

การพัฒนาสื่อการเรียนรู้ เรื่องภูมิศาสตร์ท้องถิ่นจังหวัดปัตตานี ระดับมัธยมตอนปลายบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

Developing Online Instructional Media of Pattani Local Geography for High School Students

วริศรา ตารางัญจร

นักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

Email : warisra25830@gmail.com

โดยใช้โปรแกรม.....
และสอบถามความพึงพอใจการใช้สื่อจากกลุ่มตัวอย่าง.....
บทคัดย่อ

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาสื่อการเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่องภูมิศาสตร์ท้องถิ่นจังหวัดปัตตานี สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ช่วยประเมินสื่อครั้งนี้เป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายที่เข้าชม สื่อการเรียนรู้จำนวน 10 คนแบบเจาะจงและนำเสนอในรูปแบบเชิงพรรณนา

ผลการศึกษาพบว่าการพัฒนาสื่อการเรียนรู้ในครั้งนี้ได้แบ่งเนื้อหาการเรียนรู้ออกเป็น 4 หน่วยการเรียนรู้ ได้แก่ หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมทางภูมิศาสตร์ หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 ประชากรและโครงสร้างประชากร หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 เศรษฐกิจและการท่องเที่ยว หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 สังคม วัฒนธรรม และประเทศ โดยใช้ภาษา HTML javascript และ CSS

ส่วนผลประเมินความคิดเห็นของนักเรียนที่มีต่อสื่อการเรียนรู้สามารถสรุประดับความพึงพอใจของนักเรียนคิดเป็นค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.64 และเมื่อพิจารณา rate ดับความพึงพอใจในแต่ละด้านพบว่ากลุ่มตัวอย่างมีความความพึงพอใจในด้านเทคนิค ระดับดี ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.83 ด้านเนื้อหาอยู่ในระดับดีมีคิดเป็นค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.63 และด้านแบบทดสอบอยู่ในระดับปานกลางมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.47

ABSTRACT

This study aimed to develop online instructional media of local geography in Pattani province for high school students. The purposive samples were 10 high school students who browsed the media. The data were presented in a descriptive format.

The results showed that HTML Javascript and CSS were used to develop the learning material which contained 4 units: unit 1 geographical environment factors, unit 2 population and population structure, unit 3 economic and tourism and unit 4 society, culture and tradition.

Regarding the students' assessment, the average level of their satisfaction was 3.64. The investigation of each aspect found that both technical and content aspects were at a good level, the mean of which was 3.83 and 3.63 respectively. The test aspect was at an intermediate level, and the mean was 3.47.

บทนำ

ในสังคมโลกปัจจุบัน ถือได้ว่าเป็นยุคทองของสารสนเทศ เทคโนโลยีและการสื่อสาร ไม่ว่าจะเป็นด้านการเมือง การปกครอง ธุรกิจการค้า การแพทย์ วิทยาศาสตร์รวมถึงด้านการศึกษาต่างก็นำเทคโนโลยีเข้ามามีบทบาทเกี่ยวกับการเรียน การสอนมากขึ้น แต่การเข้ามามีบทบาทของเทคโนโลยีในด้านการศึกษา พบร่องรอยของการพัฒนาเนื้อหาผ่านสื่อที่มีคุณภาพ ครูและนักเรียนนำความรู้ด้านเทคโนโลยีเพื่อการศึกษาไปใช้ในกระบวนการเรียนการสอนและการเรียนรู้ด้วยตนเองน้อยลง สถานศึกษามีจำนวนคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ไม่เพียงพอ ล้าสมัยและมีเรื่องที่ต้องเร่งดำเนินการ คือ ควรมีการกำหนด

ควรเรียนประเด็นการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ ในยุคของการระบาดโควิด 19

ซึ่งทำให้ใช้สื่อการสอนแบบออนไลน์ จึงเข้ามามีบทบาทมาก

ส่งผลให้ทุกวิชาจึงต้องมีการทำสื่อการสอนออนไลน์รวมทั้งวิชาภูมิศาสตร์.....

มาตรการส่งเสริมให้ครูใช้สื่อเทคโนโลยีอย่างต่อเนื่องเพื่อให้เกิดความคุ้นเคยและความชำนาญ (สำนักงานเลขานุการสภากำคระทรงศึกษาธิการ, 2552)

บทเรียนที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ได้ถูกนำมาใช้เป็นส่วนหนึ่งของการเรียนการสอนซึ่งมีจุดประสงค์เพื่อลดระยะเวลาการเรียนรู้ซึ่งทำให้นักเรียนเรียนได้ด้วยตนเอง สามารถโต้ตอบกับสื่อได้อย่างแท้จริง สามารถตรวจสอบความคืบหน้าของตนเองได้ทันที ผู้เรียนสามารถทราบบทเรียนได้ตลอดเวลา ซึ่งจะช่วยอำนวยความสะดวกให้แก่นักเรียนเป็นอย่างมากการเรียนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตจะช่วยเสริมสร้างศักยภาพทางสติปัญญา เพราะเป็นการเรียนรู้ที่ผู้เรียนสนใจรู้สึกท้าทายและมีโอกาสประสบความสำเร็จได้ บทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตจึงเป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่เหมาะสมกับสังคมการเรียนรู้แบบออนไลน์ที่จะช่วยส่งเสริมให้นักเรียนเกิดการศึกษาเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับยุคปัจจุบันที่การสื่อสารด้านข้อมูลข่าวสารผ่านทางอินเทอร์เน็ตกำลังเป็นที่นิยมและแพร่หลายอย่างกว้างขวางทั่วไปสถาบันการศึกษาและทุกสาขาอาชีพ (นิตยา มั่นศักดิ์, 2560)

การจัดการเรียนการสอนวิชากุมิศัลตร์ พบว่าնักเรียนยังขาดความรู้ในเรื่องกุมิศัลตร์ท้องถิ่นของตน และยังขาดสื่อที่น่าสนใจเพื่อใช้ในการจัดการเรียนรู้ สื่อที่สามารถสร้างแรงจูงใจที่อย่างเรียนรู้กุมิศัลตร์ในถิ่นของตน และกระตุ้นความสนใจให้กับนักเรียนให้เกิดความอยากรู้เรียนสื่อหลักภาษาชนเผ่า นอกจากคุณครูผู้สอนจะใช้ในการจัดการเรียนรู้แล้วว่างสามารถให้นักเรียนใช้ในการศึกษาทำความรู้ด้วยตนเองได้อีกด้วย

