

การพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์ด้วยการเรียนรู้เชิงรุก
เรื่อง การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑

The Development of Computer Game by Using Active Learning on
the Topic of Basic Programming for Primary 1 Students

ชนพูนุช บุญฑศ

Chompoonu Buntod

นักศึกษาหลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

Master of Education Program in Educational Technology and Communications

Rajamangala University of Technology Thanyaburi

นพดล พรมณี*, อิปัตย์ โสติวรณ์**

Noppadol Pramanee, Tipat Sottiwan

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, ประเทศไทย

Thesis Advisors Rajamangala University of Technology Thanyaburi, Thailand

Email: chompoonu_b@mail.rmutt.ac.th, noppadol_p@rmutt.ac.th & tipat_s@rmutt.ac.th

Received : October 22, 2019

Revised : December 19, 2020

Accepted : March 18, 2021

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ (๑) พัฒนาเกมคอมพิวเตอร์ด้วยการเรียนรู้เชิงรุก เรื่อง การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (๒) เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนที่เรียนด้วยเกมคอมพิวเตอร์ และ (๓) เปรียบเทียบความคงทนในการเรียนรู้ของนักเรียนที่เรียนด้วยเกมคอมพิวเตอร์ กับกลุ่มตัวอย่างได้แก่ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ โรงเรียนวัดเขียนเขต ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ จำนวน ๗๒ คน จาก ๒ ห้องเรียน แบ่งเป็นกลุ่มทดลอง ๑ ห้องจำนวน ๓๖ คน ที่เรียนด้วยเกมคอมพิวเตอร์และกลุ่มควบคุม ๑ ห้องจำนวน ๓๖ คน ที่เรียนแบบปกติ ซึ่งได้มารจากการสุ่มตัวอย่างแบบหลายขั้น เครื่องมือที่ใช้ในวิจัยครั้งนี้ ได้แก่ (๑) เกมคอมพิวเตอร์ (๒) แผนการสอน และ (๓) แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ค่าเฉลี่ย ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และการทดสอบค่าที ($t - test$) ผลการวิจัยพบว่า (๑) เกมคอมพิวเตอร์ มีประสิทธิภาพ $42.35/42.45$ (๒) นักเรียนที่เรียนด้วยเกมคอมพิวเตอร์มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสูงขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ

* ผศ.นพดล พรมณี Asst.Prof.Noppadol Pramanee

** ผศ.อิปัตย์ โสติวรณ์ Asst.Prof.Tipat Sottiwan

ทางสถิติที่ระดับ ๐.๐๕ และ (๓) นักเรียนที่เรียนด้วยเกมคอมพิวเตอร์มีความคงทนในการเรียนรู้นานขึ้น อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ ๐.๐๕ เป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้

คำสำคัญ: เกมคอมพิวเตอร์; การเรียนรู้เชิงรุก; การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น

Abstract

The purposes of this research were to: (1) develop a computer game by using active learning on the topic of basic programming for primary 1 students, (2) compare the students' learning achievement taught by computer game, and (3) compare the students' learning retention taught by computer game. The sample group was selected by using multi-stage sampling including 72 primary 1 students from 2 classrooms at Watkhienkhet School in the second semester of the 2018 academic year. One classroom was an experimental group involving 36 students taught by normal teaching with computer game while a control group consisted of 36 students taught by normal teaching. The research instruments used for data gathering consisted of (1) a computer game, (2) a teaching plan, and (3) a constructed achievement test. The data were analyzed by mean, standard deviation, and t-test. The results showed that (1) the efficiency validation of computer game was at 82.15/81.55, (2) the students' learning achievement taught by computer game was higher at significant difference level of 0.05, and (3) the students' learning retention taught by computer game was higher at significant difference level of 0.05. This corresponded with a determined hypothesis.

Keywords: Computer game; Active learning; Basic programming

บทนำ

รัฐบาลได้กำหนดพิธีทางการพัฒนาโนเมเดล Thailand ๔.๐ หรือ ประเทศไทย ๔.๐ ภายใต้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งเป็นการเตรียมคนไทย ๔.๐ เพื่อก้าวสู่โลกที่ทันต่อการเปลี่ยนแปลง ให้เป็น “มนุษย์ที่สมบูรณ์ในศตวรรษที่ ๒๑” นั่นคือ คนไทยที่มีปัญญาที่เฉียบแหลม (Head) มีทักษะที่เห็นผล (Hand) มีสุขภาพที่แข็งแรง (Health) และมีจิตใจที่งดงาม (Heart) พลังงานในศตวรรษที่ ๒๑ นี้ ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงวัฒนธรรมการดำเนินอยู่ การเรียนรู้ การทำงานและการดำเนินธุรกิจ ครอบคลุม การปรับเปลี่ยนใน ๔ มิติ คือ มิติที่ ๑ เปลี่ยนจากคนไทยที่มีความรู้ ความสามารถและทักษะที่จำกัด เป็นคนไทยที่มีความรู้และทักษะสูงมีความสามารถในการรังสรรค์นวัตกรรม มิติที่ ๒ เปลี่ยนจากคนไทยที่

มองเห็นประโยชน์ส่วนตนเป็นคนไทยที่มีจิตสาธารณะและความรับผิดชอบต่อส่วนรวม มิติที่ ๓ เปลี่ยนจาก คนไทยแบบ Thai-Thai เป็นคนไทยแบบ Global Thai มีความภาคภูมิใจในความเป็นไทยและสามารถยืน อย่างมีศักดิ์ศรีในเวทีสำคัญ แล้วมิติที่ ๔ เปลี่ยนจากคนไทยที่เป็น Analog Thai เป็น คนไทยที่เป็น Digital Thai สามารถดำรงชีวิต เรียนรู้ ทำงานและประกอบธุรกิจ ได้อย่างเป็นปกติสุขในโลกยุคดิจิทัล^๖ ผลกระทบ การพัฒนาไมเนเดล Thailand ๔.๐ ทำให้เกิดการปฏิรูปการศึกษาหลายประการ หนึ่งในนั้นคือ วิชาด้าน คอมพิวเตอร์เทคโนโลยีสารสนเทศ เด็กๆ ที่จะเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศในอนาคตต้องมี พื้นฐานความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีในด้านนี้ ไมใช่เป็นเพียงผู้ใช้เทคโนโลยีแต่จะต้องเป็นผู้สร้างและสามารถ ต่อยอดได้ด้วย การเรียนเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์จึงเป็นพื้นฐานสำคัญที่นอกจากจะทำให้เด็ก ๆ เข้าใจ เทคโนโลยีแล้ว ยังช่วยส่งเสริมการคิดแบบมีเหตุมีผลก่อให้เกิดความคิดสร้างสรรค์และช่วยให้สามารถ นำไปประยุกต์ใช้งานในสิ่งที่ต้องการได้อีกด้วย^๗ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (Computer Science) จึงกลายเป็น วิชาพื้นฐานที่จำเป็น ดังนั้นกระทรวงศึกษาธิการได้ร่วมมือกับสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี (สวท.) ประกาศใช้หัวข้อด้านคอมพิวเตอร์ใหม่ในปีวิชา วิทยาการคำนวณ ย้ายมาเป็นวิชาใน กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ เป็นวิชาบังคับในหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พ.ศ.๒๕๕๑ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๐) โดยเริ่มเรียนในปีการศึกษา ๒๕๖๑ ตั้งแต่ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ ไปจนถึง ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ มีผลกับนักเรียน ป. ๑, ป. ๔, ม. ๑ และ ม. ๔ เป็นรุ่นแรก ซึ่งแนวคิดในการปรับปรุง หลักสูตรครั้งนี้ก็เพื่อต้องการที่จะพัฒนาทักษะของผู้เรียนให้ดีกว่าเดิม ด้วยการเรียนรู้ที่มีคุณภาพในศตวรรษที่ ๒๑ สร้างความรู้ ความเข้าใจ และส่งเสริมทักษะชั้นพื้นฐานในการนำเทคโนโลยีไปสร้างนวัตกรรมอย่าง สร้างสรรค์ ตอบสนองต่อไมเนเดลประเทศไทย ๔.๐ และเตรียมเยาวชน ให้เป็นพลเมืองที่มีความพร้อมในยุค เศรษฐกิจดิจิทัล^๘

การเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) ตามวาระที่ ๑ : การเตรียมคนไทย ๔.๐ เพื่อก้าวสู่โลกที่หนึ่ง เป็นหนึ่งในการปรับเปลี่ยนกระบวนการเรียนรู้จากการเรียนรู้จากการเรียนรู้จากการเรียนรู้ การเรียนรู้ในตัวคน (Growth for People) ผ่านการสร้างสังคมแห่งโอกาส โดยปรับเปลี่ยนจากการเรียนแบบเดือยชา (Passive

^๖ กองบริหารงานวิจัยและประเมินคุณภาพการศึกษา, พิมพ์เขียว Thailand ๔.๐ โมเดลขับเคลื่อนประเทศไทย สู่ความมั่นคง และยั่งยืน, [ออนไลน์], แหล่งที่มา: <https://www.nstda.or.th/th/nstda-doc-archives/thailand-40/11625-blueprint-thailand-4> [๔ มิถุนายน ๒๕๖๑].

