

การพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้
เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์ เพื่อส่งเสริมทักษะกระบวนการ
ทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑

The Development of Application for Learning in
Topic of Cell And cell Structure to Enhancing Student's
Sciencific Skills for Secondary 1 (Grade7) Students

เกตุแก้ว ยิ่งยืนยง

Ketkaew Yinguyenong

นักศึกษาหลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขateknoinfo เลือกและสื่อสารการศึกษา^{*}
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

Master of Education Program in Educational Technology and Communications
Rajamangala University of Technology Thanyaburi

นฤมล เทพนวน*

Naruemon Thepnuan

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, ประเทศไทย

Thesis Advisors Rajamangala University of Technology Thanyaburi, Thailand

Email: ketkaew_y@mail.rmutt.ac.th & naruemon_t@rmutt.ac.th

Received : March 3, 2020

Revised : August 9, 2020

Accepted : Sepyember 24, 2020

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ (๑) พัฒนาการพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ เรื่องเซลล์ และโครงสร้างของเซลล์เพื่อส่งเสริมทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ที่มีเกณฑ์ประสิทธิภาพ ๘๐/๙๐ (๒) เปรียบเทียบคะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน (๓) ศึกษาทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ และ (๔) ศึกษาความพึงพอใจของผู้เรียน ที่มีต่อแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือ นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ โรงเรียนวังม่วง ในภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ จำนวน ๓๐ คน ซึ่งได้มาโดยการเลือกแบบสุ่มอย่างง่าย โดยวิธีจับสลาก เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยประกอบด้วย แอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ แบบประเมินคุณภาพ ด้านสื่อและด้านเนื้อหา แบบทดสอบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน แบบประเมินทักษะกระบวนการทาง

* ดร.นฤมล เทพนวน Dr.Naruemon Thepnuan อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ Thesis Advisors

วิทยาศาสตร์ และแบบประเมินความพึงพอใจ สถิติที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และการทดสอบค่าที่ของกลุ่มตัวอย่างที่ไม่เป็นอิสระจากกัน

ผลการวิจัยพบว่า (๑) แอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้มีคุณภาพด้านสื่ออยู่ในระดับตีมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๗๔ และมีคุณภาพด้านเนื้หาอยู่ในระดับตีมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๕๘ มีประสิทธิภาพเท่ากับ ๘๐.๖๗/๘๒.๔๔ (๒) ผู้เรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .๐๕ (๓) ผู้เรียนมีทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์คะแนนหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๗.๕๐/๑๗.๔๐ และ (๔) ผู้เรียนมีความพึงพอใจต่อแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ อยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๖๐

คำสำคัญ: แอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้; เซลล์และโครงสร้างของเซลล์; ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์

Abstract

The objectives of this research were to: (1) develop learning in cell and cell structure to enhance student's scientific skills for secondary 1 (grade 7) students to meet the efficiency criterion of 80/80 (2) compare academic achievement scores (3) study scientific skills and (4) evaluate student's satisfaction towards the learning application.

The samples included 30 students chosen by lottery method of simple random sampling. The research instruments consisted of learning application, evaluation form on media and content, achievement test, scientific skills assessment, and student's satisfaction form. The statistics used to analyze the data were mean, standard deviation, and dependent T-test.

The results showed that: (1) the quality of media and content of the learning application was at a very good level with an average score of 4.74 and 4.58, respectively; (2) the learners' learning achievement was higher at the significant difference level of .05; (3) students' scientific skills was higher with an average of 7.50/17.40; and (4) the students were satisfied with the learning application at the level of 4.47.

Keywords : Application for learning; Cell and Cell Structure; Scientific Skills

บทนำ

พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๒ ในหมวด ๔ มาตรา ๒๒ ได้กำหนดว่าการจัดการศึกษาต้องยึดหลักว่าผู้เรียนทุกคนมีความสามารถเรียนรู้และพัฒนาตนเองได้ ถือว่าผู้เรียนมีความสำคัญที่สุด ทุกคนเรียนรู้และพัฒนาตนเองได้ กระบวนการจัดการศึกษาต้องส่งเสริมให้ผู้เรียนสามารถพัฒนาตามธรรมชาติและเต็มตามศักยภาพ มาตรา ๒๔ การจัดกระบวนการเรียนรู้ให้สถานศึกษาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดเนื้อหาสาระและกิจกรรมให้สอดคล้องกับความสนใจ และความถนัดของผู้เรียน ฝึกทักษะกระบวนการคิด จัดการเรียนการสอนโดยผสมผสานสาระความรู้ด้านต่าง ๆ รวมทั้งปลูกฝังคุณธรรม ค่านิยมที่ดีงามและคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ส่งเสริมสนับสนุนให้ผู้สอนสามารถจัดบรรยากาศ สภาพแวดล้อม สื่อการเรียน และอำนวยความสะดวกเพื่อให้ผู้เรียน เกิดการเรียนรู้ และมีความรอบรู้ ทั้งนี้ผู้สอนและผู้เรียนอาจเรียนรู้ไปพร้อมกันจากการเรียนการสอน จัดการเรียนรู้ให้เกิดขึ้นได้ทุกเวลาทุกสถานที่ มีการประสานความร่วมมือกับบุคลากร ผู้ปกครอง เพื่อร่วมกันพัฒนาผู้เรียนตามศักยภาพและการจัดการศึกษาต้องยึดหลักผู้เรียนทุกคนมีความสามารถในการเรียนรู้และพัฒนาตนเองได้กระบวนการจัดการศึกษาต้องส่งเสริมให้ผู้เรียนสามารถพัฒนาตามธรรมชาติ และเต็มตามศักยภาพ การจัดการศึกษาต้องเน้นความสำคัญทั้งด้านความรู้และทักษะด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งการส่งเสริมสนับสนุนให้ผู้สอนสามารถจัดบรรยากาศ สถานศึกษา และสภาพแวดล้อมอำนวยความสะดวกให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ มีความรู้รอบตัว และจัดการเรียนรู้ให้สามารถเกิดขึ้นได้ทุกเวลาสถานที่โดยมุ่งหวัง เพื่อยกระดับการพัฒนาคุณภาพของการศึกษาไทยให้ได้มาตรฐานสากลและเพิ่มโอกาสทางการศึกษา การเรียนรู้ในรูปแบบที่หลากหลาย^๙