จากปัญหาดังกล่าว ทำให้ผู้จัดมีความสนใจที่จะพัฒนาสื่อการเรียนรู้ภูมิศาสตร์ท้องถิ่นในจังหวัดปัตตานี และเพื่อให้สามารถสืบค้นและเข้าถึงได้ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต โดยการรวบรวมข้อมูลปฐมภูมิจากแหล่งเรียนรู้ต่าง ๆ รวมทั้งข้อมูลเชิงพื้นที่ ประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์กับภาษา HTML (Hypertext Markup Language) ร่วมกับภาษาคริปท์ PHP และระบบจัดการฐานข้อมูล MySQL โดยการใช้โปรแกรมซอฟต์แวร์ Adobe Dreamweaver ในการพัฒนาสื่อการเรียนรู้ เพื่อนำไปใช้เป็นสื่อประกอบการเรียนการสอนที่นักเรียนสามารถเรียนรู้ไปพร้อม ๆ กัน

วัตถุประสงค์การวิจัย

เพื่อพัฒนาสื่อการเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่องภูมิศาสตร์ท้องถิ่นจังหวัดปัตตานี สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย

เพื่อศึกษาความพึงพอใจการใช้สื่อการเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (เพิ่มอีก 1 วัตถุประสงค์เพื่อให้สอดคล้องกับผลลัพธ์)

วิธีดำเนินการวิจัย

1. ข้อมูลและแหล่งข้อมูล

1.1 ข้อมูลเชิงลึกของกรมแผนที่ทหารปี 2545 ประกอบด้วย ข้อมูลขอบเขตการปกครอง เส้นชั้นความสูงเส้นทางคมนาคม พื้นที่ป่าไม้ และแหล่งน้ำ

- 1.2 ข้อมูลแผนที่รัฐวิทยาจังหวัดปัตตานี จาก website ของกรมทรัพยากรทางธรรมชาติ
 - 1.3 ข้อมูลภูมิอากาศจาก website ของกรมอุตุนิยมวิทยา
 - 1.4 ข้อมูลประชากร จาก website ของจังหวัดปัตตานี
 - 1.5 ข้อมูลเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง ทำไมถึงใช้ 10 คน และเลือกกลุ่มตัวอย่างด้วยวิธีใด

2.1 ประชากร ได้แก่ นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ที่เข้าชมสื่อการเรียนรู้ เรื่องภูมิศาสตร์ ห้องถินจังหวัดปทุมธานี

2. กลุ่มตัวอย่าง ได้แก่ นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ที่เข้ามาสื่อสารเรียนรู้ เรื่องภูมิศาสตร์ ท้องถิ่นจังหวัดปัตตานี จำนวน 10 คน โดยวิธีการเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง (Purposive sampling)

3. เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล

- ### 3.1 ໂທຣສັພທໍມືອດີອ ເພື່ອໃຊ້ໃນການບັນທຶກການ

3.2 แบบประเมินความพึงพอใจของนักเรียนที่เข้าชมสื่อการเรียนรู้

ควรเขียนเครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา ได้แก่
โปรแกรม.....
แบบสอบถาม
ค่าไกรน์ต่างๆ

4. การวิเคราะห์ข้อมูลและการนำเสนอข้อมูล

การพัฒนาสื่อการเรียนรู้ เรื่องภูมิศาสตร์ท้องถิ่นจังหวัดปัตตานี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายบนเครือข่าย อินเทอร์เน็ต มีขั้นตอนการจัดทำดังต่อไปนี้

4.1 ขั้นการวิเคราะห์

4.1.1 การรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลจากเอกสารและงานวิจัย

ผู้ศึกษาได้ศึกษาด้านการนำเสนอเทคโนโลยีมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน การออกแบบบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต รูปแบบการสอน การออกแบบบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต มาใช้ในการจัดการเรียนการสอน ศึกษาหลักการ ทฤษฎี และ ข้อมูลต่าง ๆ จากเอกสาร หนังสือ วารสาร งานวิจัย และสืบค้นบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

4.1.2 การวิเคราะห์หลักสูตรและเนื้อหารายวิชา

ในการวิเคราะห์หลักสูตรและเนื้อหารายวิชา ผู้ศึกษาได้ศึกษาโครงสร้างเนื้อหาตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 สาระการเรียนรู้ภูมิศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560) โดยได้แบ่งบทเรียนเป็น 4 หน่วยการเรียนรู้ ประกอบด้วย หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 ลักษณะทางกายภาพจังหวัดปัตตานี หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 ประชากรและโครงสร้าง ประชากร หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 เศรษฐกิจและการท่องเที่ยว หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 สังคม วัฒนธรรม และประเพณี

4.2 ขั้นการออกแบบ

4.2.1 การออกแบบบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

- 1) วิเคราะห์เนื้อหาจากหลักสูตร ผู้ศึกษาได้รวบรวมเนื้อหาและวิเคราะห์หลักสูตรและคำอธิบายรายวิชา ภูมิศาสตร์

- 2) เขียนวัตถุประสงค์แล้วนำวิเคราะห์ เพื่อนำไปพัฒนาบทเรียน

4.2.2 การออกแบบระบบ

เป็นการออกแบบลักษณะการทำงานโดยรวมของระบบ ได้แก่ แผนภาพแสดงทิศทางการทำงาน ของระบบหรือ Context Diagram คือ แผนภาพที่แสดงภาพรวมการทำงานของระบบที่มีความสัมพันธ์กับสภาพแวดล้อม ภายนอกระบบ

4.2.3 การออกแบบหน้าจอตัวบทเรียน

การออกแบบโครงสร้างเว็บไซต์บทเรียนสื่อการเรียนรู้ภูมิศาสตร์ท้องถิ่นจังหวัดปัตตานี ผู้วิจัยได้ ออกแบบหน้าโฮมเพจเว็บไซต์ให้ครอบคลุมตามเนื้อหา โดยแบ่งการแสดงผลออกเป็น 4 เมนูหลัก การแสดงผลเว็บไซต์อยู่ใน รูปแบบของข้อความ รูปภาพ และแผนที่ โครงสร้างของเว็บไซต์

- 1) หน้าแรก

- 2) แนะนำการใช้บทเรียน

- 3) เข้าสู่บทเรียน

- 3.1) บทที่ 1 ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมทางภูมิศาสตร์

- 3.2) บทที่ 2 ประชากรและโครงสร้างประชากร

- 3.3) บทที่ 3 เศรษฐกิจและการท่องเที่ยว

- 3.4) บทที่ 4 สังคม วัฒนธรรม และประเพณี

- 4) แหล่งเรียนรู้เพิ่มเติม

ซึ่งในแต่ละหน้ามีความสามารถเชื่อมโยงกันได้ทั้งเว็บไซต์ โดยการออกแบบ Interface จะเน้นการ ออกแบบที่สามารถใช้งานได้ง่าย สะดวกต่อผู้ใช้ และการแสดงผลข้อมูลที่ชัดเจน