^๗ ครุษย์ สามฤทธิ์เดชจร, สนุก Kids สนุก Code กับ KidBright (สำหรับนักเรียน), [ออนไลน์], แหล่งที่มา: https://oer.learn.in.th/search_detail/result/๑๕๒๓๒๔, (๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๑)

^๘ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, แนวคิดการปรับหลักสูตร, ในเอกสารการซื้อขายและ ทำความเข้าใจการปรับปรุง มาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัด (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ หน้า ๔, [ออนไลน์], แหล่งที่มา: <https://drive.google.com/file/d/0B9t56k6dmUe5RTRWZnZ4S21pZDg/edit> [๔ มิถุนายน ๒๕๖๑].

Learning^๔) เป็นการเรียนด้วยความกระตือรือร้น (Active Learning) เป็นการจัดการเรียนการสอนแบบเน้นพัฒนากระบวนการเรียนรู้ ส่งเสริมให้ผู้เรียนประยุกต์ใช้ทักษะและเชื่อมโยงความรู้เข้าไปปฏิบัติเพื่อแก้ไขปัญหาหรือประกอบอาชีพในอนาคต ^๕ ความรู้ที่เกิดขึ้นจากการเรียนรู้เชิงรุก เป็นความรู้ที่ได้จากการประสบการณ์ กระบวนการในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ที่ผู้เรียนได้มีโอกาสลงมือกระทำไม่ใช่เกิดจากการฟังเพียงอย่างเดียว เป็นกระบวนการจัดการเรียนรู้ตามแนวคิดการสร้างสรรค์ทางปัญญา (Constructivism) ที่เน้นกระบวนการเรียนรู้มากกว่าเนื้อหาวิชา เพื่อช่วยให้ผู้เรียนสามารถเชื่อมโยงความรู้ หรือสร้างความรู้ ให้เกิดขึ้นในตนเอง ด้วยการลงมือปฏิบัติจริงผ่านสื่อหรือกิจกรรมการเรียนรู้ ที่มีครูผู้สอนเป็นผู้แนะนำ กระตุ้น หรืออำนวยความสะดวก ให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ขึ้น โดยกระบวนการคิดขั้นสูง กล่าวคือ ผู้เรียน มีการวิเคราะห์ สังเคราะห์ และการประเมินค่าจากสิ่งที่ได้รับจากกิจกรรมการเรียนรู้ ทำให้การเรียนรู้ เป็นไปอย่างมีความหมายและนำไปใช้ในสถานการณ์อื่น ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพทำให้ผู้เรียนสามารถรักษาผลการเรียนรู้ให้อยู่คู่ทันได้

สื่อการสอนประเภทเกมเพื่อการเรียนรู้ ถือเป็นสื่อการสอนประเภทหนึ่งที่มีบทบาทสำคัญในการส่งเสริมให้ผู้เรียนมีผลลัพธ์ทางการเรียนที่ดีขึ้น ช่วยพัฒนาความรู้ ทักษะ กระบวนการคิด ตลอดจนกระตุ้นจินตนาการและความคิดสร้างสรรค์แก่ผู้เล่น โดยจุดประสงค์หลักของการสร้างเกมคอมพิวเตอร์ ทุกชนิดก็เพื่อมุ่งหวังที่จะให้เกมเป็นสื่อกลางในการเข้าถึงผู้เรียนผ่านการเล่นเกมนั้น ๆ ^๖ Young Upstarts (2018) บล็อกด้านธุรกิจและเทคโนโลยี นำเสนอ ๖ แนวโน้มที่เกิดขึ้นใหม่ในเทคโนโลยีการศึกษาโดยจัดอันดับให้ การใช้เทคโนโลยีเกมเพื่อการเรียนรู้ เป็นเทคโนโลยีอันดับหนึ่งเนื่องจากโดยธรรมชาติเด็กจะรักการเล่นเกมกันอยู่แล้วทำให้เทคโนโลยีเกมเป็นเครื่องมือที่เหมาะสมสำหรับการเรียนรู้ ผู้เรียนสามารถเรียนรู้ในสภาพแวดล้อมเสมือนจริงที่ปลอดภัยผ่านการเล่นเกม ซึ่งเกมมีคุณสมบัติในการให้ประสบการณ์ที่หลากหลายทางประสาทสัมผัสช่วยให้ผู้เรียนทำงานได้อย่างอิสระหรือทำงานร่วมกันโดยใช้ความรู้ที่มีหรือได้รับมาโดยไม่มีความเสี่ยงแม้ในเรื่องของการตัดสินใจเกี่ยวกับสิ่งที่สำคัญเหมือนในโลกแห่งความจริง “ เกมสามารถเป็นสื่อ媒介 ได้ชนิดหนึ่งที่ผู้ใช้งานสามารถใช้งานบนอุปกรณ์เทคโนโลยีที่หลากหลาย เช่น คอมพิวเตอร์ เครื่องเล่นเกมสำหรับรุ่ป หรือ สมาร์ทโฟน ซึ่งผู้เล่นสามารถควบคุมการเคลื่อนที่ของ

^๔ คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านชัย, Active Learning KM คู่มือการจัดการเรียนการสอนแบบ Active Learning^๕: บทความเปลี่ยนผันความรู้. [ออนไลน์, แหล่งที่มา: <http://www.mct.rmutt.ac.th/km/?p=786> [๓ สิงหาคม ๒๕๖๓].

^๕ ลดดาวลัย แย้มครุษ แสง ศุภฤกษ์, “การออกแบบและพัฒนาเกมเพื่อการเรียนรู้สำหรับวิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖”, วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต, (ป้อนติดวิทยาลัย: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, ๒๕๕๙), หน้า บทคัดย่อ.

^๖ Young Upstarts. (2018). 6 Emerging Trends In Education Technology, [Online], Available: <http://www.youngupstarts.com/2018/07/18/6-emerging-trends-in-education-technology/> [1 August 2019].

ตัวละครเสมือนเป็นตัวผู้เล่นของอย่างอิสระ โดยเกมสามมิตินั้นมีความสมจริงในเรื่องของรูปที่นำเสนอ ต่อสายตาจึงทำให้เป็นที่นิยมสำหรับผู้ที่เล่นเกม^๒ และสื่อแอนิเมชัน ๓ มิติ ยังเป็นสื่อที่สามารถช่วยส่งเสริม การเรียนรู้ในด้านต่างๆได้ ไม่ว่าจะเป็นด้านวิชาการหรือด้านการกีฬา^๓ อีกด้วย

จากเหตุผลและความจำเป็นของปัญหาดังกล่าว ผู้วิจัยจึงได้เลือกเห็นความสำคัญในการสร้างเกม คอมพิวเตอร์เป็นสื่อประกอบการเรียนการสอนวิชาเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) ระดับชั้นประถมศึกษา ปีที่ ๑ เรื่อง การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น ตามตัวชี้วัด ว.๔.๒ ป.๑/๓ การเขียนโปรแกรมอย่างง่ายโดยใช้ ซอฟต์แวร์หรือสื่อ เพื่อบูรณาภูมิและพัฒนาความสามารถด้านการเขียนโปรแกรม โดยสร้างอุปกรณ์ใน รูปแบบเกมคอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนรู้เชิงรุก เสริมสร้างบรรยายการสอนการเรียนโดยใช้กลยุทธ์แตกต่างกัน ไปตามสถานการณ์เกิดเป็นความรู้ที่ได้จากการประสบการณ์ผ่านเกมคอมพิวเตอร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการ จัดการเรียนการสอนให้มากยิ่งขึ้น

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

๑. เพื่อพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์ด้วยการเรียนรู้เชิงรุก เรื่อง การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น สำหรับ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑
๒. เพื่อเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนที่เรียนด้วยเกมคอมพิวเตอร์
๓. เพื่อเปรียบเทียบความคงทนในการเรียนของนักเรียนที่เรียนด้วยเกมคอมพิวเตอร์

สมมติฐานการวิจัย

๑. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนที่เรียนด้วยเกมคอมพิวเตอร์เพิ่มสูงขึ้น
๒. ความคงทนในการเรียนรู้ของนักเรียนที่เรียนด้วยเกมคอมพิวเตอร์มีระยะเวลานานขึ้น

ขอบเขตของการวิจัย

การศึกษาวิจัยในครั้งนี้ผู้วิจัยได้กำหนดขอบเขตของการวิจัย ดังนี้

ขอบเขตด้านประชากร เป็นนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ โรงเรียนวัดเขียนเขต ตำบลบึงยี่โถ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ จำนวน ๖ ห้องเรียน มีนักเรียนจำนวน ทั้งสิ้น ๒๗๑ คน

^๒ อภินันท์ กิริมย์, ภาคร พนันเสาวภาคย์ และคณะ, “การพัฒนาเกมสามมิติ เรื่อง เกมทางออกอยู่ไหน”, วารสาร โครงการวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ, มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, ปีที่ ๒ ฉบับที่ ๒ (กรกฎาคม – ธันวาคม ๒๕๕๘); ๑๐ – ๒๕.