การศึกษาทางวิทยาศาสตร์จึงเป็นสิ่งสำคัญที่ควร ได้รับการพัฒนาให้มีคุณภาพ เพื่อส่งเสริมการพัฒนาทักษะของผู้เรียน เช่น ทักษะการคิดระดับสูง การแก้ปัญหา และการสื่อสาร รวมทั้งมีการฝึกปฏิบัติตัวยกระดับการทางวิทยาศาสตร์ให้เป็นผู้ที่กล้าคิด กล้าทำกล้าตัดสินใจ และมีการทำงานอย่างเป็นระบบ^{๑๐} มีการเปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้พัฒนาตนเองอย่างเต็มที่ เปิดกว้างทางความคิดให้มีเจตคติที่ดีต่อวิทยาศาสตร์ มีการพัฒนาชีวิตด้วยทักษะกระบวนการและเรียนรู้สิ่งต่าง ๆ จากสิ่งแวดล้อมภายนอกมากกว่าการ ซึ่งชั้นความรู้ในห้องเรียน การทำความเข้าใจในวิทยาศาสตร์ต้องเปิดพื้นที่การเรียนรู้ และขยายขอบเขตการสร้างความรู้ให้สอดคล้องกับสภาพสังคมที่กำลังพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ส่งเสริมทักษะต่าง ๆ ที่จำเป็นต่อการนำไป

^๙ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร, กรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ระยะ พ.ศ. ๒๕๕๔-๒๕๖๓ ของประเทศไทย, (กรุงเทพมหานคร: กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร, ๒๕๕๘), หน้า ๒.

^{๑๐} สุพรรณี ชาญประเสริฐ, การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21, สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, หน้า ๓.

ใช้ดำเนินชีวิต และช่วยให้ผู้เรียนสามารถอยู่ร่วมกับสังคมได้อย่างปกติสุข^๗ นอกจากนี้การจัดการเรียน วิทยาศาสตร์ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ ยังมุ่งหวังให้ผู้เรียน นำความรู้และกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ไปใช้ในการค้นคว้า หาความรู้ มีทักษะการคิดและทักษะ ในการสร้างองค์ความรู้ได้ด้วยตนเอง โดยสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ให้แนวทาง การจัดการเรียน การสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เน้นกระบวนการที่ผู้เรียนเป็นผู้คิดลงมือปฏิบัติ ศึกษาค้นคว้า อย่างเป็นระบบด้วยกิจกรรมที่หลากหลาย ทำให้ผู้เรียนเกิดความเข้าใจและเกิดการรับรู้ สามารถสร้างองค์ความรู้ได้และมีความรู้ที่คงทน โดยใช้กระบวนการเรียนแบบสืบเสาะหาความรู้ เพื่อสร้าง ทักษะ การแสวงหาความรู้และพัฒนาการคิดได้^๘

ในปัจจุบันความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี ได้เข้ามายึด主导ทางด้านการจัดการศึกษามากขึ้น โดยครูผู้สอนได้นำข้อดีของวิัฒนาการความเจริญก้าวหน้าทางเทคโนโลยี รวมกับความทันสมัยของระบบ เครือข่ายอินเทอร์เน็ต มาใช้ในการส่งเสริมและสนับสนุนให้มีบทบาทต่อการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ เช่น การเรียนการสอนผ่านเว็บ การเรียนการสอนออนไลน์ การเรียนผ่านโทรศัพท์มือถือ โดยในปัจจุบันนี้มีการ ใช้โทรศัพท์มือถือมากกว่าห้าร้อยล้านเครื่องทั่วโลก โดยได้มีการใช้เทคโนโลยีร้อยละเป็นส่วนใหญ่ในการ บริหารจัดการบทเรียน ซึ่งเป็นการพัฒนาระบบการศึกษาไทยและเพิ่มประสิทธิภาพการเรียน และการสอน โดยสามารถใช้เครือข่ายอินเทอร์เน็ตเป็นทรัพยากรในการส่งเสริมการเรียนรู้ของผู้เรียนได้ สามารถสืบค้น ข้อมูลจากแหล่งความรู้อย่างไม่จำกัดสถานที่ และเวลา ซึ่งเป็นวิธีในการจูงใจให้ผู้เรียนเกิดความสนใจ รู้สึก สนุกสนานตื่นเต้น โดยมีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้เกิดกระบวนการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพต่อ ผู้เรียน การเรียนรู้สามารถมีหรือเกิดขึ้นได้จากเครื่องมือหรืออุปกรณ์ต่าง ๆ ซึ่งเกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวัน ของมนุษย์ไม่ว่าจะเป็นคอมพิวเตอร์หรือพวงโทรศัพท์มือถือ และยังครอบคลุมถึงการใช้งานซอฟต์แวร์ ฐานข้อมูลความรู้ และการเข้าถึงการจัดการเรียนรู้ด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ ทำให้สามารถสนองตอบ ต่อความต้องการที่หลากหลายของผู้ใช้มากขึ้นด้วย

แอปพลิเคชัน เป็นโปรแกรมที่ทำงานบนสมาร์ทโฟน อาจเป็นโปรแกรมเกม รูปแบบคำสั่งหรือ สิ่งอำนวยความสะดวกบนสมาร์ทโฟน ทำให้มีการพัฒนาแอปพลิเคชันต่าง ๆ มากขึ้นเพื่อให้ตรงกับความ ต้องการของผู้ใช้งาน ซึ่งปัจจุบันแอปพลิเคชันบนมือถือมีให้เลือกใช้และดาวน์โหลดกันอย่างมากมาย ผู้ใช้ สามารถดาวน์โหลดและติดตั้งลงในเครื่อง การใช้งานครั้งต่อไปผู้ใช้สามารถศึกษาเนื้อหาได้เลย โดยไม่ต้อง เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต การนำเอาเทคโนโลยีมาใช้อย่างเหมาะสมนั้นเป็นการขยายขอบเขตการเรียนรู้

^๗ Marzano et.al, (2001), Classroom instruction that works: Research-based strategies for increasing student achievement. Alexandria, VA: ASCD.

^๘ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, หนังสือเรียนสาระการเรียนรู้พื้นฐานคณิตศาสตร์ กลุ่ม สาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ขั้นประถมศึกษาปีที่ ๑, (กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์ สกสค, ลาดพร้าว, ๒๕๕๘), หน้า ๔.