4.3 ขั้นการพัฒนา

ในการพัฒนาสื่อการเรียนรู้ เรื่องภูมิศาสตร์ท้องถิ่นจังหวัดปัตตานี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายบนเครือข่าย อินเทอร์เน็ต ได้แบ่งการสร้างและพัฒนาออกได้ดังนี้

4.3.1 การนำเข้าข้อมูลที่เป็นข้อมูลเชิงพื้นที่ แบ่งเป็น 2 ข้อมูล ได้แก่

1) ข้อมูล Shape File ที่ได้จัดทำในโปรแกรมทางภูมิศาสตร์ ในครั้งนี้ผู้ศึกษาได้จัดทำในโปรแกรม Quantum GIS (QGIS) แล้วส่งออกข้อมูลเป็นนามสกุล .KML , .KMZ แล้วนำมายัง Coding เพื่อสร้างหน้าเว็บเพจแสดงเป็นแผนที่

2) ข้อมูลแบบจำลองภูมิประเทศ 3 มิติ ที่ได้จัดทำในโปรแกรม ในโปรแกรม Quantum GIS (QGIS) เป็นไฟล์นามสกุล (.html) จากนั้นนำมาลงแก้ไข Coding เพื่อสร้างหน้าเว็บเพจแสดงผลข้อมูล

4.3.2 การนำเข้าข้อมูลที่เป็นข้อมูลบรรยาย

โดยจัดทำด้วยโปรแกรม Adobe Dreamweaver ซึ่งใช้ภาษา HTML ในการเขียนเว็บเพจร่วมกับการใช้ CSS ในการจัดโครงร่างของแต่ละเพจ รวมทั้งใช้ JavaScript ในการแสดงผลแผนที่และในส่วนโต้ตอบอื่น ๆ รวมถึงการสร้างภาพกราฟิกตกแต่งภาพ เพื่อใช้ประกอบเนื้อหาบทเรียน

4.3.3 การเผยแพร่เว็บไซต์

เมื่อการสร้างเว็บเพจเสร็จแล้ว นำบทเรียน เรื่องภูมิศาสตร์ท้องถิ่นจังหวัดปัตตานี ไปจัดเก็บไว้ในเครื่องบริการแม่ข่าย (Server) โดยในที่นี้จัดเก็บในเครื่องบริการแม่ข่าย (Server) ของสาขาวิชาภูมิศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี <http://www.geoq.pn.psu.ac.th>

4.4 ขั้นการทดลอง

ผู้ศึกษาได้นำสื่อการเรียนรู้ เรื่องภูมิศาสตร์ท้องถิ่นจังหวัดปัตตานี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต โดยนำบทเรียนให้อาจารย์ที่ปรึกษางานวิจัยได้ทำการทดลองและตรวจสอบความถูกต้องของระบบและความถูกต้องของเนื้อหา

4.5 ขั้นการประเมินผล

การประเมินความพึงพอใจของบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่องภูมิศาสตร์ท้องถิ่นจังหวัดปัตตานี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยขั้นตอนนี้เป็นขั้นตอนการประเมินสื่อ เนื้อหา และความคิดเห็น โดยนักเรียนที่เข้าชมสื่อการเรียนรู้เป็นผู้แสดงความคิดเห็น ด้านเนื้อหา ด้านการออกแบบพัฒนาบทเรียน โดยการเก็บข้อมูลจากแบบสอบถามที่ได้จัดทำขึ้นเพื่อวิเคราะห์ความคิดเห็นความพึงพอใจที่มีต่อสื่อการเรียนรู้ เรื่องภูมิศาสตร์ท้องถิ่นจังหวัดปัตตานี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

ผลการวิจัย

การพัฒนาสื่อการเรียนรู้ เรื่องภูมิศาสตร์ท้องถิ่นจังหวัดปัตตานี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต โดยจัดทำในรูปแบบของเว็บไซต์ และเผยแพร่ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ผลการวิเคราะห์ข้อมูลนำเสนอต่อไปนี้

1 ส่วนการแสดงผลหน้าเว็บ

การแสดงผลเว็บไซต์อยู่ในรูปแบบของข้อความ รูปภาพ และแผนที่ โครงสร้างของเว็บไซต์ประกอบด้วย เมนูหลักได้แก่

1.1 หน้าแรก

1.2 แนะนำการใช้เว็บเรียน

1.3 เข้าสู่บทเรียน

1.3.1 หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมทางภูมิศาสตร์

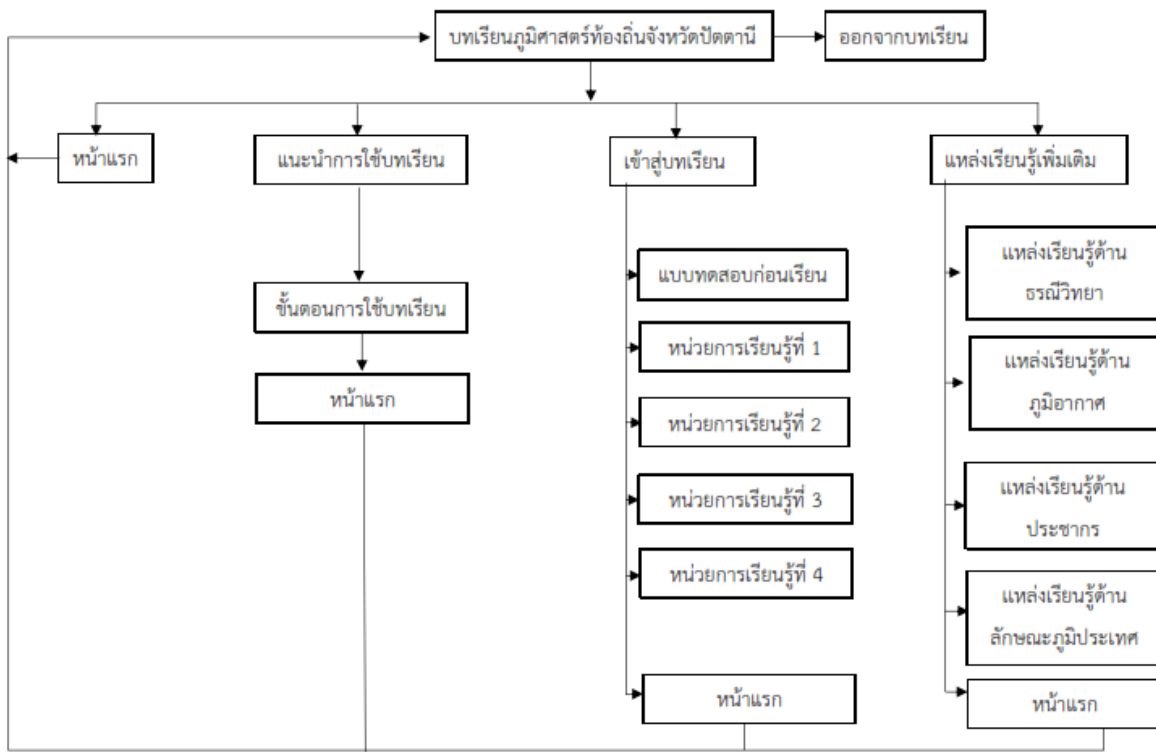
1.3.2 หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 ประชากรและโครงสร้างประชากร