^๓ ฐานะพงศ์ สารรัตน์ และ สีบศรี แซ่สี, “การพัฒนาเครื่องแอนิเมชัน ๓ มิติ โดยใช้เทคนิคการจับภาพเคลื่อนไหว แบบมุมมอง ๓๖๐ องศาเพื่อการเรียนรู้กีฬาเยี่ยร์สีดิง”, วารสารวิชาการ ศิลปศาสตร์ด้วยกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัย นเรศวร, ปีที่ ๘ ฉบับที่ ๑ (มกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๐); ๑๗๐ – ๑๗๖.

ตัวแปรที่ศึกษา ตัวแปรต้น ได้แก่ การเรียน ๒ รูปแบบ คือ (๑) การเรียนด้วยเกมคอมพิวเตอร์ (๒) การเรียนแบบปกติ ตัวแปรตาม ได้แก่ (๑) ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน (๒) ความคงทนในการเรียน

ขอบเขตด้านเนื้อหา การวิจัยครั้งนี้นำเสนอเนื้อหาจากตัวชี้วัด ว.๔.๒ ป.๑/๓ การเขียนโปรแกรม อายุยังง่ายโดยใช้ซอฟต์แวร์หรือสื่อ รายวิชา เทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ สาระที่ ๔ เทคโนโลยี ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ เรื่อง การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น ประกอบด้วย (๑) หลักการเขียนโปรแกรมเบื้องต้น คือ (๑) ความหมายของการเขียนโปรแกรม (๒) หลักการเขียนโปรแกรมเบื้องต้น (๒) ซอฟต์แวร์หรือสื่อที่ใช้ในการเขียนโปรแกรม คือ (๑) ความหมายของซอฟต์แวร์หรือสื่อที่ใช้ในการเขียนโปรแกรม (๒) ซอฟต์แวร์หรือสื่อที่ใช้ในการเขียนโปรแกรม (๓) การเขียนโปรแกรมเบื้องต้นเพื่อให้ตัวละครเคลื่อนที่

ขอบเขตด้านระยะเวลา ดำเนินการวิจัยในภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ เป็นเวลา ๕ สัปดาห์ สัปดาห์ละ ๑ วัน วันละ ๑ คาบ คาบละ ๕๐ นาที รวม ๕ คาบ โดยผู้วิจัยได้ปรับเวลาให้สอดคล้องกับสภาพการสอนที่เป็นจริงตามการจัดการเรียนการสอนของโรงเรียนวัดเขียนเขต

วิธีการศึกษา

วิธีการดำเนินการวิจัย การวิจัย เรื่อง การพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์ด้วยการเรียนรู้เชิงรุก เรื่อง การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น สำหรับนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ ได้ดำเนินการดังนี้

๑. กลุ่มตัวอย่าง

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ โรงเรียนวัดเขียนเขต ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ ที่ได้มาจากการสุ่มตัวอย่างแบบหลายชั้นตอน (Multi-stage sampling) โดยใช้ห้องเรียนเป็นหน่วยสุ่ม ดังนี้

(๑) แบ่งกลุ่มห้องเรียนที่มีคะแนนเฉลี่ยวิชาเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) ในภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๑ ใกล้เคียงกันออกเป็นกลุ่มได้ ๓ กลุ่ม ดังนี้

กลุ่มที่ ๑ ได้แก่ ชั้น ป.๑/๑ และ ป.๑/๓

กลุ่มที่ ๒ ได้แก่ ชั้น ป.๑/๒, ป.๑/๓ และ ป.๑/๕

กลุ่มที่ ๓ ได้แก่ ชั้น ป.๑/๔ และ ป.๑/๖

(๒) ทำการสุ่มอย่างง่าย (Simple Random Sampling) โดยการจับสลากได้ กลุ่มที่ ๒ คือ ชั้น ป.๑/๒, ป.๑/๓ และ ป.๑/๕ และเนื่องจากผู้วิจัยต้องการกลุ่มตัวอย่าง ๒ ห้องเรียน จึงทำการสุ่มแบบจัดกลุ่ม (Cluster Random Sampling) ได้ ชั้น ป.๑/๒ และ ป.๑/๓

๓) จากนั้นทำการสุ่มอย่างง่าย โดยการจับสลากเพื่อกำหนดเป็นกลุ่มทดลองและกลุ่มควบคุม ได้ผลลัพธ์จากการสุ่ม ดังนี้ ชั้น ป.๑/๒ เป็นกลุ่มทดลอง คือ นักเรียนที่เรียนด้วยเกมคอมพิวเตอร์ ชั้น ป.๑/๓ เป็นกลุ่มควบคุม คือ นักเรียนที่เรียนแบบปกติ

๒. เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

๒.๑ เกมคอมพิวเตอร์ เรื่อง การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น

๒.๒ แผนการสอน ๒ รูปแบบ ดังนี้

๑) แผนการสอน เรื่อง การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น (สำหรับกลุ่มทดลอง)

๒) แผนการสอน เรื่อง การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น (สำหรับกลุ่มควบคุม)

๒.๓) แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรายวิชาเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) กลุ่มสาระ การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ เรื่อง การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น เป็นแบบทดสอบ แบบปรนัย ๓ ตัวเลือก จำนวน ๒๐ ข้อ ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นแบบทดสอบก่อนเรียน หลังเรียน และ แบบทดสอบวัดความคงทนในการเรียนรู้ ซึ่งใช้ข้อสอบชุดเดียวกัน

๓. การสร้างและพัฒนาเครื่องมือ

๓.๑ เกมคอมพิวเตอร์ เรื่อง การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น

การสร้างและการหาคุณภาพของ เกมคอมพิวเตอร์ด้วยการเรียนรู้เชิงรุก เรื่อง การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น สำหรับ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ ผู้วิจัยดำเนินการพัฒนาโดยอาศัยหลักการจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning (การเรียนรู้แบบเชิงรุก) มาเป็นกรอบในการกำหนดกิจกรรม เมื่อผู้วิจัยนำผลจากการวิเคราะห์ มาออกแบบกิจกรรมในเกมคอมพิวเตอร์เป็นที่เรียบร้อยแล้วก็ทำการสร้างเกมคอมพิวเตอร์โดยใช้ กระบวนการ ADDIE ๕ ขั้นตอน

ผลการประเมินความเหมาะสมของเกมคอมพิวเตอร์ด้วยการเรียนรู้เชิงรุก เรื่อง การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ โดยผู้เชี่ยวชาญ มีรายละเอียดดังนี้

๑) ความชัดเจนของคำอธิบายการใช้เกม เหมาะสมในระดับ มากที่สุด

๒) ความสะดวกในการควบคุมการเล่นเกม เหมาะสมในระดับ มากที่สุด

๓) ความต่อเนื่องของการนำเสนอเนื้อหาในเกม เหมาะสมในระดับ มากที่สุด

๔) ความเหมาะสมของกิจกรรมในแต่ละเกม เหมาะสมในระดับ มาก

๕) กระตุ้นผู้เรียนให้เกิดความสนใจ เหมาะสมในระดับ มาก

๖) สอดคล้องกับหลักการจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) เหมาะสมในระดับ มาก

๗) ความเหมาะสมของการออกแบบกิจกรรม ในเกมโดยรวม เหมาะสมในระดับ มาก

ผู้เชี่ยวชาญพิจารณาความเหมาะสมของเกมคอมพิวเตอร์ ภาพรวมของเกม มีความเหมาะสมในระดับมากที่สุด และดงว่าเกมคอมพิวเตอร์ด้วยการเรียนรู้เชิงรุก เรื่อง การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ ที่ผู้วิจัยพัฒนาขึ้น มีความเหมาะสมสำหรับการนำไปใช้สำหรับเพิ่มผลลัพธ์ที่ทางการเรียนและความคงทนในการเรียนรู้

นอกจากผลการประเมินความเหมาะสมของเกมคอมพิวเตอร์ ดังกล่าวข้างต้น ผู้เชี่ยวชาญยังได้ให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมดังนี้