ออกแบบไปอย่างกว้างขวาง ทำให้การเรียนรู้เป็นไปอย่างรวดเร็วยิ่งขึ้น ปัจจุบันสมาร์ทโฟนเป็นที่นิยมใช้กันอย่างแพร่หลาย เนื่องจากง่ายต่อการพกพาและสะดวกต่อการใช้งาน ทำให้มีการพัฒนาแอปพลิเคชันต่าง ๆ มากขึ้น แวดวงการศึกษาและแวดวงการทำงานเริ่มมีการใช้สมาร์ทโฟนกันอย่างกว้างขวาง การใช้สมาร์ทโฟนจึงเข้าถึงได้อย่างง่ายดาย และเข้าไปถึงกลุ่มคนทุกเพศทุกวัยไม่ว่าจะอยู่ในชนบท ห่างไกล แค่ไหนก็ตาม สมาร์ทโฟนจึงกลายเป็นช่องทางใหม่ที่เปลี่ยนรูปโฉม และกระจายความรู้ให้สามารถเข้าถึงได้อย่างกว้างขวาง

จากการจัดการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ โรงเรียนวังม่วงวิทยาคม พบร่วมกับ ยังไม่ประสบผลสำเร็จมากนัก จึงเห็นได้จากนักเรียนในระดับโรงเรียนต่ำกว่าทั้งในระดับประเทศ และระดับสังกัด มีคะแนนต่ำกว่าระดับประเทศติดต่อกัน ๓ ปีการศึกษา ผู้วิจัยได้วิเคราะห์ถึงปัญหา รวมถึงการค้นคว้า จึงสนใจที่จะพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ ที่มีทั้งภาพนิ่ง ตัวอักษร วิดีโอ เสียงบรรยายที่ชัดเจน ซึ่งจะทำให้ผู้เรียนจากสิ่งที่เป็นนามธรรมเป็นรูปธรรม ทำให้ผู้เรียนเกิดองค์ความรู้ และจะจำได้ดี นักเรียนสามารถตอบทวนความรู้ฝึกปฏิบัติได้ตลอดเวลา เพิ่มพูนประสิทธิภาพในการเรียนรู้เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์

จากข้อมูลดังกล่าวข้างต้นผู้วิจัยจึงสนใจพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ เรื่องเซลล์ และโครงสร้างของเซลล์เพื่อส่งเสริมทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ เนื่องจากแอปพลิเคชันเป็นสื่อการสอนที่จะช่วยให้การจัดการเรียนการสอนในรายวิชาวิทยาศาสตร์ มีประสิทธิภาพมากขึ้น เป็นสื่อที่มีความหลากหลายและเหมาะสมกับผู้เรียนที่มีความแตกต่างระหว่างบุคคล ได้ดี อีกทั้งยังช่วยให้ผู้เรียนได้ศึกษาหาความรู้ เพื่อส่งเสริมให้ผู้เรียนใช้กระบวนการคิดในการแก้ปัญหา และสร้างองค์ความรู้ได้ดี สนับสนุนในการเรียน ซึ่งจะส่งผลให้ผลลัพธ์ที่ทางการเรียนของนักเรียน สูงขึ้น

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

๑. เพื่อพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์ เพื่อส่งเสริมทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ให้มีเกณฑ์ประสิทธิภาพ ๘๐/๘๐
๒. เพื่อเปรียบเทียบคะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ก่อนและหลังเรียนด้วยแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์
๓. เพื่อศึกษาทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ที่เรียนด้วยแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์
๔. เพื่อศึกษาความพึงพอใจของผู้เรียนที่มีต่อแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์

สมมติฐานการวิจัย

ผู้เรียนที่เรียนด้วยแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์ เพื่อส่งเสริมทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ มีคะแนนหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ ๐.๐๕

ขอบเขตของการวิจัย

๑. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

๑.๑ ประชากร เป็นนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ โรงเรียนวังม่วงวิทยาคม ตำบลวังม่วง อําเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี ปีการศึกษา ๒๕๖๒ จำนวน ๒ ห้องเรียน ห้องหนึ่ง ๖๑ คน

๑.๒ กลุ่มตัวอย่างเป็นนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ ๑ โรงเรียนวังม่วงวิทยาคม ตำบลวังม่วง อําเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี ในภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๒ จำนวน ๓๐ คนซึ่งได้มาโดยการเลือกแบบสุ่มอย่างง่าย โดยวิธีจับสลากรา

๒. เนื้อหาที่ใช้ในการวิจัย แอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์ มีรายละเอียดเนื้อหา ดังนี้

๒.๑ ความหมายของเซลล์

๒.๒ ลักษณะของเซลล์พืชและเซลล์สัตว์

๒.๓ หน้าที่ของส่วนประกอบในเซลล์

๒.๔ วัสดุ อุปกรณ์ และสารเคมี

๒.๕ ขั้นตอนการทำสไลเดอร์พืช

๒.๖ ขั้นตอนการทำสไลเดอร์สัตว์

๓. ระยะเวลา ระยะเวลาที่ใช้ ได้แก่ ภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๒

๔. ตัวแปรที่ใช้ในการวิจัย

๔.๑ ตัวจัดกระทำ ได้แก่ แอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์

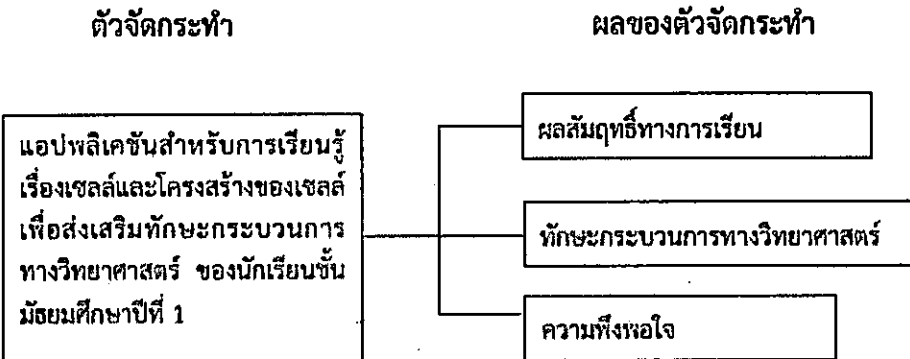
๔.๒ ตัวผลของตัวจัดกระทำ ได้แก่

(๑) ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียน

(๒) ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์

(๓) ความพึงพอใจของผู้เรียน

กรอบแนวคิดของการวิจัย



ภาพที่ ๑ กรอบแนวคิดการวิจัย

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ได้แอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์เพื่อส่งเสริมกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ที่มีประสิทธิภาพและคุณภาพ
๒. ผู้เรียนมีความพึงพอใจต่อแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์และกระตุ้นให้ผู้เรียนมีการคิดค้นและมีการพัฒนาด้วยตนเองผ่านแอปพลิเคชัน
๓. เป็นแนวทางในการพัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อส่งเสริมทักษะด้านต่าง ๆ ต่อไป

ผลการวิจัย

การพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์ เพื่อส่งเสริมทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ผู้วิจัยได้เสนอการวิเคราะห์ข้อมูลในรูปของตารางและความเรียงตามวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้

๑. ผลการพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์ เพื่อส่งเสริมทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ประกอบด้วย

๑.๑ ผลการประเมินคุณภาพแอปพลิเคชันด้านสื่อ พบว่า คุณภาพแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์ โดยรวมมีคุณภาพอยู่ในระดับดีมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๗๔ และเมื่อพิจารณารายด้าน พบว่า ด้านภาพ สี ตัวอักษรและภาษา มีคุณภาพอยู่ในระดับดีมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๘๐ รองลงมา ได้แก่ ด้านการออกแบบหน้าจอ มีคุณภาพอยู่ในระดับดีมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๖๖ ตามลำดับ