1.3.3 หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 เศรษฐกิจและการท่องเที่ยว

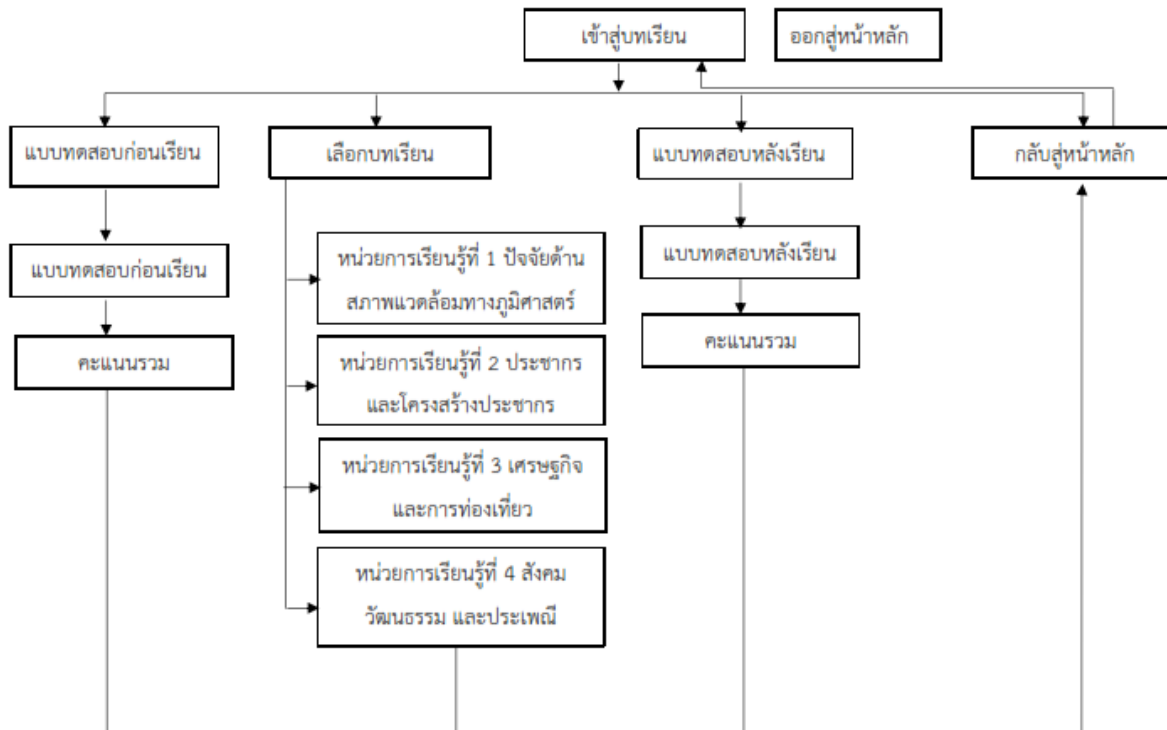
1.3.4 หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 สังคม วัฒนธรรม และประเพณี

1.4 แหล่งเรียนรู้เพิ่มเติม

ซึ่งในแต่ละหน้าเมนูสามารถเชื่อมโยงกันได้ทั้งเว็บไซต์ โดยการออกแบบ Interface จะเน้นการออกแบบที่สามารถใช้งานได้ง่าย สะดวกต่อผู้ใช้ และการแสดงผลข้อมูลที่ชัดเจน ดังภาพที่ 1-2



ภาพที่ 1 แผนผังแสดงการเชื่อมโยงข้อมูลของหน้าหลัก ในบทเรียนภูมิศาสตร์ท้องถิ่นจังหวัดปัตตานี บนเครือข่าย



ภาพที่ 2 แผนผังแสดงการเชื่อมโยงข้อมูลเข้าสู่บทเรียนภูมิศาสตร์ท้องถิ่น จังหวัดปัตตานี บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

1.1 หน้าเว็บเพจเมนูหน้าแรก

หน้าจอแสดงผลของเมนูหน้าแรก ประกอบด้วย ภาพหน้าปกที่สื่อถึงภูมิศาสตร์ท้องถิ่นจังหวัดปัตตานี โดยใช้เทคนิคภาพสไลเดอร์อัตโนมัติประกอบด้วย 2 ภาพ ได้แก่ ภาพแหลมตาชี้ ในอำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี และภาพหอดูนก อำเภอเมืองปัตตานี จังหวัดปัตตานี โดยในภาพจะมีตัวอักษรตรงกลางภาพเขียนว่า สื่อการเรียนรู้ภูมิศาสตร์ท้องถิ่นจังหวัดปัตตานี และในส่วนด้านบนของเว็บจะเป็นแถบเมนู 4 เมนู ดังนี้

- 1) หน้าแรก
- 2) แนะนำการใช้บทเรียน
- 3) เข้าสู่บทเรียน
- 4) แหล่งเรียนรู้เพิ่มเติม



ภาพที่ 3 หน้าหลักของบทเรียน

1.2 หน้าเว็บเพจแนะนำการใช้บทเรียน

หน้าจอแสดงผลของแนะนำการใช้บทเรียน ประกอบด้วยขั้นตอนวิธีการในการใช้งานบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต มี 3 ขั้นตอน ได้แก่

ขั้นตอนที่ 1 อ่านคำแนะนำการใช้ อ่านคำอธิบายรายวิชา เพื่อตรวจสอบความเข้าใจของผู้เรียนเกี่ยวกับการเรียนรายวิชา

ขั้นตอนที่ 2 คลิกเลือกเข้าสู่บทเรียน คลิกเลือกบทเรียนตามลำดับ

ขั้นตอนที่ 3 ทำแบบทดสอบ เพื่อเป็นการทดสอบความรู้ของตนเองไว้ใช้เปรียบเทียบพัฒนาการ ก่อนเรียน และหลังเรียน ดังภาพที่ 2



ภาพที่ 4 หน้าเว็บเพจเมนูแนะนำการใช้บทเรียน

1.3 หน้าเว็บเพจเข้าสู่บทเรียน

เมื่อคlikกิเม뉴เข้าสู่บทเรียนในແບນເມນູ ຈະປາກງຸ້ນ້າຈະແສດງຜລເມນູເວັບພົງເລືອກບທເຮັດສື່ກາຣເຮັດນັ້ນ
ແບ່ງອົກເປັນ 4 ເມນູຕາມຫ່ວຍກາຣເຮັດນັ້ນ