- ๑) โดยภาพรวมใช้ได้ดี
- ๒) อย่างให้ใช้กิจกรรมที่หลากหลายขึ้น โดยใช้เกมในการเร้าความสนใจ
- ๓) การนำเสนอเนื้อหาและนำเสนอ กิจกรรมอาจใช้รูปแบบอื่นที่เหมาะสมกับผู้เรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑

ผู้วิจัยได้ข้อเสนอแนะจากผู้เชี่ยวชาญแล้วจึงนำไปทดลองทำประสิทธิภาพ

๒) การหาคุณภาพของเกมคอมพิวเตอร์ เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพตามเกณฑ์ ๘๐/๙๐ ผู้วิจัยได้ดำเนินการ ๓ ขั้นตอน ดังนี้

ขั้นตอนที่ ๑ หาประสิทธิภาพ แบบเดี่ยว (๑ : ๑) โดยใช้กับนักเรียนที่มีผลการเรียนสูงปานกลาง และต่ำ อย่างละ ๑ คน ผลวิเคราะห์ปรากฏว่า ได้ค่าประสิทธิภาพ ๗๘.๓๗/๗๕.๐๐ แล้วทำการปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องของเกมคอมพิวเตอร์ดังนี้ (๑) ข้อความยาวเกินไป (๒) ปรับปรุงข้อความให้กระชับและสวยงามขึ้น

ขั้นตอนที่ ๒ หาประสิทธิภาพแบบกลุ่ม (๑ : ๑๐) ทดลองกับนักเรียนจำนวน ๑๐ คน ที่ประกอบด้วยนักเรียนที่มีผลการเรียนสูง ๓ คน ปานกลาง ๔ คน และต่ำ ๓ คน ผลการวิเคราะห์ปรากฏว่า ได้ประสิทธิภาพ ๘๐.๐๐ / ๗๙.๕๐ แล้วทำการปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องของชุดการสอน ดังนี้ (๑) พบข้อผิดพลาดในการโหลดโปรแกรม ตำแหน่งของวัตถุเปลี่ยนไป (๒) แก้ไขการโปรแกรมคำสั่ง

ขั้นตอนที่ ๓ หาประสิทธิภาพแบบภาคสนาม (๑ : ๑๐) ทดลองกับนักเรียน จำนวน ๒๐ คน ซึ่งประกอบด้วยนักเรียนที่มีระดับผลการเรียนสูง ๖ คน ปานกลาง ๘ คน และต่ำ ๖ คน ผลการวิเคราะห์ปรากฏว่า ได้ประสิทธิภาพ ๘๒.๐๐/๘๑.๐๐ ซึ่งได้ตามเกณฑ์ที่ตั้งไว้คือ ๘๐/๙๐ และได้ปรับปรุงแก้ไขก่อนนำไปใช้ทดลองจริง โดยการปรับปรุงเกมคอมพิวเตอร์ให้สมบูรณ์ เมื่อพับปัญหาระหว่างทดลองทำประสิทธิภาพแล้วนำไปใช้ในการทดลอง

๓.๒ แผนการจัดการเรียนรู้รายวิชา เทคโนโลยี จำนวน ๓ แผน ใช้เวลาสอน ๕ คาบ ๆ ละ ๕๐ นาที ประกอบด้วย

แผนที่ ๑ หลักการเขียนโปรแกรมเบื้องต้น ใช้เวลาสอน ๑ คาบ

แผนที่ ๒ ซอฟต์แวร์หรือสื่อที่ใช้ในการเขียนโปรแกรม ใช้เวลาสอน ๑ คาบ

แผนที่ ๓ การเขียนโปรแกรมเบื้องต้นเพื่อให้ตัวละครเคลื่อนที่ ใช้เวลาสอน ๑ คาบ
ผู้วิจัยได้ดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้ (๑) ศึกษาหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) สาระที่ ๔ เทคโนโลยี มาตรฐาน ว ๔.๒ รายวิชาเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ (๒) ศึกษาทฤษฎี ที่เกี่ยวข้องกับการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) (๓) ศึกษาคู่มือครุ แบบเรียนและเนื้อหา เรื่อง การเขียน โปรแกรมเบื้องต้น โดยวิเคราะห์เนื้อหาและจุดประสงค์เชิงพฤติกรรม

การประเมินคุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้โดยผู้เชี่ยวชาญทางด้านเนื้อหาและด้านหลักสูตร การสอน จำนวน ๓ ท่าน พบว่า ผลการประเมินคุณภาพของแผนการจัดการเรียนรู้ในภาพรวมอยู่ในระดับมาก

๓.๓ แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรายวิชาเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) กลุ่มสาระ การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ เรื่อง การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น เป็นแบบทดสอบ แบบปรนัย ๓ ตัวเลือก จำนวน ๒๐ ข้อ

(๑) สร้างตารางวิเคราะห์เนื้อหาและพฤติกรรมที่ต้องการวัดให้ครอบคลุมเนื้อหาและพฤติกรรม ที่ต้องการวัด

(๒) กำหนดจุดประสงค์เชิงพฤติกรรม

(๓) สร้างแบบทดสอบวัดความรู้จากตารางวิเคราะห์เนื้อหาและพฤติกรรมและตามจุดประสงค์ เชิงพฤติกรรมของการเรียนรู้ เรื่อง การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น แบบปรนัย ๓ ตัวเลือก จำนวน ๔๐ ข้อ

(๔) นำแบบทดสอบวัดความรู้ที่สร้างขึ้นไปให้ผู้เชี่ยวชาญ จำนวน ๓ ท่าน ตรวจสอบความตรง ตามเนื้อหา และพฤติกรรมที่ต้องการวัดของแบบทดสอบ ความสอดคล้องกับจุดประสงค์การเรียนรู้ ลักษณะ การใช้คำถ้า ความเหมาะสมของตัวเลือก ตัววาง และความถูกต้องด้านภาษา พร้อมทั้งข้อเสนอแนะ เพื่อนำมาปรับปรุง แก้ไข

(๕) นำผลการทดสอบมาวิเคราะห์หาค่าความยากง่าย (*p*) และค่าอำนาจจำแนก (*r*) ของแบบ ทดสอบเป็นรายข้อโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์

(๖) คัดเลือกข้อสอบที่มีค่าความยากง่าย (*p*) ระหว่าง ๐.๒๐ – ๐.๗๕ และค่าอำนาจจำแนก (*r*) ตั้งแต่ ๐.๒๐ – ๐.๖๖ จำนวน ๒๐ ข้อ ที่ครอบคลุมทุกจุดประสงค์

(๗) นำข้อสอบ จากข้อ ๖ ไปทดสอบหาค่าความเชื่อมั่นของแบบทดสอบทั้งฉบับ โดยใช้ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ได้ค่าความเชื่อมั่นเท่ากับ ๐.๘๘

(๘) นำแบบทดสอบวัดความรู้ เรื่อง การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น ไปใช้เป็นแบบทดสอบ ก่อนเรียน ทดสอบหลังเรียนและแบบทดสอบวัดความคงทนของนักเรียนทั้ง ๒ กลุ่ม

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิจัย เรื่อง การพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์ด้วยการเรียนรู้เชิงรุก เรื่อง การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น สำหรับนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ ผู้วิจัยขอนำเสนอการวิเคราะห์ข้อมูลในรูปของตารางและ ความเรียงตามวัตถุประสงค์ดังต่อไปนี้

ผลการประเมินคุณภาพด้านสื่อ

ผลการประเมินคุณภาพจากผู้เชี่ยวชาญด้านสื่อ จำนวน ๓ ท่าน ที่ประเมินเกมคอมพิวเตอร์ด้วยการเรียนรู้เชิงรุก เรื่อง การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น สำหรับนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ เป็นการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ข้อที่ ๑

ผลการประเมินคุณภาพการพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์ด้วยการเรียนรู้เชิงรุก เรื่อง การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น สำหรับนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ โดยรวมอยู่ในคุณภาพระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๕๗ เมื่อพิจารณาจากค่าเฉลี่ยรายข้อพบว่า ความชัดเจนของคำอธิบายการใช้เกม ความสะทึกร่วมกันในการควบคุมการเล่นเกมและความตื่นตัวเนื่องจากการนำเสนอเนื้อหาในเกม มีค่าเฉลี่ยมากที่สุด เท่ากับ ๔.๐๐ อยู่ในคุณภาพระดับมากที่สุด รองลงมาได้แก่ กระตุ้นผู้เรียนให้เกิดความสนใจ สอดคล้องกับหลักการจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) และความเหมาะสมของการออกแบบกิจกรรม ในเกม โดยรวม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๗๓ อยู่ในคุณภาพระดับมาก และน้อยที่สุด คือความหมายสมของกิจกรรม ในแต่ละเกม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๐๐ อยู่ในคุณภาพระดับมาก