๑.๒ ผลการประเมินคุณภาพแอปพลิเคชันด้านเนื้อหา พบว่า แอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์ โดยรวมมีคุณภาพอยู่ในระดับดีมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๕๙ เมื่อพิจารณารายด้าน พบว่า ด้านเนื้อหา มีคุณภาพอยู่ในระดับดีมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๗๕ รองลงมา ได้แก่ ด้านแบบ

ทดสอบ มีคุณภาพอยู่ในระดับตีมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๖๖ และด้านภาษาและรูปแบบการนำเสนอ มีคุณภาพอยู่ในระดับดี มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๔๑ ตามลำดับ

๑.๓ ผลการหาประสิทธิภาพของแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ พบร้า ผลการเรียนรู้ด้วยของ แอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์ มีค่าแนวเฉลี่ยจากการ ทดสอบระหว่าง เรียน (E_u) เท่ากับ ๒๔.๒๐ คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๖๗ และมีค่าแนวเฉลี่ยหลังเรียน (E_d) เท่ากับ ๒๕.๗๗ คิดเป็นร้อยละ ๘๒.๔๔ แสดงให้เห็นว่าผลการพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ เรื่องเซลล์และ โครงสร้างของเซลล์ มีประสิทธิภาพสูงกว่าเกณฑ์ ๘๐/๙๐ ก้าวไปคือ E_u , E_d มีค่าเท่ากับ ๘๐.๖๗/๘๒.๔๔ ซึ่งเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดได้

๒. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระหว่างคะแนนก่อนเรียนและหลังเรียนของผู้เรียนที่เรียนด้วย แอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ พบร้า ผู้เรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียนด้วย แอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๕๐/๗๕.๖๐ มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .๐๕

๓. ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์คะแนนหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๗.๕๐/๑๗.๕๐ เมื่อเปรียบเทียบคะแนนก่อนเรียนและหลังเรียนด้วยแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์ เพื่อส่งเสริมทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียน ขึ้นมารยมศึกษาปีที่ ๑ พบร้า คะแนนทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์หลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียนอย่าง มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .๐๕

๔. ผลศึกษาระดับความพึงพอใจของผู้เรียนที่มีต่อแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ พบร้า ผู้เรียน มีความพึงพอใจต่อแอปพลิเคชัน โดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๖๐ และเมื่อพิจารณา รายด้าน พบร้า ด้านสื่อ มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๖๕ รองลงมา ได้แก่ ด้านจัดกิจกรรมการฝึกอบรม มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๖๔ ตามลำดับ

อภิปรายผลการวิจัย

การวิจัย เรื่อง แอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์ เพื่อส่งเสริมทักษะ กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนขึ้นมารยมศึกษาปีที่ ๑ ตามวัตถุประสงค์และสมมติฐานของการ วิจัยซึ่งผลการวิจัยนำมาอภิปรายผลได้ ดังนี้

๑. ผลการประเมินคุณภาพด้านสื่อและด้านเนื้อหาของแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ เรื่องเซลล์ และโครงสร้างของเซลล์ เพื่อส่งเสริมทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนขึ้นมารยมศึกษาปีที่ ๑ คุณภาพสื่อด้วยรวมอยู่ในระดับตีมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๗๔ คุณภาพเนื้อหาโดยรวมอยู่ในระดับดี มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๔๙ โดยผู้วิจัยได้นำหลักของ ADDIE model มาเป็นหลักในการสร้างแอปพลิเคชัน สำหรับการเรียนรู้ เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์ เพื่อส่งเสริมทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนขึ้นมารยมศึกษาปีที่ ๑ ให้ผู้ใช้สามารถเข้าใจได้ง่ายด้านสื่อ ทำให้มีประสิทธิภาพในการสอนและพัฒนา

สื่อการเรียนการสอน และด้านเนื้อหา ๓ หัวน ที่มีประสบการณ์ในการสอน เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์ได้ประเมินและนำข้อเสนอแนะต่างๆ ของผู้เชี่ยวชาญมาปรับปรุงแก้ไข จึงทำให้ได้แอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์ เพื่อส่งเสริมทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ที่มีคุณภาพ โดยภายในแอปพลิเคชันจะสรุปเนื้อหาให้ผู้เรียนสามารถเรียนเข้าใจง่ายขึ้น มีคลิปวิดีโอ และเสียงบรรยายประกอบเพื่อให้ผู้เรียนสามารถปฏิบัติตามได้ สอดคล้องกับผลงานวิจัยของอภิญชู สัตยจารยารวงศ์ (๒๕๕๗) ได้ทำการวิจัย เรื่อง การพัฒนาแอปพลิเคชันบนแท็บเล็ตระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์เรื่องประชาคมอาเซียนสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒ พบร ว่า แอปพลิเคชันบนแท็บเล็ต ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เรื่องประชาคมอาเซียน มีคุณภาพเฉลี่ยอยู่ในระดับดีมาก^๔ และสอดคล้องกับผลการวิจัยของ อันุชา จันทร์เต็ม (๒๕๖๑) ได้ทำการวิจัย เรื่อง พัฒนาแอปพลิเคชันโดยใช้การเรียนรู้ร่วมกัน เรื่อง การออกแบบถังกากเพื่อสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ พบร ว่า ผลการประเมินคุณภาพด้านสื่อ จำนวน ๓ หัวน โดยภาพรวมอยู่ในระดับดีมาก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๖๒^๕

๒. ผลการหาประสิทธิภาพของแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์ เพื่อส่งเสริมทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ จำนวน ๓ คน พบร ว่า มีค่าคะแนนเฉลี่ยจากการทดสอบระหว่างเรียน (E_x) เท่ากับ ๒๕.๓๓ คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๑๑ และมีค่าคะแนนเฉลี่ยหลังเรียน (E_y) เท่ากับ ๒๕.๓๓ คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๔๔, จำนวน ๙ คน มีค่าคะแนนเฉลี่ยจากการทดสอบระหว่างเรียน (E_x) เท่ากับ ๒๕.๑๑ คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๓๓ คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๓๗ และมีค่าคะแนนเฉลี่ยหลังเรียน (E_y) เท่ากับ ๒๕.๐๐ คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๓๓ และจำนวน ๓๐ คน มีค่าคะแนนเฉลี่ยจากการทดสอบระหว่างเรียน (E_x) เท่ากับ ๒๕.๒๐ คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๖๗ และมีค่าคะแนนเฉลี่ยหลังเรียน (E_y) เท่ากับ ๒๕.๗๓ คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๔๔ ตามลำดับ แสดงให้เห็นว่า ผลการพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์ เพื่อส่งเสริมทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ มีประสิทธิภาพสูงกว่า เกณฑ์ ๘๐/๘๐ ซึ่งเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ สอดคล้องกับผลงานวิจัยของ อภิญชู สัตยจารยารวงศ์ (๒๕๕๗) เรื่อง การพัฒนาแอปพลิเคชันบนแท็บเล็ตระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เรื่องประชาคมอาเซียน สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒ พบร ว่า มีคุณภาพเฉลี่ยอยู่ในระดับดีมาก และมีประสิทธิภาพเท่ากับ ๘๗.๒๙/๘๗.๑๐ ซึ่งเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้^๖

^๔ รัฐานันท์ พันหวังศักดิ์, “การพัฒนาบทเรียนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่อง การพัฒนาเว็บไซต์สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้วย WordPress”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, (สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ๒๕๕๗), บทคัดย่อ.