ຫ່ວຍກາຣເຮັດນັ້ນທີ 1 ປັຈຍິດ້ານສພາພແວດລ້ວມທາງກົມືສາສຕ່ຣ

ຫ່ວຍກາຣເຮັດນັ້ນທີ 2 ປະຊາກແລະໂຄຮສ້າງປະຊາກ

ຫ່ວຍກາຣເຮັດນັ້ນທີ 3 ເສເຮັກົງແລະກາຮ່ອງເທິ່ງວ

ຫ່ວຍກາຣເຮັດນັ້ນທີ 4 ສັງຄົມ ວັດນອຽມ ແລະປະເພີນ



ຫ່ວຍກາຣເຮັດນັ້ນທີ 1

ປະກອບດ້ວຍເນື້ອຫາວັດໄວ

ກາພທີ 5 ບັນດີລົດລົນນຳຫ້າສູນທາເຮັດນັ້ນສື່ກາຣເຮັດນັ້ນ

1.3.1 ເມື່ອກົດມາເຫຼຸ້ນຫ່ວຍກາຣເຮັດນັ້ນທີ 1 ໃນຫຼາວເວັບພົງເລືອກບທເຮັດສື່ກາຣເຮັດນັ້ນ ຈະປາກງຸ້ນ້າເວັບພົງເລືອກບທເຮັດນັ້ນທີ 1 ປັຈຍິດ້ານສພາພແວດລ້ວມທາງກົມືສາສຕ່ຣ ປະກອບດ້ວຍເນື້ອຫາຍ່ອຍ ໃນຫ່ວຍກາຣເຮັດນັ້ນ ໄດ້ແກ່ມາຕຽບການເຮັດນັ້ນທີ 1 ທີ່ດັ່ງແລະອານາເຂົດ ໂຄຮສ້າງທາງຮຣນິວິທາຍາ ລັກຄະນະກົມືປະເທດ ລັກຄະນະອາກະທຳວ່າໄປ ພື້ນທີ່ປ່າໄມ້ ພື້ນທີ່ແລ່ລົ່ງນໍ້າ ແບບທດສອບປະຈຳຫ່ວຍ

ເມື່ອກົດມາເຫຼຸ້ນຫ້າສູນທາເຮັດນັ້ນທີ 1 ທີ່ດັ່ງນີ້ແລ້ວມີການທັນນຽມຂອງຫ້າສູນທາເຮັດນັ້ນທີ່ໄດ້ກົດມາເຫຼຸ້ນຫ້າສູນທາເຮັດນັ້ນທີ່ດັ່ງນີ້ ເພື່ອກົດມາເຫຼຸ້ນຫ້າສູນທາເຮັດນັ້ນທີ່ດັ່ງນີ້



ກາພທີ 6 ບັນດີລົດລົນນຳຫ້າສູນທາເຮັດນັ້ນທີ 1 ປັຈຍິດ້ານສພາພແວດລ້ວມທາງກົມືສາສຕ່ຣ

1.3.2 เมื่อกlikกิเมณูหน่วยการเรียนรู้ที่ 2 ในหน้าเว็บเพจเมนูเลือกบทเรียนสื่อการเรียนรู้ จะปรากฏหน้าเว็บเพจเมนูหน่วยการเรียนรู้ที่ 2 ประชาชนและโครงสร้างประชากรประกอบด้วยเนื้อหาอยู่ ในหน่วยการเรียนรู้ได้แก่ มาตรฐานการเรียนรู้ โครงสร้างประชากร จำนวนประชากร แบบทดสอบประจำหน่วย

~~เมื่อกlik กิเมณูหน่วยการเรียนรู้ที่ 2 ในหน้าเว็บเพจเมนูเลือกบทเรียนสื่อการเรียนรู้ จะปรากฏหน้าเว็บเพจเมนูหน่วยการเรียนรู้ที่ 2 ประชาชนและโครงสร้างประชากรประกอบด้วยเนื้อหาอยู่ ในหน่วยการเรียนรู้ได้แก่ มาตรฐานการเรียนรู้ โครงสร้างประชากร จำนวนประชากร แบบทดสอบประจำหน่วย~~

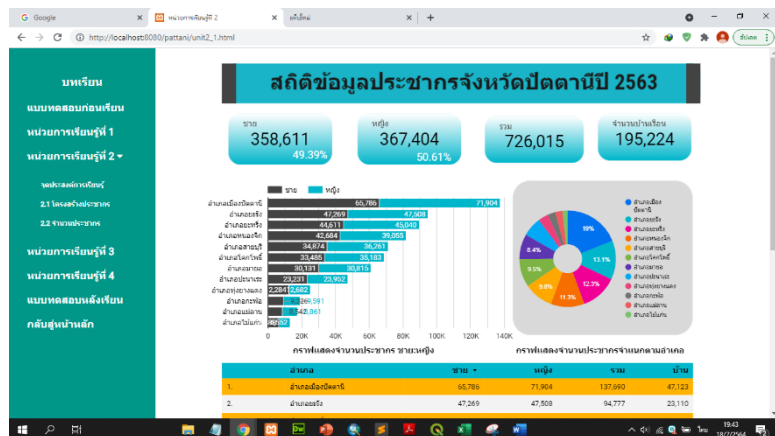
~~หากมีข้อมูลที่ต้องการเปิดกับชั้นในแต่ละเมนูทางด้านขวาของหน้าจอ สามารถคลิกเมณูหน่วยการเรียนรู้อันได้~~

~~ประกอบไปด้วยข้อมูลแสดงกราฟรายจังหวัด
รายอำเภอ ดังภาพที่.....~~



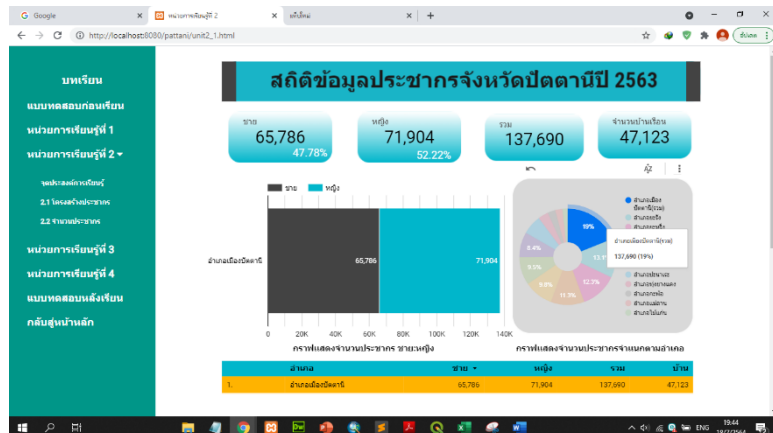
ภาพที่ 7 หน้าเว็บเพจเมนูหน่วยการเรียนรู้ที่ 2 ประชารัฐและโครงสร้างประชากร