ผลการประเมินคุณภาพด้านเนื้อหา

ผลการประเมินคุณภาพจากผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหา จำนวน ๓ ท่าน ที่ประเมินเกมคอมพิวเตอร์ด้วยการเรียนรู้เชิงรุก เรื่อง การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น สำหรับนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ เป็นการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ข้อที่ ๑

คุณภาพเนื้อหาโดยรวมอยู่ในระดับเมื่อพิจารณาด้านเนื้อหา โดยรวมอยู่ในระดับคุณภาพระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๕๗ เมื่อพิจารณาจากค่าเฉลี่ยพบว่า เนื้อหาที่เสนอครอบคลุมวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ เนื้อหาเข้าใจง่าย เหมาะสมกับระดับชั้นของนักเรียน และเนื้อหามีความทันสมัย มีค่าเฉลี่ยมากที่สุด เท่ากับ ๔.๐๐ อยู่ในคุณภาพระดับมากที่สุด รองลงมาคือ เนื้อหาให้ความรู้เรื่องการเขียนโปรแกรมเบื้องต้นถูกต้องตรงตามมาตรฐานและตัวชี้วัดของหลักสูตร เนื้อหาสามารถเป็นพื้นฐานสำหรับการศึกษา การเขียน ขั้นสูงต่อไป และเกมคอมพิวเตอร์ที่นำมาใช้ประกอบมีความหมายสมสอดคล้องกับเนื้อหา มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๗๓ อยู่ในคุณภาพระดับมาก และน้อยที่สุด คือ ใช้ภาษาที่เข้าใจง่าย มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๔.๐๐ อยู่ในคุณภาพระดับมาก

ผลการศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรู้ของนักเรียนที่เรียนด้วยเกมคอมพิวเตอร์ (กลุ่มทดลอง) กับนักเรียนที่เรียนแบบปกติ (กลุ่มควบคุม)

สำหรับการเปรียบเทียบครั้งนี้ ผู้วิจัยใช้แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) เรื่อง การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น แบบสองกลุ่มอิสระจากกัน (t-test for independent samples) ชุดเดียวกับแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนก่อนเรียน เพื่อจะได้ทราบว่า หลังการทดลอง กลุ่มตัวอย่างมีความแตกต่างกันหรือไม่ เป็นการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ข้อที่ ๒ ได้ผลตามตารางที่ ๑ ดังนี้

ตารางที่ ๑ การเปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ)

หลังเรียน ระหว่างกลุ่มทดลอง และกลุ่มควบคุม

กลุ่มตัวอย่าง	จำนวน	\bar{X}	S.D.	t	p
กลุ่มทดลอง	๓๖	๗๖.๗๑	๑.๕๒	๓.๐๔*	๐.๐๐
กลุ่มควบคุม	๓๖	๗๔.๙๖	๒.๓๕		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ ๐.๐๕

ตารางที่ ๑ แสดงว่า คะแนนเฉลี่ยผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) หลังเรียนของกลุ่มทดลองและกลุ่มควบคุมแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ ๐.๐๕ โดยคะแนนเฉลี่ยผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) หลังเรียนของกลุ่มทดลองสูงกว่ากลุ่มควบคุม

ผลการศึกษาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนรู้ วิชาเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) หลังเสร็จสิ้นการทดลองไปแล้ว ๒ สัปดาห์ (ความคงทน) ของนักเรียนที่เรียนแบบปกติร่วมกับเกมคอมพิวเตอร์ (กลุ่มทดลอง) กับ นักเรียนที่เรียนแบบปกติ (กลุ่มควบคุม)

สำหรับการเปรียบเทียบครั้งนี้ ผู้วิจัยใช้แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) เรื่อง การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น แบบสองกลุ่มอิสระจากกัน (t-test for independent samples) ชุดเดียวกับแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนก่อนและหลังเรียนแต่สับซ้อน เพื่อจะได้ทราบว่าหลังผ่านไปแล้วเป็นเวลา ๒ สัปดาห์ กลุ่มทดลองและกลุ่มควบคุมมีความคงทนในการเรียนรู้ แตกต่างกันหรือไม่ เป็นการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ข้อที่ ๓ ได้ผลตามตารางที่ ๒ ดังนี้

ตารางที่ ๒ การเปรียบเทียบคะแนนเฉลี่ยผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) หลังผ่านไปแล้วเป็นเวลา ๒ สัปดาห์ (ความคงทนในการเรียนรู้) ระหว่างกลุ่มทดลอง และกลุ่มควบคุม

กลุ่มตัวอย่าง	จำนวน	\bar{X}	S.D.	t	p
กลุ่มทดลอง	๓๖	๗๖.๔๗	๑.๖๙	๔.๔๒*	0.00
กลุ่มควบคุม	๓๖	๗๔.๓๑	๒.๔๑		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ตารางที่ ๒ แสดงคะแนนเฉลี่ยผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) หลังผ่านไปแล้วเป็นเวลา ๒ สัปดาห์ ของกลุ่มทดลองและกลุ่มควบคุม แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยคะแนนเฉลี่ยผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) หลังผ่านไปแล้วเป็นเวลา ๒ สัปดาห์ของกลุ่มทดลองสูงกว่ากลุ่มควบคุม แสดงให้เห็นว่านักเรียนที่เรียนแบบปกติร่วมกับเกมคอมพิวเตอร์ด้วยการเรียนรู้เชิงรุก เรื่อง การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ มีความคงทนในการเรียนรู้ที่ดีกว่านักเรียนที่เรียนแบบปกติ

การอภิปรายผล

ผลการวิเคราะห์ การพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์ด้วยการเรียนรู้เชิงรุก เรื่อง การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ มีประเด็นที่ผู้วิจัยน่าสนใจภูมิปรายผล ดังต่อไปนี้

๑) การพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์ด้วยการเรียนรู้เชิงรุก เรื่อง การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ เพื่อนำมาทดลองกับกลุ่มตัวอย่างมีการสร้างและพัฒนาฝ่ายการทำงานของผู้เขียนภาษาอย่างด้านวัดและประเมินผล ผู้เขียนภาษาอย่างด้านสื่อและเทคโนโลยีทางการศึกษาและผู้เขียนภาษาอย่างด้านเนื้อหา ก่อนนำไปใช้จริงได้ทดลองกับกลุ่มนักเรียน ๓ กลุ่มคือ เด็ก กลาง ใหญ่ เพื่อนำไปหาประสิทธิภาพของสื่อเกมคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ได้กำหนดสมมติฐานการวิจัยให้มีประสิทธิภาพเป็นไปตามเกณฑ์ ๘๐/๘๐ ได้เท่ากับ ๔๗.๔๕/๔๑.๔๕ จึงเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ สอดคล้องกับงานวิจัยของ ธนากรฤทธิ์ โพธิ์ชี “สิ่งทำการศึกษาเรื่อง “ผลการใช้เกมมัลติมีเดียเพื่อพัฒนาการจำและความคงทนในการจำคำศัพท์ภาษาอังกฤษของนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ โรงเรียนวัดชินวราราม (เจริญผลวิทยาเวศม์)” พบร่วมผลจากการออกแบบและสร้างเกมมัลติมีเดียสำหรับพัฒนาความจำและความคงทนในการจำคำศัพท์ภาษาอังกฤษของนักเรียนมีประสิทธิภาพ ๔๔.๓๓/๔๕.๔๙ ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ที่ตั้งไว้ที่ ๘๐/๘๐”

* ธนากรฤทธิ์ โพธิ์ชี, “ผลการใช้เกมมัลติมีเดียเพื่อพัฒนาการจำและความคงทนในการจำคำศัพท์ภาษาอังกฤษของนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ โรงเรียนวัดชินวราราม (เจริญผลวิทยาเวศม์)”, วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตร์ มหาบัณฑิต, (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา), ๒๕๕๕, หน้า ๑๘๘

