



Vichakan.net

<https://publish.vichakan.net>

## ใบตอบรับการเผยแพร่ผลงานวิชาการ

11 มีนาคม 2568

เรื่อง ตอบรับการเผยแพร่บทความ

เรียน นายอณวัชร เอื้องศรี

ตามที่ท่านได้ส่งข้อมูลบทความ ชื่อเรื่อง การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่องอนุพันธ์ของฟังก์ชัน โดยใช้รูปแบบการเรียนรู้แบบปัญหาเป็นฐาน (PBL) ร่วมกับบอร์ดเกมเศรษฐีคณิตศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เพื่อดำเนินการเผยแพร่บนเว็บไซต์ วิชาการดอทเน็ต (Vichakan.net) เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2568 นั้น

ทางเว็บไซต์วิชาการดอทเน็ต ขอรับรองว่า ข้อมูลของท่านได้เผยแพร่บนเว็บไซต์ วิชาการดอทเน็ต รายละเอียดดังนี้

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/1076>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 11 มีนาคม 2568

หวังเป็นอย่างยิ่งว่าข้อมูลที่เผยแพร่แล้วนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจ และเป็นแนวทางในการประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการศึกษาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ  
เว็บไซต์วิชาการดอทเน็ต  
[www.Vichakan.net](http://www.Vichakan.net)

บทคัดย่อตั้งจากฐานข้อมูล จัดหน้าด้วยระบบอัตโนมัติ ไม่ใช่ต้นฉบับจากผู้เผยแพร่

**ชื่อเรื่อง** การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่องอนุพันธ์ของฟังก์ชัน โดยใช้รูปแบบการเรียนรู้แบบปัญหาเป็นฐาน (PBL) ร่วมกับบอร์ดเกมเศรษฐีคณิตศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

**ผู้วิจัย** นายอณวัชร เอื้องศรี

**ปีการศึกษา** 2567

**บทคัดย่อ**

ผลงานที่เป็นวิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) : การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่องอนุพันธ์ของฟังก์ชัน โดยใช้รูปแบบการเรียนรู้แบบปัญหาเป็นฐาน (PBL) ร่วมกับบอร์ดเกมเศรษฐีคณิตศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

[https://drive.google.com/file/d/1FAxhqDF9yOH-t9ZMuM0H44yfjcASD\\_SG/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1FAxhqDF9yOH-t9ZMuM0H44yfjcASD_SG/view?usp=sharing)

การเรียนการสอนคณิตศาสตร์ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยเฉพาะหัวข้อ "อนุพันธ์ของฟังก์ชัน" เป็นหัวข้อที่สำคัญและมีความซับซ้อน นักเรียนจำนวนมากประสบปัญหาในการทำความเข้าใจแนวคิดเกี่ยวกับอนุพันธ์ การประยุกต์ใช้ และกระบวนการคิดวิเคราะห์เพื่อแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ ส่งผลให้ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในหัวข้อนี้ยังอยู่ในระดับที่ต้องปรับปรุง (กระทรวงศึกษาธิการ, 2565)

การเรียนรู้แบบปัญหาเป็นฐาน (Problem-Based Learning: PBL)

เป็นแนวทางการจัดการเรียนรู้ที่ส่งเสริมให้ผู้เรียนสามารถสร้างองค์ความรู้ได้ด้วยตนเอง ผ่านกระบวนการแก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับชีวิตจริง ช่วยกระตุ้นการคิดวิเคราะห์และการเชื่อมโยงแนวคิดทางคณิตศาสตร์อย่างเป็นระบบ (Barrows, 1986) อย่างไรก็ตาม

วิธีการนี้ยังอาจขาดความสนุกและแรงจูงใจสำหรับผู้เรียนบางกลุ่ม (Hmelo-Silver, 2004)

การใช้บอร์ดเกมคณิตศาสตร์เป็นเครื่องมือเสริมการเรียนรู้สามารถช่วยแก้ปัญหาดังกล่าวได้

เนื่องจากบอร์ดเกมสามารถส่งเสริมการเรียนรู้แบบมีปฏิสัมพันธ์ ช่วยให้เด็กสนุกกับการเรียน มีส่วนร่วมมากขึ้น

และสามารถพัฒนาทักษะการคิดเชิงตรรกะและการแก้ปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ (Gee, 2003) ดังนั้น การบูรณาการแนวทาง PBL

กับบอร์ดเกมคณิตศาสตร์จึงเป็นกลยุทธ์การสอนที่มีศักยภาพในการเพิ่มผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและทำให้แนวคิดเรื่องอนุพันธ์ของฟังก์ชันเข้าใจง่ายขึ้น (Sanchez & Plumettaz-Sieber, 2019)

จากความสำคัญดังกล่าว ผู้จัดทำจึงได้จึงดำเนินงานวิจัยหัวข้อ "การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเรื่องอนุพันธ์ของฟังก์ชัน

โดยใช้รูปแบบการเรียนรู้แบบปัญหาเป็นฐาน (PBL) ร่วมกับบอร์ดเกมคณิตศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6"

เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพ และช่วยให้นักเรียนสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ได้อย่างแท้จริง

จากผลการทดสอบพบว่านักเรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนผ่านเกณฑ์ คิดเป็นร้อยละ 87.50 ซึ่งได้บรรลุตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด

เนื่องจากรูปแบบการเรียนรู้แบบปัญหาเป็นฐาน (PBL)

เป็นกระบวนการจัดการเรียนรู้ที่เน้นส่งเสริมให้ผู้เรียนเป็นศูนย์กลางใช้ปัญหาเป็นตัวกระตุ้นให้ผู้เรียนหาสาเหตุ ผลการเกิดปัญหานั้น

ค้นคว้าหาความรู้และหลักการที่จะนำไปสู่การแก้ปัญหาได้ ให้นักเรียนมีการแสดงความคิดเห็นโดยใช้กระบวนการกลุ่ม

นักเรียนได้ศึกษาและสรุปความรู้ด้วยตนเองมากกว่าการรอคอยคำตอบจากครู จึงทำให้ความรู้ของนักเรียนมีความคงทน

เป็นความรู้ที่เกิดจากความเข้าใจมากกว่าการท่องจำ ประกอบกับบอร์ดเกมเศรษฐีคณิตศาสตร์ เป็นสิ่งที่สนับสนุนให้นักเรียนได้เกิดการเรียนรู้

ซึ่งส่งผลให้ให้นักเรียนได้พัฒนาความสามารถในการคิดวิเคราะห์และผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

---

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/1076>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 11 มีนาคม 2568

พิมพ์ : วันที่ 18 มิถุนายน 2569 เวลา 00.03 น.