เมื่อกlikกิเมณูหน่วยการเรียนรู้ที่ 2 ประกอบด้วยหน้าจอแสดงผลของประชากรที่ใช้ เทคนิคการแสดงข้อมูลในรูปแบบกราฟ ที่เข้าหามาจาก Data studio จาก หุบเขาได้ ที่เป็นเครื่องมือออนไลน์สำหรับการแปลงข้อมูลเป็นรายงาน และเคลคูลัล โดยประกอบด้วย ข้อมูลจำนวนประชากรรวม กราฟแสดงจำนวนประชากรชายและหญิง กราฟแสดงจำนวนประชากรรายจังหวัดเป็นปีและตัวเลขแสดงจำนวนประชากรรายจังหวัด ดังภาพที่ 8



ภาพที่ 8 หน้าเว็บเพจเมนูประชากร

เมื่อกlikกิข้อมูลแต่ละอำเภอในกราฟจะปรากฏข้อมูลในทุกรายการเป็นข้อมูลของอำเภอนั้นดังภาพ



ภาพที่ 9 การแสดงผลข้อมูลประชากร

1.3.3 เมื่อคลิกตามเมนูหน่วยการเรียนรู้ที่ 3 ในหน้าเว็บเพจเมนูเลือกบทเรียนสี่ของการเรียนรู้ จะปรากฏหน้าเว็บ เพจเมนูหน่วยการเรียนรู้ที่ 3 เศรษฐกิจและการท่องเที่ยว ประกอบด้วยเนื้อหาด้วย ในหน่วยการเรียนรู้ ได้แก่ มาตรฐานการเรียนรู้ สภาพเศรษฐกิจจังหวัดปัตตานีความสำคัญของการท่องเที่ยวต่อด้านเศรษฐกิจ สถานที่ท่องเที่ยวจังหวัดปัตตานี แบบทดสอบประจำหน้า

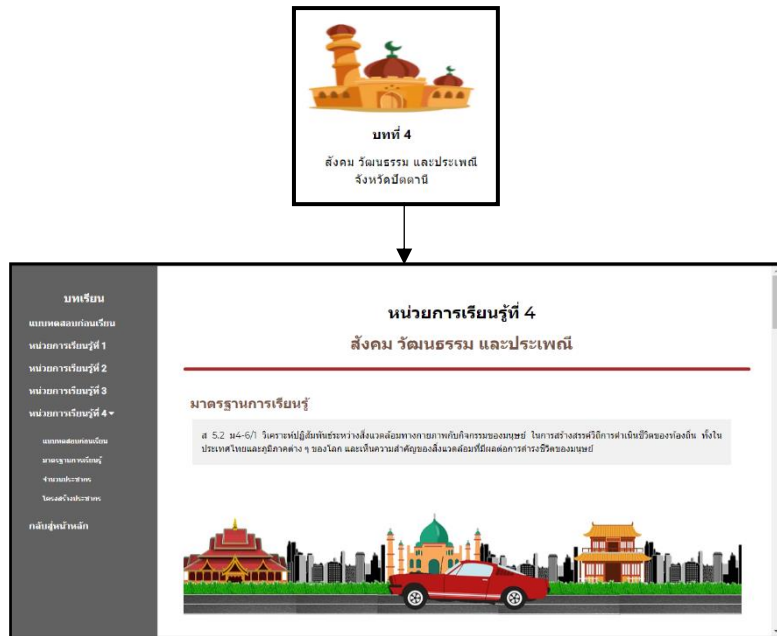
~~เมื่อคลิกตามเมนูชื่อยาทางด้านซ้ายของหน้าจอ ข้อมูลแต่ละเมนูจะปรากฏทางหน้าจอต้านข้างๆตามที่ต้องการสืบค้น ซึ่งในแต่ละเมนูทางด้านขวาของหน้าจอ สามารถคลิกตามเมนูที่ต้องการเรียนรู้อื่นได้~~



ภาพที่ 10 หน้าเว็บเพจเมนูหน่วยการเรียนรู้ที่ 3 เศรษฐกิจและการท่องเที่ยว

1.3.4 เมื่อคลิกเมนูหน่วยการเรียนรู้ที่ 4 ในหน้าเว็บเพจเมนูเลือกบทเรียนสี่ของการเรียนรู้ จะปรากฏหน้าเว็บ เพจเมนูหน่วยการเรียนรู้ที่ 4 สังคม วัฒนธรรม และประเพณี จังหวัดปัตตานี ประกอบด้วยเนื้อหาด้วย ในหน่วยการเรียนรู้ ได้แก่ มาตรฐานการเรียนรู้ สภาพเศรษฐกิจจังหวัดปัตตานีความสำคัญของการท่องเที่ยวต่อด้านเศรษฐกิจ สถานที่ท่องเที่ยว จังหวัดปัตตานี แบบทดสอบประจำหน้า

~~เมื่อคลิกตามเมนูชื่อยาทางด้านซ้ายของหน้าจอ ข้อมูลแต่ละเมนูจะปรากฏทางหน้าจอต้านข้างๆตามที่ต้องการสืบค้น ซึ่งในแต่ละเมนูทางด้านขวาของหน้าจอ สามารถคลิกตามเมนูหน่วยการเรียนรู้อื่นได้~~



ภาพที่ 11 หน้าเว็บเพจเมนูหน่วยการเรียนรู้ที่ 4 สังคม วัฒนธรรม และประเพณี จังหวัดปัตตานี

1.4 เหล่ำเรียนรู้เพิ่มเติม

หน้าจอแสดงผลของเมนูแหล่งเรียนรู้เพิ่มเติม ประกอบด้วย ลิงค์แหล่งเรียนรู้เพิ่มเติมที่ผู้เรียนสามารถศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติมได้ในด้านต่าง ๆ เช่น ลิงค์สำหรับแหล่งเรียนรู้เพิ่มเติมในด้านธรณีวิทยา ลิงค์สำหรับแหล่งเรียนรู้เพิ่มเติมในด้านภูมิอากาศ ลิงค์สำหรับแหล่งเรียนรู้เพิ่มเติมในด้านประชารัฐ ลิงค์สำหรับแหล่งเรียนรู้เพิ่มเติมในด้านลักษณะภูมิประเทศ ดังภาพที่ 1



ภาพที่ 12 หน้าเว็บเพจเมนูหลักเรียนรู้เพิ่มเติม

2 ผลการศึกษาความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อสื่อการเรียนรู้ เรื่องภูมิศาสตร์ท้องถิ่นจังหวัดปัตตานี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

ผลการศึกษาความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อสื่อการเรียนรู้ เรื่องภูมิศาสตร์ห้องถินจังหวัดปัตตานี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ผลการวิเคราะห์ข้อมูล นำเสนอต่อไปนี้