๒) การวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ผู้วิจัยได้ทำการทดสอบวัดและประเมินผลการเรียนรู้โดยใช้แบบทดสอบซึ่งได้ผ่านการพิจารณาจากผู้เชี่ยวชาญ ผ่านการวิเคราะห์ความยากง่ายและค่าอำนาจจำแนกของข้อสอบทั้งหมดในแบบทดสอบเป็นที่เรียบร้อย บันทึกคะแนนก่อนและหลังทำการเรียนด้วยเกมคอมพิวเตอร์ของนักเรียนที่เรียนแบบปกติร่วมกับเกมคอมพิวเตอร์ด้วยการเรียนรู้เชิงรุก เรื่อง การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ และนักเรียนที่เรียนแบบปกติ พนว่า คะแนนหลังเรียนของทั้งสองกลุ่มสูงกว่าก่อนเรียน เมื่อนำคะแนนหลังมาเปรียบเทียบกับผลพบว่าคะแนนหลังเรียนของนักเรียนที่เรียนแบบปกติร่วมกับเกมคอมพิวเตอร์มีค่าสูงกว่าคะแนนหลังเรียนของนักเรียนที่เรียนแบบปกติอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ ๐.๐๕ เป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้ สอดคล้องกับงานวิจัยของ ลดาวัลย์ แย้มครวญ ที่ศึกษาเกี่ยวกับการอุ่นเครื่องแบบและพัฒนาเกมเพื่อการเรียนรู้สำหรับวิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ พนว่ากลุ่มทดลองมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสูงกว่ากลุ่มควบคุมอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ ๐.๐๕ ในทุกบทเรียนและผลการวิเคราะห์ความแตกต่างของคะแนนเฉลี่ยก่อนเรียนและหลังเรียนภายในการกลุ่มทดลองพบว่าคะแนนเฉลี่ยก่อนเรียนและหลังเรียนมีความแตกต่างกันโดยมีคะแนนหลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ ๐.๐๕ ในทุกบทเรียน ซึ่งเป็นไปตามสมมติฐาน การวิจัยที่ว่าผู้เรียนที่เรียนแบบปกติร่วมกับเกมเพื่อการเรียนรู้ที่ส่งเสริมการเรียนรู้ด้านความรู้ ทักษะ กระบวนการและเจตคติที่ดีต่อวิชาคณิตศาสตร์มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนด้านความรู้สูงกว่าผู้เรียนที่เรียนแบบปกติอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ ๐.๐๕^{๑๐} และสอดคล้องกับงานวิจัยของ Chung-Ho Su (2013) ซึ่งศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนการเรียนรู้หลักสูตรวิศวกรรมซอฟต์แวร์ด้วยเกมสามมิติ พนว่า นักเรียนที่เรียนรู้ด้วยเกมมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความสำเร็จในการเรียนรู้ดีกว่านักเรียนที่ใช้การสอนแบบดั้งเดิม นักเรียนเกือบ ๘๐% มีความพึงพอใจและนักเรียนมีความมั่นใจ ๘๗% สำหรับการเรียนรู้หลักสูตรหลังจากใช้ระบบการเรียนรู้ด้วยเกม^{๑๑} และยังไปสอดคล้องกับ Stamatiades Papadakis (2018) ที่ศึกษาการใช้เกมคอมพิวเตอร์ในห้องเรียน (The use of computer games in classroom environment) โดยใช้เป็นเครื่องมือในการเรียนรู้ สร้างแรงจูงใจและเป็นเครื่องกระตุ้นให้เกิดความอยากรู้ เป็นอีกหนึ่งวิธีที่มีประสิทธิภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนรู้ของนักเรียนและประสิทธิภาพในการฝึกปฏิบัติทางการเรียนในแต่ละวัน ซึ่งความสัมพันธ์เชิงบวกระหว่างการเรียนรู้และการมีส่วนร่วม

^{๑๐} ลดาวัลย์ แย้มครวญ, “การอุ่นเครื่องแบบและพัฒนาเกมเพื่อการเรียนรู้สำหรับวิชาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖”, วิทยานิพนธ์ศึกษา田野ชีต, (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, ๒๕๕๙), หน้า บทคัดย่อ.

^{๑๑} Chung-Ho Su, 3d Game-Based Learning System for Improving Learning Achievement in Software Engineering Curriculum : tojet, The Turkish Online Journal of Educational Technology, Vol.11 Issue.2 (2013) : 29-48.

ของนักเรียนในขณะใช้เกมดิจิตอลได้รับการยืนยันจากการศึกษาอิสระหลายครั้งในช่วงหลายปีที่ผ่านมา^{๑๖} ทั้งนี้ยังสอดคล้องกับ Ibrahim Ahmada and Azizah Jaafarb (2012) ศึกษาเกมคอมพิวเตอร์: การนำไปใช้ในการเรียนการสอน เพื่ออภิปรายหลักการของการเรียนรู้ที่จะฝังอยู่ในการเรียนรู้โดยใช้เกมคอมพิวเตอร์ ผลการศึกษาพบว่าการบูรณาการและการนำเกมคอมพิวเตอร์ไปใช้ในห้องเรียนนั้นช่วยให้นักเรียนเรียนรู้ได้อย่างสนุกสนานและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น นอกจากความเพลิดเพลินนักเรียนยังได้รับองค์ประกอบทางความคิดและความสนใจในการแก้ปัญหาการตัดสินใจข้อสรุปและการทำงานร่วมกันกับเพื่อนอีกด้วย^{๑๗}

๓) การวัดความคงทนทางการเรียนรู้พบว่าคะแนนหลังเรียนและคะแนนหลังเรียนทั้งระยะ ๒ สัปดาห์ของนักเรียนที่สอนโดยใช้เกมคอมพิวเตอร์มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ ๐.๐๕ แสดงถึงความคงทนในการจำของนักเรียนว่าไม่ได้ลดลงไปจากเดิม ส่วนนักเรียนที่เรียนแบบปกติพบว่า คะแนนหลังเรียนและคะแนนหลังเรียนทั้งระยะ ๒ สัปดาห์แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ ๐.๐๕ แสดงถึงความคงทนในการจำของนักเรียนที่ลดน้อยลงไปจากเดิม และเมื่อนำมาเปรียบเทียบกับความคงทนของนักเรียนที่สอนโดยใช้เกมคอมพิวเตอร์พบว่านักเรียนที่สอนโดยใช้เกมคอมพิวเตอร์มีคะแนนที่สูงกว่าเป็นไปตามสมมติฐานที่ตั้งไว้สอดคล้องกับงานวิจัยของ ธนากรฤทธิ์ โพธิ์ชัย ที่ทำการศึกษาเรื่อง “ผลการใช้เกมมัลติมีเดียเพื่อพัฒนาการจำและความคงทนในการจำคำศัพท์ภาษาอังกฤษของนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ โรงเรียนวัดชินวราราม (เจริญผลวิทยาเวศม์) ผลการศึกษาความคงทนในการจำของนักเรียนพบว่าคะแนนหลังเรียนและคะแนนหลังเรียนทั้งระยะ ๑ สัปดาห์มีค่าไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญที่ ๐.๐๕^{๑๘} และสอดคล้องกับงานวิจัยของ Peñaa-Miguel Noemí & Sedano Hoyuelos Máximo (2014) ศึกษาเกี่ยวกับเกมการศึกษาเพื่อการเรียนรู้ พบร่วมจากใช้เกมนักเรียนส่วนใหญ่ได้ประสบความสำเร็จในการพัฒนาทักษะ การพัฒนาอย่างยั่งยืน การทำงานเป็นทีม ความสามัคคี ความคิดสร้างสรรค์ การแก้ปัญหา ความแม่นยำทางคณิตศาสตร์ การบรรลุเป้าหมาย การวางแผนผลลัพธ์ ความยืดหยุ่นและการทำงานกับสภาพแวดล้อม ได้รับอิทธิพลในเชิงบวกในกระบวนการเรียนรู้ผ่านเกม^{๑๙}

^{๑๖} Stamatis Papadakis. The use of computer games in classroom environment, [Online], Available: https://www.researchgate.net/publication/323181812_The_use_of_computer_games_in_classroom_environment. [24 December 2018].

^{๑๗} Ibrahim Ahmada and Azizah Jaafarb. Computer games: implementation into teaching and learning, [Online], Available: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877042812037561>. [24 December 2018].

^{๑๘} ธนากรฤทธิ์ โพธิ์ชัย, “ผลการใช้เกมมัลติมีเดียเพื่อพัฒนาการจำและความคงทนในการจำคำศัพท์ภาษาอังกฤษของนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ โรงเรียนวัดชินวราราม (เจริญผลวิทยาเวศม์)”, วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต, (บัณฑิตวิทยาลัย: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา), ๒๕๕๕, หน้า บทคัดย่อ.

^{๑๙} Peñaa-Miguel Noemí & Sedano Hoyuelos Máximo. Educational Games for Learning, Universal Journal of Educational Research, Vol.2 No.3 (2014) : 230-238.

