



## ใบตอบรับการเผยแพร่ผลงานวิชาการ

20 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ตอบรับการเผยแพร่บทความ

เรียน สุทธิชัย ศิริเรือง

ตามที่ท่านได้ส่งข้อมูลบทความ ชื่อเรื่อง  
การพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์ด้วยบอร์ดเกมร่วมกับสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล เรื่องวันสำคัญทางพุทธศาสนา  
สาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 เพื่อดำเนินการเผยแพร่บนเว็บไซต์  
วิชาการต่อเน็ต (Vichakan.net) เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2567 นั้น

ทางเว็บไซต์วิชาการต่อเน็ต ขอรับรองว่า ข้อมูลของท่านได้เผยแพร่บนเว็บไซต์ วิชาการต่อเน็ต  
รายละเอียดดังนี้

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/598>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 20 กรกฎาคม 2567

หวังเป็นอย่างยิ่งว่าข้อมูลที่เผยแพร่แล้วนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจ และเป็นแนวทาง  
ในการประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการศึกษาต่อไป

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

**ชื่อเรื่อง** การพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์ด้วยบอร์ดเกมร่วมกับสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล เรื่องวันสำคัญทางพุทธศาสนา  
สาระการเรียนรู้สังคมศึกษาศาสนาและ วัฒนธรรม ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

**ผู้วิจัย** สุทธิชัย ศิริเรือง

**ปีการศึกษา** 2567

**บทคัดย่อ**

ชื่อผลงาน การพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์ด้วยบอร์ดเกมร่วมกับสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล  
เรื่องวันสำคัญทางพุทธศาสนา สารการเรียนรู้สังคมศึกษาศาสนาและ  
วัฒนธรรม ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

ผู้เสนอผลงาน นางสาวสุทิพย์ ศิริเรือง

ตำแหน่ง ครู

หน่วยงาน โรงเรียนบ้านหนองกรด

สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษากำแพงเพชร เขต ๑

ประเภทผลงาน

ผู้สร้างสื่อเทคโนโลยีดิจิทัล

R  ผู้ใช้สื่อเทคโนโลยีดิจิทัล

ผู้ขับเคลื่อนระบบคลังสื่อ OBEC Content Center ระดับสำนักงานเขตพื้นที่  
การศึกษา

๑. ความเป็นมาและความสำคัญ กระทรวงศึกษาธิการ ได้มีนโยบาย “เรียนดี มีความสุข” เรียนได้ทุกที่ ทุกเวลา (Anywhere Anytime) เรียนฟรี มีงานทำ ยึดผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง รวมทั้งมีระบบหรือแพลตฟอร์มการเรียนรู้ โดยผู้เรียนไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย เพื่อสร้างความเสมอภาคทางการศึกษา ประกอบกับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน มีนโยบายให้ปรับกระบวนการจัดการเรียนรู้ให้มีคุณภาพ ทันสมัย และ การบริหารจัดการที่มี ประสิทธิภาพ ดังนั้นการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในการบริหารจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน และการเรียนรู้ของ ผู้เรียนจึงเป็นสิ่งสำคัญ รวมถึงแพลตฟอร์มการเรียนรู้ที่เป็นแหล่งเรียนรู้เทคโนโลยีดิจิทัล ที่นักเรียน ครูและ บุคลากรทางการศึกษา ผู้ปกครองและประชาชน สามารถเรียนรู้ได้ทุกที่ทุกเวลาอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต เพื่อเป็นการสร้างโอกาสในการเรียนรู้ได้ทุกอย่างเท่าเทียมทั่วถึง และลดความเหลื่อมล้ำในสังคม

ระบบคลังสื่อเทคโนโลยีดิจิทัลระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (OBEC Content Center) ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มการเรียนรู้ที่เป็นชุดโปรแกรมรวบรวมเนื้อหาใน 8 ประเภทเนื้อหา ได้แก่ หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ แอปพลิเคชัน วิดิทัศน์ เสียง ภาพ ข้อสอบ เทมเพลต และมัลติมีเดีย โดยนักเรียน ครูผู้สอน บุคลากรทางการศึกษา และประชาชนผู้สนใจทั่วไป สามารถเข้าถึงการใช้งานเนื้อหาต่าง ๆ โดยใช้ได้กับเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล (Personal Computer) และเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา (Mobile Devices) สำหรับการเรียนรู้ได้ ทุกที่ ทุกเวลา กับอุปกรณ์ที่หลากหลาย

---

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/598>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 20 กรกฎาคม 2567

พิมพ์ : วันที่ 3 พฤศจิกายน 2567 เวลา 20.01 น.