2.1 ด้านเนื้อหา

ด้านเนื้อหา พบร่วมกับผู้ต้องแบบสอบถาม โดยรวมมีความพึงพอใจอยู่ในระดับดี คิดเป็นค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.56
พบร่วมกับกลุ่มตัวอย่างทั่วไป ความคิดเห็น ในด้านเนื้อหา ประกอบไปด้วย บทเรียนช่วยให้สามารถตอบทบทวนเนื้อหาทำให้เรียนรู้ได้ด้วยตนเองและเข้าใจมากขึ้น ความถูกต้องของเนื้อหาเหมาะสมสมกับผู้เรียน สามารถเข้าถึงเนื้อหาสะดวกและง่าย ช่วยกระตุ้นให้อยากเรียนรู้และมีกำลังใจเรียนต่อไป มีคุณภาพและวิธีทัศนคติให้ศึกษาด้วยตนเอง อยู่ในระดับดี คิดเป็นค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.70 3.60 3.60 3.60 ตามลำดับ และมีความคิดเห็น ในเรื่องโครงสร้างของเนื้อหาซัดเจน เชื่อมโยงความรู้เดิมกับความรู้ใหม่ช่วย

เมื่อพิจารณาเป็นรายประเด็นพบว่า บทเรียนช่วยให้สามารถตอบทบทวนเนื้อหาทำให้เรียนรู้ได้ด้วยตนเองและเข้าใจมากขึ้น มีค่าเฉลี่ยสูงสุดคือ 3.70 อยู่ในระดับดี รองลงมา ความถูกต้องของเนื้อหา.....สามารถเข้าถึงเนื้อหา.... ช่วยกระตุ้น..... และมีคุณมือ...มีค่าเฉลี่ย 3.60 อยู่ในระดับดี และโครงสร้าง..... ช่วยเพิ่มประสบการณ์.....เนื้อหามีสีสัน...มีค่าเฉลี่ย 3.50 อยู่ในระดับปานกลาง

เพิ่มประสบการณ์และเข้าใจเนื้อหาหลังเรียนมากขึ้น เนื้อหามีสื่อที่หลากหลายทำให้เข้าใจง่ายขึ้น อยู่ในระดับปานกลาง คิดเป็นค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.50 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อสื่อการเรียนรู้ เรื่องภูมิศาสตร์ท้องถิ่นจังหวัดปัตตานี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตในด้านเนื้อหา

ด้านเนื้อหา	\bar{x}	S.D	ระดับความคิดเห็น
1.1 บทเรียนช่วยให้สามารถตอบทวนเนื้อหา ทำให้เรียนรู้ได้ด้วยตนเอง และเข้าใจมากขึ้น	3.70	0.67	ดี
1.2 โครงสร้างของเนื้อหาชัดเจน เชื่อมโยงความรู้เดิมกับความรู้ใหม่	3.50	0.53	ปานกลาง
1.3 ความถูกต้องของเนื้อหา เหมาะสมกับผู้เรียน	3.60	0.70	ดี
1.4 สามารถเข้าถึงเนื้อหา สะดวกและง่าย	3.60	0.70	ดี
1.5 ช่วยเพิ่มประสบการณ์ และเข้าใจเนื้อหาหลังเรียนมากขึ้น	3.50	0.71	ปานกลาง
1.6 ช่วยกระตุ้นให้อยากเรียนรู้ และมีกำลังใจเรียนต่อไป	3.60	0.63	ดี
1.7 เนื้อหามีสื่อที่หลากหลายทำให้เข้าใจง่ายขึ้น	3.50	0.71	ปานกลาง
1.8 มีคุณภาพและวีดิทัศน์ให้ศึกษาด้วยตนเอง	3.60	0.63	ดี
เฉลี่ย	3.56	0.66	ดี

2.2 ด้านเทคนิค

ด้านเทคนิค พบร่วมกับแบบสอบถาม โดยรวมมีความพึงพอใจในระดับดี คิดเป็นค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.83 พบร่วมกับแบบสอบถามมีความคิดเห็น ในเรื่อง ภาพนิ่งมีความคมชัดและตรงตามเนื้อหา การเชื่อมโยงไปยังจุดต่าง ๆ มีความถูกต้องและรวดเร็ว ปุ่มคำสั่งที่ใช้ในบทเรียนใช้งานง่าย การนำเข้าสู่บทเรียน ขั้นตอนวิธีการใช้งานง่าย อยู่ในระดับดี คิดเป็นค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.30 4.20 4.10 4.00 4.00 ตามลำดับ และมีความคิดเห็น ในเรื่องขนาดหน้าจอแสดงเนื้อหามองเห็นชัดเจน รูปแบบของตัวอักษร ขนาด สี อ่านง่าย มองเห็นชัด การจัดหน้า การจัดวางองค์ประกอบและสีนำสนใจ อยู่ในระดับปานกลาง คิดเป็นค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.50 3.50 3.40 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อสื่อการเรียนรู้ เรื่องภูมิศาสตร์ท้องถิ่นจังหวัดปัตตานี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตในด้านเทคนิค

ด้านเทคนิค	\bar{x}	S.D	ระดับความคิดเห็น
2.1 การนำเข้าสู่บทเรียน	4.00	0.82	ดี
2.2 ภาพนิ่งมีความคมชัดและตรงตามเนื้อหา	4.30	0.48	ดี
2.3 การเชื่อมโยงไปยังจุดต่าง ๆ มีความถูกต้องและรวดเร็ว	4.20	0.79	ดี
2.4 การจัดหน้า การจัดวางองค์ประกอบและสีนำสนใจ	3.40	0.70	ปานกลาง
2.5 ปุ่มคำสั่งที่ใช้ในบทเรียนใช้งานง่าย	4.10	0.88	ดี
2.6 รูปแบบของตัวอักษร ขนาด สี อ่านง่าย มองเห็นชัด	3.50	0.71	ดี
2.7 ขนาดหน้าจอแสดงเนื้อหามองเห็นชัดเจน	3.50	0.71	ปานกลาง
2.8 ขั้นตอนวิธีการใช้งานง่าย	4.00	0.94	ดี
2.9 สื่อวีดีโอ ภาพและเสียงคมชัด	3.50	0.97	ปานกลาง
เฉลี่ย	3.83	0.78	ดี

4.2.3 ด้านแบบทดสอบ

ด้านแบบทดสอบ พบร่วมกับแบบสอบถาม โดยรวมมีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง คิดเป็นค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.47 พบร่วมกับลุ่มตัวอย่างส่วนมากมีความคิดเห็น ในเรื่อง จำนวนข้อสอบเหมาะสมกับเวลา อยู่ในระดับดี คิดเป็นค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.60 และมีความคิดเห็น ในเรื่องความชัดเจนของคำถาม ความสอดคล้องกับเนื้อหา อยู่ในระดับปานกลาง คิดเป็นค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.50 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3