ข้อเสนอแนะ

ผู้จัดขอเสนอแนะเพื่อเป็นแนวทางในการปรับปรุงและพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์ด้วยการเรียนรู้เชิงรุก เรื่อง การเขียนโปรแกรมเบื้องต้น สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ ดังต่อไปนี้

๑. ผลกระทบจากการที่ผู้จัดได้นำการจัดการเรียนรู้เชิงรุกมาใช้เป็นกรอบในการพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์ ทำให้นักเรียนกลุ่มทดลองมีผลลัพธ์ทางการเรียนเพิ่มสูงขึ้นและเกิดความคุ้มค่าในการเรียนรู้ จะเห็นได้ว่าเกมคอมพิวเตอร์กับการจัดการเรียนรู้เชิงรุกสามารถสนับสนุนกันได้ทำให้การเรียนการสอนไม่น่าเบื่อและมีประสิทธิภาพเดี๋ยวนี้

๒. ผู้สอนสามารถนำพาผู้เรียนไปยังจุดประสงค์การเรียนรู้ได้ผ่านกิจกรรมในเกมคอมพิวเตอร์

๓. หลังจากกลุ่มทดลองสิ้นสุดการเรียนไปแล้วเป็นระยะเวลา ๒ สัปดาห์ พบร้า กลุ่มทดลองยังคงจดจำเนื้อหาที่ได้เรียนได้อยู่ แสดงให้เห็นว่าการเรียนแบบปกติร่วมกับเกมคอมพิวเตอร์นั้นทำให้ผู้เรียนเกิดความคุ้มค่าในการเรียนรู้

บรรณานุกรม

ฐาน พงศ์ สารรัตน์ และ สีบศิริ แซลลี่. “การพัฒนาสื่อออนไลน์ชั้น ๓ มิติ โดยใช้เทคนิคการจับภาพเคลื่อนไหวแบบมุมมอง ๓๖๐ องศาเพื่อการเรียนรู้กีฬาเซียร์ลิดต์ติ้ง”. วารสารวิชาการ ศิลปะสถาปัตยกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยนเรศวร. ปีที่ ๘ ฉบับที่ ๑ (มกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๐): ๑๒๐ – ๑๓๖.

อนกฤต โนธีชัย. “ผลการใช้เกมมัลติมีเดียเพื่อพัฒนาการจำและความคุ้มค่าในการจำคำศัพท์ภาษาอังกฤษของนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ โรงเรียนวัดชินธรรม (เจริญผลวิทยาเวศม์)”. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา, ๒๕๕๕.

ลดาวัลย์ แย้มครุณ และ ศุภกฤษฐ์. “การออกแบบและพัฒนาเกมเพื่อการเรียนรู้สำหรับวิชาคณิตศาสตร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖”. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, ๒๕๕๙.

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ. ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้ แกนกลาง กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) ตามหลักสูตร แกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, ๒๕๖๐.

อภินันท์ กิริมย์, ภาคย์ สอนเสาวภาคย์ และคณะ. “การพัฒนาเกมสามมิติ เรื่อง เกมทางออกอยู่ไหน”. วารสารโครงการงานวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม. ปีที่ ๒ ฉบับที่ ๒ (กรกฎาคม – ธันวาคม ๒๕๕๗): ๑๐ – ๒๕.

Chung-Ho Su, 3d Game-Based Learning System for Improving Learning Achievement in Software Engineering Curriculum : tojet, The Turkish Online Journal of Educational Technology, Vol.11 Issue.2 (2013) : 29-48.

Peña-Miguel Noemi & Sedano Hoyuelos Máximo. Educational Games for Learning, Universal Journal of Educational Research, Vol.2 No.3 (2014) : 230-238.

เร็บไซต์

กองบริหารงานวิจัยและประกันคุณภาพการศึกษา. พิมพ์เขียว Thailand ๔.๐ ไมเดลขับเคลื่อนประเทศไทยสู่ความมั่งคั่ง มั่นคง และยั่งยืน. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา:<https://www.nstda.or.th/nstda-doc-archives/thailand-๔.๐/๑๑๖๒-blueprint-thailand-๔> [๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๑].

คณะเทคโนโลยีสารมวลชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านบุรี. Active Learning KM คือ การจัดการเรียนการสอนแบบ Active Learning: บทความแบ่งปันความรู้. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.mct.rmutt.ac.th/km/?p=786> [๑ สิงหาคม ๒๕๖๑].

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. แนวคิดการปรับหลักสูตร. ในเอกสารการซึ้งแจงและทำความเข้าใจการปรับปรุง มาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัด (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์. [ออนไลน์]. แหล่งที่มา: <https://drive.google.com/file/d/0B9t56k6dmUe5RTRWZnZ4S21pZDg/edit> [๕ มิถุนายน ๒๕๖๑].

ครรษณ์ สัมฤทธิ์เดชะ. สนูก Kids สนูก Code กับ KidBright (สำหรับนักเรียน). [ออนไลน์]. แหล่งที่มา:https://oer.learn.in.th/search_detail/result/๑๕๓๗๗๘ [๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๑].

Ibrahim Ahmada and Azizah Jaafarb. Computer games: implementation into teaching and learning. [Online]. Available: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877042812037561>. [24 December 2018].

Stamatis Papadakis. The use of computer games in classroom environment. [Online]. Available: https://www.researchgate.net/publication/323181812_The_use_of_computer_games_in_classroom_environment [24 December 2018].

Young Upstarts. (2018). 6 Emerging Trends In Education Technology. [Online]. Available: <http://www.youngupstarts.com/2018/07/18/6-emerging-trends-in-education-technology/> [1 August 2019].

วารสาร มหาจุฬาวิชาการ

Mahachula Academic Journal

ISSN (Print) : 2408 - 1078

ISSN (Online) : 2651 - 2440

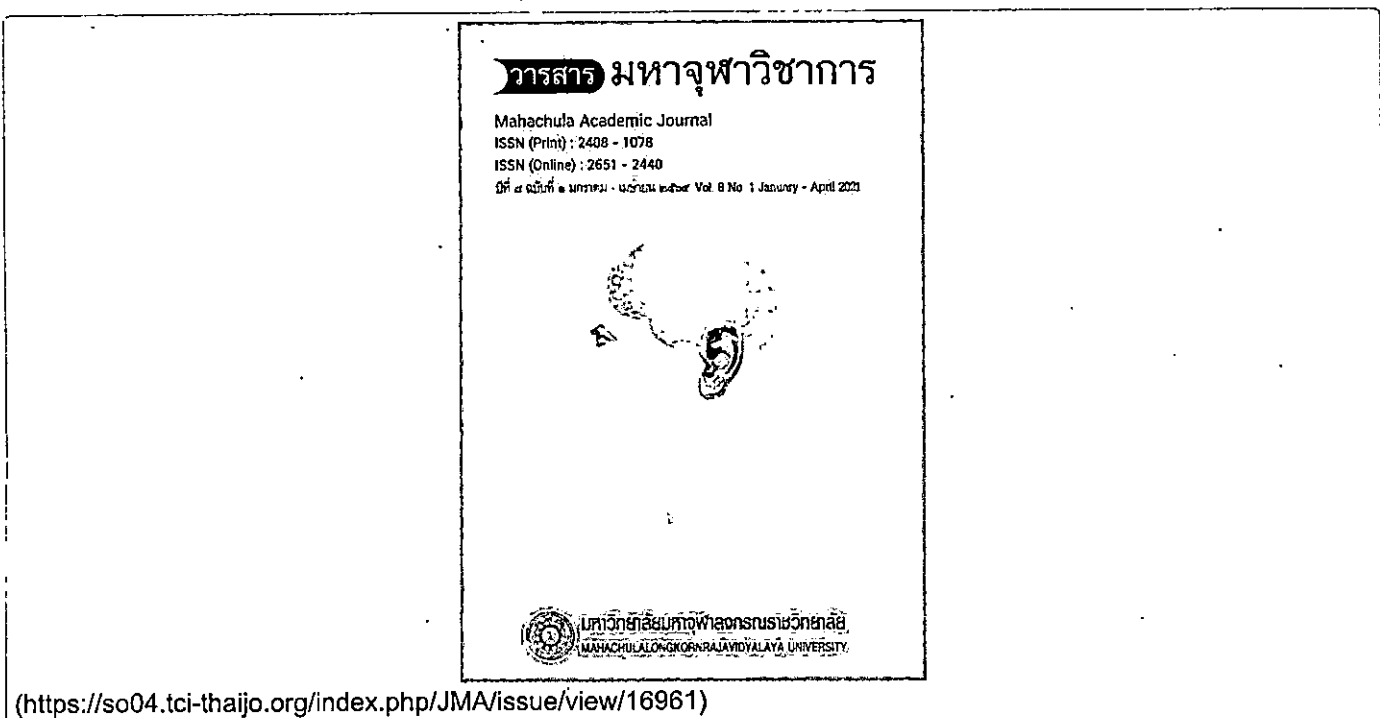
ปีที่ ๘ ฉบับที่ ๑ มกราคม - เมษายน ๒๕๖๔ Vol. 8 No. 1 January - April 2021



มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

MAHACHULALONGKORN RAVIJAYARAYA 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



