



Vichakan.net

<https://publish.vichakan.net>

ใบตอบรับการเผยแพร่ผลงานวิชาการ

27 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ตอบรับการเผยแพร่บทความ

เรียน นางจิรัชยา อินนันทชัย

ตามที่ท่านได้ส่งข้อมูลบทความ ชื่อเรื่อง การพัฒนาทักษะทางสังคมด้วยการใช้บัตรภาพร่วมกับการชี้แนะของเด็กออทิสติกห้องเรียนสะพานสายรุ้ง 2 ศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดลำปาง เพื่อดำเนินการเผยแพร่บนเว็บไซต์วิชาการต่อเน็ต (Vichakan.net) เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568 นั้น

ทางเว็บไซต์วิชาการต่อเน็ต ขอรับรองว่า ข้อมูลของท่านได้เผยแพร่บนเว็บไซต์ วิชาการต่อเน็ต รายละเอียดดังนี้

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/1045>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 27 กุมภาพันธ์ 2568

หวังเป็นอย่างยิ่งว่าข้อมูลที่เผยแพร่แล้วนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจ และเป็นแนวทางในการประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการศึกษาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ
เว็บไซต์วิชาการต่อเน็ต
www.Vichakan.net

ชื่อเรื่อง การพัฒนาทักษะทางสังคมด้วยการใช้บัตรภาพร่วมกับการชี้แนะ ของเด็กออทิสติกห้องเรียนสะพานสายรุ้ง 2 ศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดลำปาง

ผู้วิจัย นางจิรัชยา อินนันทชัย

ปีการศึกษา 2567

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาทักษะทางสังคม เรื่องการช่วยเหลือตนเอง ในการใส่รองเท้านักเรียน ผู้วิจัยดำเนินการวิจัยโดยเลือกกลุ่มเป้าหมายแบบเจาะจงเป็นนักเรียน อายุ 3-6 ปี จำนวน 5 คนที่แพทย์วินิจฉัยว่าเป็นบุคคลออทิสติก อยู่ในระดับชั้นเตรียมความพร้อมในห้องเรียนสะพานสายรุ้ง 2 ศูนย์การศึกษาพิเศษ ประจำจังหวัดลำปาง ในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567 การวิจัยครั้งนี้ใช้รูปแบบการวิจัยเชิงปฏิบัติการซึ่งมีขั้นตอนในการปฏิบัติ 4 ขั้นตอน ได้แก่ ขั้นวางแผน ขั้นปฏิบัติการ ขั้นสังเกต และขั้นสะท้อนผล โดยดำเนินการ 1 วงรอบ ใช้เวลาในการทดลองทั้งสิ้น 4 สัปดาห์ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยประกอบด้วย 1) แผนการจัดการเรียนรู้เรื่องการใส่รองเท้า 2) แบบสังเกตพฤติกรรม 3) นวัตกรรม ได้แก่ บัตรภาพขั้นตอนการใส่รองเท้า วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติพื้นฐาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละ ผลการวิจัยพบว่า หลังจากการใช้บัตรภาพร่วมกับการชี้แนะ ทักษะทางสังคมของนักเรียนออทิสติก อยู่ในระดับดี

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/1045>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 27 กุมภาพันธ์ 2568

พิมพ์ : วันที่ 4 มีนาคม 2569 เวลา 04.43 น.