^๕ เรื่องเดียวกัน, หน้า บทคัดย่อ.

^๖ อภิญชู สัตยจารยารวงศ์, “การพัฒนาแอปพลิเคชันบนแท็บเล็ต ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เรื่อง ประชาคมอาเซียน สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ๒๕๕๗), บทคัดย่อ.

๓. ผลการเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระหว่างคะแนนก่อนเรียนและหลังเรียนของผู้ที่เรียนด้วยแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์ เพื่อส่งเสริมทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ พบร่วมกับผู้เรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียนด้วยแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์ เพื่อส่งเสริมทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๙.๕๐/๗๕.๖๐ มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .๐๕ อันเนื่องมาจากการเรียนด้วยวิธีปрактиค์ ที่เรียนจากตัวเรียนทำให้ผู้เรียนเกิดความไม่เข้าใจ และไม่เกิดความครุ่นคิด หรือเรียนตามไม่ทัน จึงเป็นหน่วย ดังนั้นแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์ เพื่อส่งเสริมทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ถูกออกแบบให้มีลักษณะของการทำกิจกรรมที่ผู้เรียนสามารถเข้าถูกต้องได้ จึงให้ผู้เรียนนั้นเกิดการจดจำในสิ่งที่ทำสามารถเรียนรู้ และ แก้ปัญหาได้เร็วมากขึ้น จึงเกิดการเรียนรู้ ดีกว่าผู้ที่เรียนด้วยวิธีปрактиค์ สอดคล้องกับผลงานวิจัยของอกิจณ์สูญ สัตยจารยวงศ์ (๒๕๕๗) เรื่อง การพัฒนาแอปพลิเคชันบนแท็บเล็ตระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เรื่องประชาคมอาเซียนสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒ พบร่วมกับผู้เรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนด้วยแอปพลิเคชันบนแท็บเล็ต ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เรื่องประชาคมอาเซียน มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนสูงกว่าคะแนนทดสอบก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .๐๕^๑ สอดคล้องกับผลงานวิจัยของ ภาคร ภูษา (๒๕๕๙) การพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์บนแท็บเล็ตสำหรับบาลีไวยากรณ์ พบร่วมกับการออกแบบและพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์บนแท็บเล็ตสำหรับบาลีไวยากรณ์ พบร่วมกับการทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียนสูงกว่าผลคะแนนทดสอบก่อนเรียนที่ได้ผลการศึกษาที่สอดคล้องกับคือผลคะแนนการทำแบบทดสอบหลังเรียนสูงกว่าผลคะแนนการทำแบบทดสอบก่อนเรียนผลการวิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระหว่างก่อนเรียนและหลังเรียนของผู้ใช้งานสื่ออิเล็กทรอนิกส์บนแท็บเล็ตสำหรับบาลีไวยากรณ์แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .๐๕^๒ ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานข้อที่ ๓ ทั้งนี้^๓ และสอดคล้องกับผลงานวิจัย ของอนุชา จันทร์เต็ม (๒๕๖๑) เรื่อง การพัฒนาแอปพลิเคชันโดยใช้การเรียนรู้ร่วมกัน เรื่องการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ พบร่วมกับคะแนนหลังการเรียนสูงขึ้นกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .๐๕^๔

^๑ อกิจณ์สูญ สัตยจารยวงศ์, “การพัฒนาแอปพลิเคชันบนแท็บเล็ต ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เรื่อง ประชาคมอาเซียน สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา), บทคัดย่อ.

^๒ ภาคร ภูษา, “การพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์บนแท็บเล็ตสำหรับบาลีไวยากรณ์”, วิทยานิพนธ์วิทยาการสารสนเทศมหาบัณฑิต, (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา), บทคัดย่อ.

^๓ อนุชา จันทร์เต็ม, “การพัฒนาแอปพลิเคชันโดยใช้การเรียนรู้ร่วมกัน เรื่อง การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ”, วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุดสา荷รรรมมหาบัณฑิต, (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี), บทคัดย่อ.

๔. ผลวิเคราะห์ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ของผู้เรียนหลังจากการเรียนการสอนโดยใช้แอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์ เพื่อส่งเสริมทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ พบว่า ผู้เรียนมีทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์คะแนนหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๗.๕๐/๗.๕๐ เมื่อเปรียบเทียบคะแนนก่อนเรียนและหลังเรียนด้วยแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์ เพื่อส่งเสริมทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ พบว่า คะแนนทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์หลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .๐๕ สอดคล้องกับผลงานวิจัยของอภิญญา สัตยจารุยาวงศ์ (๒๕๕๗) เรื่อง การพัฒนาแอปพลิเคชันบนแท็บเล็ตระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เรื่อง ประชาคมอาเซียนสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒ พบว่า ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียน มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนด้วยแอปพลิเคชันบนแท็บเล็ต ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เรื่อง ประชาคมอาเซียน มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนสูงกว่าคะแนนทดสอบก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .๐๕^{๑๐} และสอดคล้องกับผลงานวิจัย ของถาวร ภูษา (๒๕๕๘) การพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์บนแท็บเล็ต สำหรับบาลีไวยากรณ์พบท่าการอ กแบบและพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์บนแท็บเล็ตสำหรับบาลีไวยากรณ์ พบว่า การทดสอบกลุ่มตัวอย่าง ได้ผลการศึกษาที่สอดคล้องกันคือผลคะแนนการทำแบบทดสอบหลังเรียนสูงกว่าผลคะแนนการทำแบบทดสอบก่อนเรียนผลการวิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระหว่างก่อนเรียนและหลังเรียนของผู้ใช้งานสื่ออิเล็กทรอนิกส์บนแท็บเล็ตสำหรับบาลีไวยากรณ์ แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .๐๕ ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐานข้อที่ ๓ ที่ตั้งไว้

๕. ผลการวิเคราะห์ระดับความพึงพอใจของผู้เรียนหลังจากการเรียนการสอนโดยใช้แอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์ เพื่อส่งเสริมทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ พบว่า ผู้เรียนมีความพึงพอใจต่อแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์ เพื่อส่งเสริมทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ โดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๖๐ และเมื่อพิจารณารายด้านพบว่า ด้านสื่อ อยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๖๕ รองลงมา ได้แก่ ด้านจัดกิจกรรมการเรียน การสอน อยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๖๔ ตามลำดับ สอดคล้องกับผลงานวิจัยของ อภิญญา สัตยจารุยาวงศ์ (๒๕๕๗) เรื่อง การพัฒนาแอปพลิเคชันบนแท็บเล็ตระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์เรื่อง ประชาคมอาเซียนสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒ พบว่า ผู้เรียนมีความพึงพอใจต่อ แอปพลิเคชันบนแท็บเล็ต ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ อยู่ในระดับมากที่สุด สอดคล้องกับผลงานวิจัย ของสุธิรา

^{๑๐} อภิญญา สัตยจารุยาวงศ์, “การพัฒนาแอปพลิเคชันบนแท็บเล็ต ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เรื่อง ประชาคมอาเซียน สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ๒๕๕๘), บทคัดย่อ.