สารานุพากล ปีที่ ๘ ฉบับที่ ๑ มกราคม – เมษายน ๒๕๖๔ “ได้ร่วมรวมบทความวิชาการของผู้นับถือ คณาจารย์ ของมหาวิทยาลัย รวมถึงคณาจารย์ต่างสถาบันได้ส่งบทความทางวิชาการมาร่วมตีพิมพ์ เพื่อเป็นการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ ทำให้มีคณาจารย์ ได้มีโอกาสศึกษาพูดธรรมและการนำเสนอไปประยุกต์ บูรณาการกับศาสตร์สมัยใหม่ และเปลี่ยนเรียนรู้ตามหลักค่าสอนทางพระศาสนาอันเป็นการบริการวิชาการแก่สังคม ในฉบับนี้ กองบรรณาธิการและคณะกรรมการฝ่ายประสานงานได้รับเกียรติจากผู้เชี่ยวชาญทั้งภายในและภายนอก ส่งบทความทางวิชาการ เพื่อลงตีพิมพ์เผยแพร่ 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), Phrakru 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 Jinavamso
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/244721/170431>)

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>)

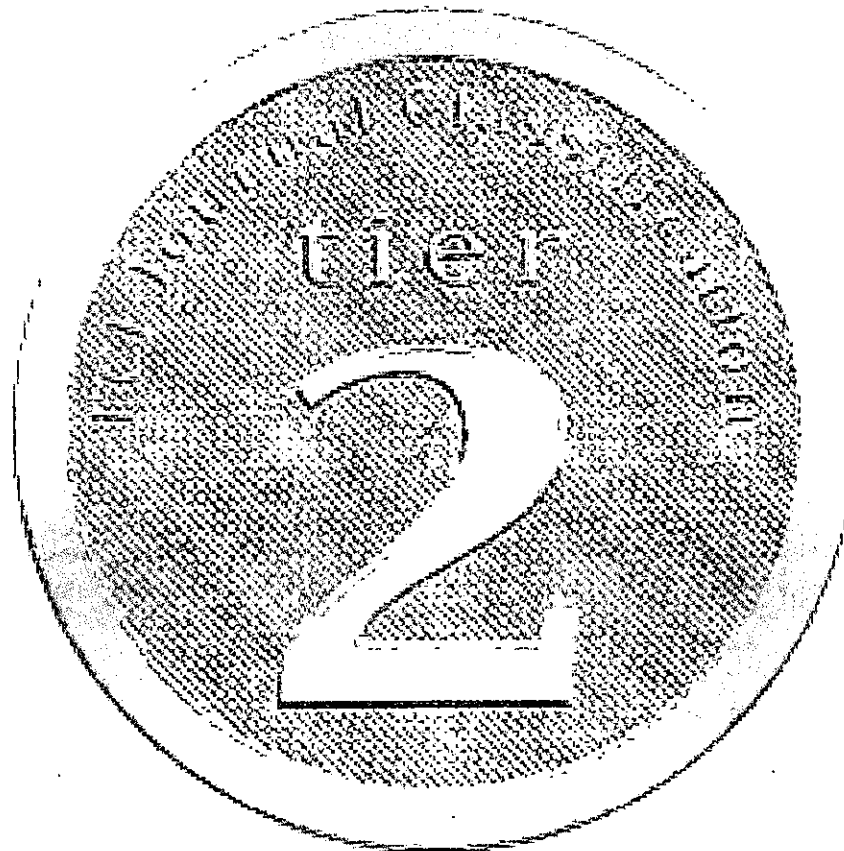
Appendix

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

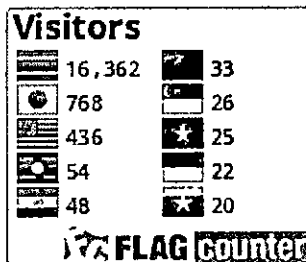
English (https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA/user/setLocale/en_US?source=%2Findex.php%2FJMA%2Fissue%2Fview%2F16961)

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

Home ThaiJo

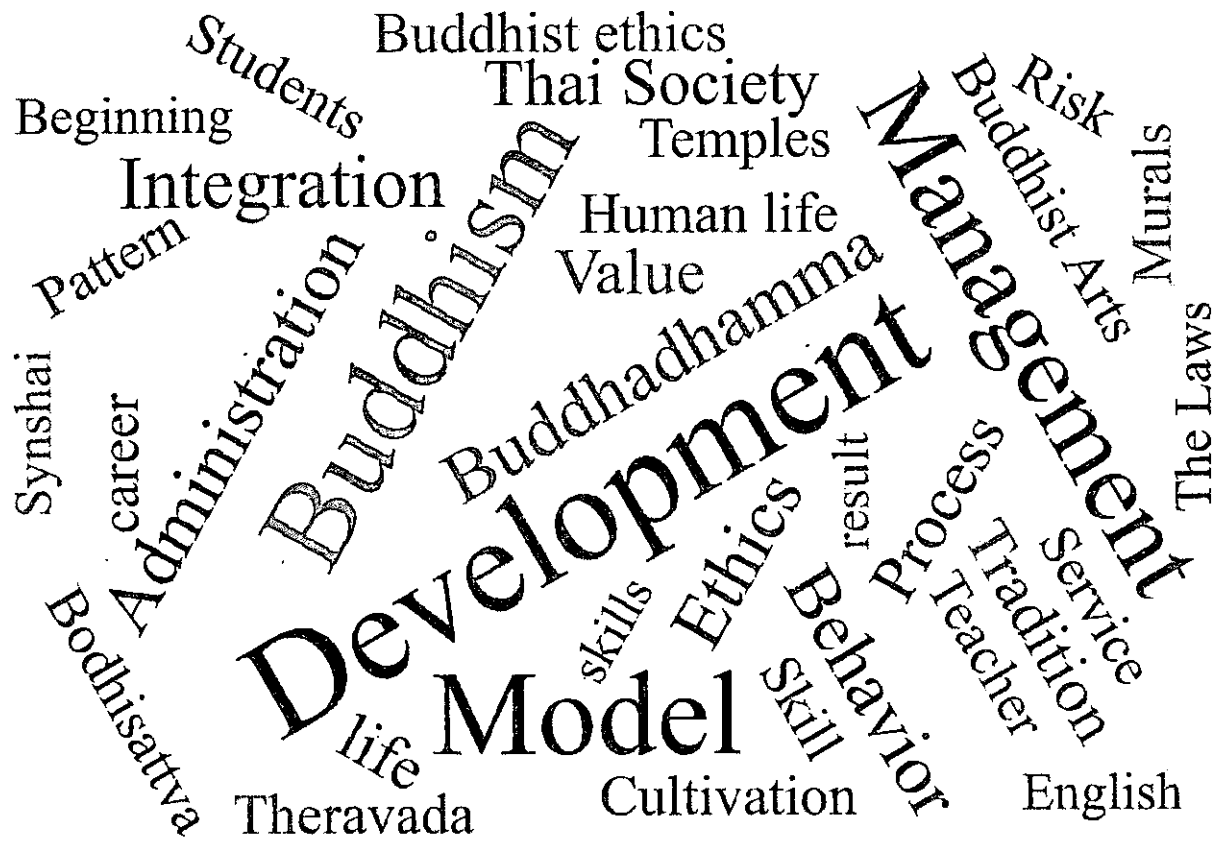
THAIJO (<https://www.tci-thaijo.org/>)

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>)

รายชื่อวารสารกั้งหมด

พวบication กั้งหมด 1053 รายการ

*ก้านสามารถคดูรายละเอียดของแต่ละวารสารได้โดยคลิกที่ชื่อของวารสาร

2651-2440

N	E-ISSN	ชื่อไทย	ชื่ออังกฤษ	TCI กลุ่ม ที่	สาขาวิชา	เว็บไซต์	หมายเหตุ
08- 8	2651- 2440	วารสารมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย	Mahachula Academic Journal	2	Social Sciences	https://so04.tci-thaijo.org/index.php/JMA	

รายละเอียดข้อมูลวารสาร

รายละเอียดข้อมูลวารสาร

ชื่อวารสาร: วารสารมหาจุฬาราชภัฏ

Journal Name: Mahachula Academic Journal

ชื่อผู้รับ hac กอง

ชื่อชื่อของตัวต่อ:

Abbreviation Name: JMA

ISSN: 2408-1078

E-ISSN: 2651-2440

ที่อยู่สำหรับการส่งต่อ: กองวิชาการ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย เลขที่ 79 หมู่ 1 ตำบลลำไทร อำเภอวังน้อย จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา 13170 โทร. 035-248000 ต่อ 8773., 086-998-4646

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

จำนวนปัจจุบัน: 3

Email: su_cha2509@hotmail.com

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

TCI ครุภัณฑ์: 2

สาขาวิชาของตัวต่อ: Social Sciences

สาขาวิชาร่วมของตัวต่อ: Arts and Humanities / Social Sciences

หมายเหตุ:

Total Citations: 100

Total Publications: 244

ข้อมูล Citation และ Publication ประจำปี

ปีงบประมาณ	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

