดาห์) เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลวิจัยประกอบด้วย 1) แอปพลิเคชันสื่อสารทางเลือก (AAC Application) บนแท็บเล็ต 2) แผนการจัดการเรียนรู้ และ 3) แบบประเมินทักษะการสื่อสารเพื่อบอกความต้องการ วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติพื้นฐาน ได้แก่ ค่าเฉลี่ย และค่าร้อยละ

ผลการวิจัยครั้งนี้พบว่า

- ผลการพัฒนาทักษะการสื่อสารเพื่อบอกความต้องการของนักเรียนออทิสติก พบว่า การใช้เทคนิคการสอนแบบโครงสร้างเพื่อจัดสภาพแวดล้อมทางกายภาพและตารางกิจกรรม ช่วยลดสิ่งเร้าและทำให้นักเรียนทราบความคาดหวังที่ชัดเจนได้ เมื่อนำมาบูรณาการร่วมกับแอปพลิเคชันสื่อสารทางเลือก (AAC) นักเรียนสามารถเรียนรู้อย่างเป็นอิสระและใช้นิ้วสัมผัสหน้าจอแท็บเล็ตเพื่อเปล่งเสียงบอกความต้องการพื้นฐาน 5 คำ (กินข้าว ตม้มน้ำ ตม้มนม เข้าห้องน้ำ ของเล่น) ได้ด้วยตนเอง อย่างแม่นยำ ซึ่งช่วยลดความคับข้องใจ เลิกพฤติกรรมกรงมือครุ และส่งผลให้พฤติกรรมก้าวร้าวหรือการร้องไห้อาละวาดลดลงอย่างเป็นรูปธรรม
- ผลการเปรียบเทียบทักษะการสื่อสารเพื่อบอกความต้องการของนักเรียนออทิสติกระหว่างก่อนและหลังการเรียน พบว่า นักเรียนกลุ่มเป้าหมายทั้ง 5 คน มีคะแนนทักษะการสื่อสารเพิ่มขึ้น โดยก่อนใช้นวัตกรรมมีคะแนนเฉลี่ย 2.60 คะแนน (คิดเป็นร้อยละ 13.00) และภายหลังได้รับการจัดการเรียนรู้มีคะแนนเฉลี่ยเพิ่มขึ้นเป็น 18.60 คะแนน (คิดเป็นร้อยละ 93.00) ซึ่งมีคะแนนความก้าวหน้าเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 16.00 คะแนน แสดงให้เห็นว่านักเรียนมีพัฒนาการด้านทักษะการสื่อสารเพื่อบอกความต้องการสูงขึ้นอยู่ในระดับ "ดีเยี่ยม" ทุกคน

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/1159>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 9 เมษายน 2568

พิมพ์ : วันที่ 17 มิถุนายน 2569 เวลา 20.20 น.