นทร์ปุ่ม (๒๕๖๐) เรื่อง การพัฒนาโน้มายแอปพลิเคชันแหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดสกลนคร บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ พบว่า ความพึงพอใจต่อการใช้งานโน้มายแอปพลิเคชันแหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดสกลนคร มีความพึงพอใจในภาพรวมอยู่ในระดับมาก^{๑๖}

ข้อสังเกตที่พบในระหว่างการเรียนรู้จากแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์ เพื่อส่งเสริมทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ อันเนื่องมาจากสาเหตุต่าง ๆ เช่น แอปพลิเคชันเป็นการเรียนแบบอิสระ ผู้เรียนสามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเอง การมีปฏิสัมพันธ์ระหว่างผู้เรียนกับสื่อ ผู้เรียนสามารถเลือกเรียนเนื้อหา และ ทบทวนเนื้อหาได้บ่อยครั้ง ตามที่ต้องการ เป็นเครื่องการเรียนรู้รูปแบบหนึ่งที่มีโครงสร้างอย่างเป็นระบบ สามารถตอบสนองต่อความต้องการของผู้เรียนได้ การเรียนรู้ด้วยตนเองจะช่วยให้ผู้เรียนมีอิสระในการเลือกเรียนตามความสามารถที่เรียน ระยะเวลาในการเรียนแต่ละบทในเนื้อหาของบทเรียน แต่จะต้องอยู่ภายใต้ข้อจำกัดของ โครงสร้างในบทเรียนนั้น เพราะในแต่ละบทเรียนจะมีวิธีเรียนที่ซับซ้อนไว้ในคู่มือการเรียน จึงทำให้ผู้เรียนมีความพึงพอใจ ที่ดีต่อการเรียนด้วยแอปพลิเคชัน

ข้อเสนอแนะ

๑. ข้อเสนอแนะจากการวิจัย

๑.๑ การพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์ เพื่อส่งเสริมทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ยังขาดการคำบรรยายให้วิดีโอ

๑.๒ รูปแบบของตัวหนังสือ ขนาดที่ใช้ และสี การทำใช้สีที่เข้ม เพื่อผู้เรียนสามารถเห็นได้ชัดเจนขึ้น

๑.๓ ควรให้ผู้เรียนทำการดาวน์โหลดแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์ ล่วงหน้ามาก่อน

๒. ข้อเสนอแนะสำหรับการวิจัยครั้งต่อไป

๒.๑ การพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ เรื่องเซลล์และโครงสร้างของเซลล์ เพื่อส่งเสริมทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ในส่วนวิดีโอลาว ควรมีการพัฒนาให้มีความน่าสนใจเพิ่มมากขึ้น

๒.๒ ควรมีการบูรณาการแอปพลิเคชันกับสื่อประเภทอื่น เพื่อเป็นการเพิ่มช่องทางการเรียนรู้

๒.๓ พัฒนาเพิ่มให้สามารถรองรับการใช้งานบนระบบปฏิบัติการ iOS ได้

^{๑๖} รัฐานันท์ พันหวังคัตตี้, “การพัฒนาทรัพยากร้านเครื่องเขียนชั้นอินเทอร์เน็ต เรื่อง การพัฒนาเว็บไซต์สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ด้วย WordPress”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, (สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ๒๕๕๗), บทคัดย่อ.

บรรณานุกรม

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. กรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารระยะ พ.ศ. ๒๕๕๔-๒๕๖๓ ของประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร: กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร, ๒๕๕๘.

ภาคว. ภูษา. การพัฒนาสื่อดิจิทัลหน้าบ้านแท็บเล็ตสำหรับบ้านชาวไร่ agric. วิทยานิพนธ์วิทยาการสารสนเทศมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, ๒๕๕๙.

สุพรรณี ชาญประเสริฐ. การจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ ๒๑. สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, ๒๕๕๗.

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. หนังสือเรียนสารการเรียนรู้พื้นฐานคณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์สกสค. ลาดพร้าว, ๒๕๕๗.

อภิญญา สัตยธรรมวงศ์. “การพัฒนาแอปพลิเคชันบนแท็บเล็ต ระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ เรื่อง ประชากุมอาเซียน สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒”. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ๒๕๕๗.

อนุชา จันทร์เต็ม. “การพัฒนาแอปพลิเคชันโดยใช้การเรียนรู้ร่วมกัน เรื่อง การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ”. วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์อุดสาหกรรมมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ๒๕๖๐.

วารสาร มหาจุฬาวิชาการ

Mahachula Academic Journal

ISSN (Print) : 2408 - 1078

ISSN (Online) : 2651 - 2440

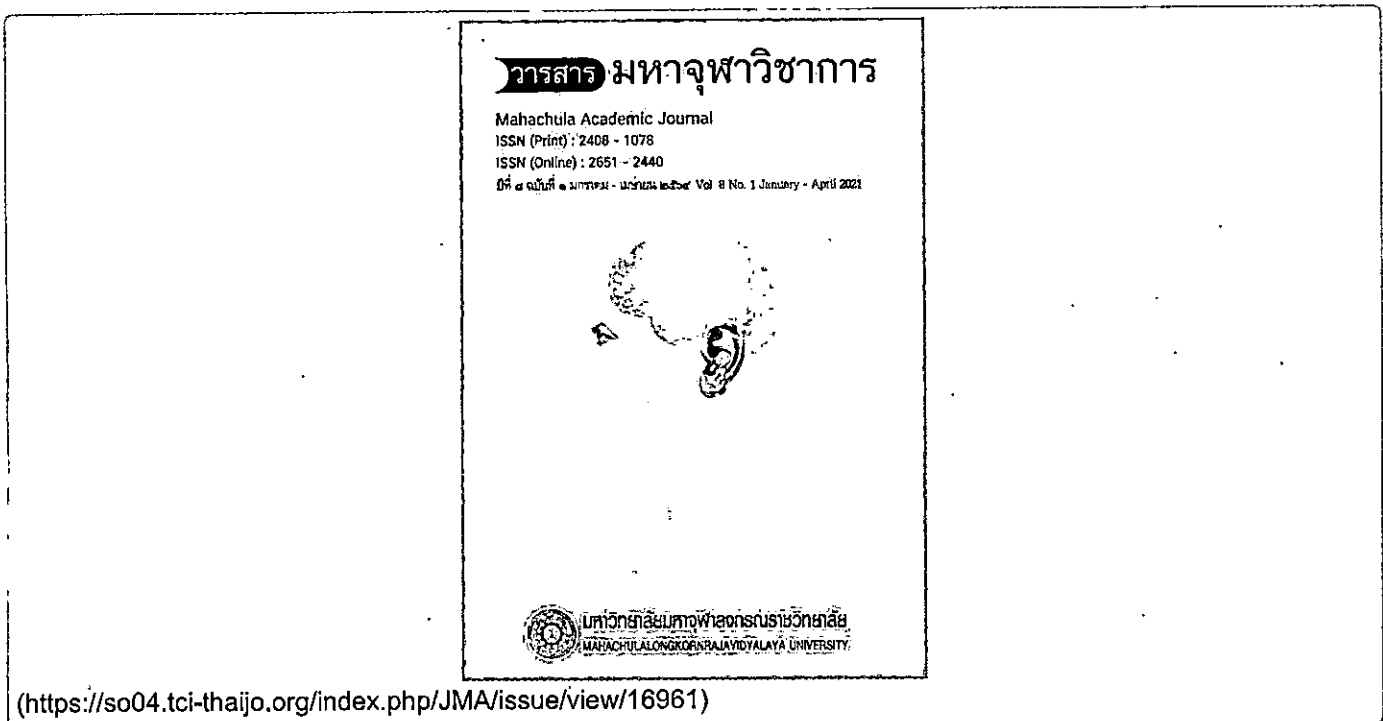
ปีที่ ๘ ฉบับที่ ๑ มกราคม - เมษายน ๒๕๖๔ Vol. 8 No. 1 January - April 2021



มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

MAHACHULALONGKORNRAJAVIDYALAYA UNIVERSITY

- Home (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/index>)
- / Archives (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/issue/archive>)
- / Vol. 8 No. 1 (2021): Vol. 8 No. 1 January - April 2021



วารสารมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย ปีที่ ๘ ฉบับที่ ๑ มกราคม – เมษายน ๒๕๖๔ “ได้ร่วมรวมบทความวิชาการของผู้บริหาร คณาจารย์ ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ รวมถึงคณาจารย์ดังสถาบันได้ส่งบทความทางวิชาการมาร่วมตีพิมพ์ เพื่อเป็นการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ ทำให้มีคณาจารย์ ได้มีโอกาสศึกษาพูทธธรรมและการนำไปประยุกต์ บูรณาการกับศาสตร์สมัยใหม่ และเปลี่ยนเรียนรู้ตามหลัก ค่าสอนทางพระศาสนาอันเป็นการบูรณาการวิชาการแก่ลังคน ในฉบับนี้ กองบรรณาธิการและคณะกรรมการหัวหน้าฝ่ายประสานงานได้รับ เกียรติจากผู้เชี่ยวชาญทั้งภายในและภายนอก ส่งบทความทางวิชาการ เพื่อลงทะเบียนเผยแพร่ จำนวน ๒๖ บทความ มี ๒ ภาค คือ ภาคภาษาไทย ๒๕ บทความ และ ภาคภาษาอังกฤษ ๑ บทความ ในบทความทั้งหมด แบ่งเป็นบทความวิชาการ ๔ บทความ บทความวิจัย ๒๑ บทความ

Published: 2021-04-27

The front of the journal

The front of the journal (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/250871>)

1-20

PDF (ภาษาไทย) (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/250871/170440>)

Research Articles

[thaijo.org/index.php/JMA/article/view/246498](https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/246498))

Phrabaidika Saard Suttiyanoo, Chaleo Buripakdi, Somnuk Chupankleeb, Sumalee Pongtiyapaiboon
15-31

PDF (ภาษาไทย) (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/246498/170413>)

A sustainability of Jātaka wisdom through the regional cultural ways of Buddhist people in Roi Et province (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/249547>)

Prapan Supasorn
32-46

PDF (ภาษาไทย) (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/249547/170414>)

Supporting Volunteer Spirit in According To Bodhisatta (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/240214>)

Phrajaray Dhrammachitto (Chanbang), Manop Nakkanrian
71-83

PDF (ภาษาไทย) (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/240214/170417>)

Creating The Success In Life According To Adhitthanadhamma Principle (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/240132>)

Phra Bounlath Puññavanto (Souvandet), Phrakhru Sripariyatkunaporn
84-95

PDF (ภาษาไทย) (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/240132/170418>)

Cultivation of New Generation Youth with Viriyaparamita Practice (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/240530>)

Thanakit Phonkosol, Somkiet Chaiyapoom
96-108

PDF (ภาษาไทย) (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/240530/170419>)

Patterns of Sustainable Buddhist Monastery Conservation in Phranakornsiayutthaya Province (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/240192>)

Phramaha Thongtawee Jinavaraporn
109-126

PDF (ภาษาไทย) (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/240192/170421>)

The Development of an Online Knowledge Base for Mural Conservation (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/247050>)

Suwannee Hoaihongthong
127-141

PDF (ภาษาไทย) (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/247050/170422>)

The Need of The School Administration in Moral Schools under Pathum Thani Primary Educational Service Area Office (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/222406>)

Kreangkrai Phadthaisong, Tongluck Boontham
142-156

PDF (ภาษาไทย) (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/222406/170423>)

Comparison of the STEM-Waldorf Teaching Technique and Su Ji Pu Li Principles for Mathematics Teachers for Cross-Subject Area Teaching Purposes (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/240130>)

Amarin Apirakmas
157-170

PDF (ภาษาไทย) (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/240130/170424>)

The Development of Computer Game by Using Active Learning on the Topic of Basic Programming for Primary 1 Students (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/222414>)

Chompoonu Buntod, Noppadol Pramanee, Tipat Sottiwan
171-186

PDF (ภาษาไทย) (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/222414/170425>)

Causal Model Development of The Service Quality on Online Platform's Purchasing Decorations Products in Thailand (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/244884>)

Chonticha Yiphuang, Vichit Uon
187-205

PDF (ภาษาไทย) (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/244884/170426>)

Development of English Camp Curriculum for Elementary School English Teachers (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/244356>)

Kanyupa Chumsanit, Parinya Thongsorn, Chalong Tabsree
206-218

PDF (ภาษาไทย) (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/244356/170427>)

The Development of Application for Learning in Topic of Cell And cell Structure to Enhancing Student's Sciencific Skills for Secondary 1 (Grade7) Students (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/240329>)

Ketkaew Yingyuenyong, Naruemon Thepnuan
219-231

PDF (ภาษาไทย) (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/240329/170428>)

Video Program on Teaching Hair Cutting for Primary School Students (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/240600>)

Kamonnet Jithreenit, Thosporn Sangsawang
252-262

PDF (ภาษาไทย) (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/240600/170430>)

Life and Career Skills in the 21st Century of Junior High School Students Grade 9 in Samut Prakan Province (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/244721>)

Panadda Nokkaew, Chaianan Mankong
263-278

PDF (ภาษาไทย) (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/244721/170431>)

Computer Multimedia Lesson on Video Editing for Undergraduate Students (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/240505>)

279-291

PDF (ภาษาไทย) (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/240595/170432>)

The Impact Assets and Liabilities that are the Performance of Companies Listed in the Stock Exchange of Thailand: Property and Construction Industry Group (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/244668>)

Thanachai Chaempiam, Titaporn Sincharoonsak
292-315

PDF (ภาษาไทย) (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/244668/170433>)

The Impact of Financial Ratios affecting Measuring the Market Value of Shares of Listed Companies in the Stock Exchange of Thailand: A Case Study Property & Construction Industry Group (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/244720>)

Bhanaphan Petchpaisarn, Titaporn Sincharoonsak
316-335

PDF (ภาษาไทย) (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/244720/170434>)

An Organizational Climate Driving Model for Private Vocational Education to Conform the Management Policy of Combining Public and Private Vocational Education (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/217041>)

Pattanan Patcharaswat, Damrong Benjakeeree
336-349

PDF (ภาษาไทย) (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/217041/170435>)

Retirement Planning Model for Thai National Athletes (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/244599>)

Chaipoom Udommalai, Vichit Uon
350-367

PDF (ภาษาไทย) (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/244599/170436>)

A Study of English Teaching Methods by Total Physical Response and Storytelling towards English Listening, Speaking and Writing Skills of Students in the Faculty of Humanities, Mahachulalongkornrajavidyalaya University (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/248983>)

Veerakarn Kanokkamalade
380-386

PDF (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/248983/170439>)

Academic Articles

The development of teaching skills of social studies teachers according for the reconstruction principle 4 in Theravada Buddhism (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/245103>)

PDF (ภาษาไทย) (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/245103/170412>)

Buddhist methods of human resource development of educational personnel For sustainable national development (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/249616>)

Phramaha Sakul Kosalo (Kombang), Anond Metheevarachatra
47-56

PDF (ภาษาไทย) (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/249616/170415>)

The Approach of Sensual Pleasure Development to True Happiness of People in Thai Society (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/245683>)

Phra Ratpariyattiwimol , Sowit Bamruanphak, Uthai Kamolsil
57-70

PDF (ภาษาไทย) (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/245683/170416>)

Disciplinary Actions for Past Faults Identified by National Anti-Corruption Commission for Government Officials Who Have Ceased from Civil Services (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/244711>)

Paril Aramruangkul
232-251

PDF (ภาษาไทย) (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/244711/170429>)

Aesthetics of Buddhism on Tai Dam woven fabric pattern (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/244610>)

Kontarnrat Disbanjong
368-379

PDF (ภาษาไทย) (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/244610/170437>)

Appendix

Appendix (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/250872>)

Kwanchai Budwised
387-404

PDF (ภาษาไทย) (<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/article/view/250872/170441>)

Journal Information



Approved by TCI during 2020 - 2024

(https://www.kmutt.ac.th/jif/public_html/announcement_58.php)

Indexed in TCI (https://www.kmutt.ac.th/jif/public_html/list%20journal.php) 

Editor: Assoc.Prof.Konit Srithong

User Manual

For Author

(<https://docs.google.com/document/d/1NsYlde3i1zXdTfQ4x1ms5g9Wbd148Kk7yKiPexr8xal/edit>)

For Reviewer

(https://docs.google.com/document/d/1EAeVcICTqDKYwgm_bXC1Rs12BFIDQIWMIft7_WVfn4/edit)

Citing and writing references

Citing and writing references

(https://drive.google.com/file/d/1gRLA5NBs95f_Brq5e_DuL8TOGNDNT6pC/view)

Language

English (https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/user/setLocale/en_US?source=%2Findex.php%2FJMA%2Fissue%2Fview%2F16961)

ภาษาไทย (https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/user/setLocale/th_TH?source=%2Findex.php%2FJMA%2Fissue%2Fview%2F16961)

Home ThaiJo

THAIJO (<https://www.tci-thaijo.org/>)

Visitors



(<https://info.flagcounter.com/YG8G>)

Keywords



ต.ล่าไทร อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 13170
โทร. 035-248-013 ต่อ 8767

Platform & workflow by OJS / PKP

(<https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/about/aboutThisPublishingSystem>)

รายชื่อวารสารกั้งเมด

พบวารสารกั้งเมด 1053 รายการ

*ก้านสามารถคดูรายละเอียดของแต่ละวารสารได้โดยคลิกที่ชื่อของวารสาร

2651-2440

N	E-ISSN	ชื่อไทย	ชื่ออังกฤษ	TCI กลุ่ม ที่	สาขา	เว็บไซต์	หมายเหตุ
08- 78	2651- 2440	วารสารมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย	Mahachula Academic Journal	2	Social Sciences	https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA	

รายละเอียดข้อมูลวารสาร

รายละเอียดของตัววารสาร

ชื่อวารสาร: วารสารมหาจุฬาภิวัชการ

Journal Name: Mahachula Academic Journal

ชื่อบรรณาจักร: รศ.ดร.ไนน์ธุช ศรีทอง

ชื่อย่อของวารสาร:

Abbreviation Name: JMA

ISSN: 2408-1078

E-ISSN: 2651-2440

ที่อยู่สำหรับการติดต่อ: กองวิชาการ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย เลขที่ 79 หมู่ 1 ตำบลลำไäre อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13170 โทร. 035-248000 ต่อ 8773., 086-998-4646

เข้าชม: กองวิชาการ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย / Academic Division, Office of the President, Mahachulalongkornrajavidyalaya University

จำนวนปีที่มี: 3

Email: su_cha2509@hotmail.com

Website: <https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA>

TCI ลำดับที่: 2

สาขาวิชาของวารสาร: Social Sciences

สาขาวิชาร่วมของวารสาร: Arts and Humanities / Social Sciences

หมายเหตุ:

Total Citations : 100

Total Publications : 244

ข้อมูล Citation และ Publication ของวารสาร

ปีงบประมาณของวารสาร	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Citation	0	0	1	10	8	29	15	16	3	0
Publication	0	0	19	19	20	28	58	50	50	0
Citation / Publication	0	0	0.05	0.53	0.4	1.04	0.26	0.32	0.06	0

กลุ่มของวารสารในฐานข้อมูล TCI