ตารางที่ 3 ความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อสื่อการเรียนรู้ เรื่องภูมิศาสตร์ท้องถิ่นจังหวัดปัตตานี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตด้านแบบทดสอบ

ด้านแบบทดสอบ	\bar{x}	S.D	ระดับความคิดเห็น
3.1 ความชัดเจนของคำถาม	3.50	0.53	ปานกลาง
3.2 ความสอดคล้องกับเนื้อหา	3.50	0.71	ปานกลาง
3.3 จำนวนข้อสอบเหมาะสมกับเวลา	3.60	0.70	ดี
เฉลี่ย	3.47	0.64	ปานกลาง

ผลการวิเคราะห์ความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อสื่อการเรียนรู้ เรื่องภูมิศาสตร์ท้องถิ่นจังหวัดปัตตานี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ทำให้ทราบถึงระดับความคิดเห็นในแต่ละด้าน โดยสรุประดับความพึงพอใจของนักเรียน คิดเป็นค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.64 โดยพิจารณาเกณฑ์ในการบ่งชี้ความพึงพอใจในแต่ละด้าน พบร่วมกับลุ่มตัวอย่างมีความความพึงพอใจในด้านเทคนิค ด้านเนื้อหาอยู่ในระดับดี คิดเป็นค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.83 3.63 ตามลำดับ ด้านแบบทดสอบอยู่ในระดับปานกลาง คิดเป็นค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.47 รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 4

ตารางที่ 4 ความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อสื่อการเรียนรู้ เรื่องภูมิศาสตร์ท้องถิ่นจังหวัดปัตตานี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

รายการ	\bar{x}	S.D	ระดับความคิดเห็น
ด้านเนื้อหา	3.63	0.66	ดี
ด้านเทคนิค	3.83	0.78	ดี
ด้านแบบทดสอบ	3.47	0.64	ปานกลาง
เฉลี่ย	3.64	0.69	ดี

สรุปผลและอภิปรายผล

ส่วนการแสดงผลสื่อการเรียนรู้ เรื่องภูมิศาสตร์ท้องถิ่นจังหวัดปัตตานี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เพื่อเผยแพร่ข้อมูลภูมิศาสตร์ท้องถิ่นจังหวัดปัตตานี และนำเสนอข้อมูลเชิงพื้นที่ (Spatial Data) และข้อมูลเชิงคุณลักษณะ (AttributeData) โดยใช้ภาษา HTML CSS และJavaScript ในการพัฒนาระบบ ในส่วนของแผนที่เป็นการนำข้อมูลในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ มาใช้ในการพัฒนาและนำเสนอข้อมูลร่วมกับเทคโนโลยีที่ใช้ในการแสดงผลเว็บ ได้แก่ HTML, CSS และJavaScript รวมถึงการประยุกต์เทคโนโลยีของ Google Maps API ใน การนำแผนที่เข้ามาแสดงผล ทำให้การสืบค้นและแสดงผลข้อมูลแผนที่ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเป็นไปได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และตรงตามความต้องการของระบบงาน จุดเด่นของ Google Maps API คือ ช่วยให้ผู้พัฒนาสามารถนำแผนที่ของ Google Maps เข้ามาแสดงบนเว็บเพจ ได้อย่างสะดวกใช้งานง่าย ซึ่งมีความสามารถในการ Zoom In Zoom Out Pan รวมไปถึงการเปลี่ยนชนิดของแผนที่ในรูปแบบของ ROADMAP และ SATELLITE เว็บไซต์นี้เหมาะสมสำหรับนักเรียนหรือผู้สนใจศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับภูมิศาสตร์ท้องถิ่น เว็บไซต์สื่อการเรียนรู้ภูมิศาสตร์ท้องถิ่นจังหวัดปัตตานี ได้แบ่งเนื้อหาเป็น 4 เมนูหลัก ได้แก่

- (1) หน้าเว็บหน้าแรกของสื่อการเรียนรู้
- (2) หน้าเว็บเพจแนะนำการใช้บทเรียน
- (3) หน้าเว็บเพจเข้าสู่บทเรียน แสดงผลดังนี้
 - หน้าเว็บเพจหน่วยการเรียนรู้ที่ 1 ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมทางภูมิศาสตร์
 - หน้าเว็บเพจหน่วยการเรียนรู้ที่ 2 ประชากรและโครงสร้างประชากร
 - หน้าเว็บเพจหน่วยการเรียนรู้ที่ 3 เศรษฐกิจและการท่องเที่ยว
 - หน้าเว็บเพจหน่วยการเรียนรู้ที่ 4 สังคม วัฒนธรรม และประเพณี
- (4) หน้าเว็บแหล่งเรียนรู้เพิ่มเติม

ผลการศึกษาความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อสื่อการเรียนรู้ เรื่องภูมิศาสตร์ท้องถิ่นจังหวัดปัตตานี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต จากการตอบแบบสอบถามพบว่า ผลการวิเคราะห์ความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อสื่อการเรียนรู้ เรื่องภูมิศาสตร์ท้องถิ่นจังหวัดปัตตานี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ทำให้ทราบถึงระดับความคิดเห็นในแต่ละด้าน โดยสรุประดับความพึงพอใจของนักเรียน คิดเป็นค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.64 โดยพิจารณาเกณฑ์ในการบ่งชี้ ความพึงพอใจในแต่ละด้าน พบว่ากลุ่มตัวอย่างมีความความพึงพอใจในด้านเทคนิค ด้านเนื้อหาอยู่ในระดับดี คิดเป็นค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.83 3.63 ตามลำดับ ด้านแบบทดสอบอยู่ในระดับปานกลาง คิดเป็นค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.47

คุณลักษณะของบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่จัดทำขึ้น ผู้เรียนสามารถมีปฏิสัมพันธ์ผู้เรียนกับบทเรียนผ่านทางเครื่องมือต่าง ๆ ที่ช่วยกระตุ้นและสร้างแรงจูงใจให้ผู้เรียน เกิดการเรียนรู้และสามารถตอบสนองการเรียนรู้ตามความสนใจของผู้เรียนเองได้ และเมื่อทำแบบทดสอบเสร็จสามารถทราบผลการเรียนได้ทันที หากผู้เรียนได้คะแนนน้อยกว่าสามารถกลับไปทบทวนเนื้อหาในเรื่องดังกล่าวได้หลายครั้ง เพื่อที่ต้องการ ซึ่งเป็นข้อดีของบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ผู้จัดทำอาจจะใช้บทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเป็นการเรียนการสอนในลักษณะสื่อห Ally มิติ หรือใช้เป็นเพียงการนำเสนอข้อมูลบางอย่าง ก็ได้ สอดคล้องกับที่ กิตติ์นันท์ มลิทอง (2548) ได้ให้ความหมายว่า บทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเป็นการใช้เว็บในการเรียนการสอนเพื่อนำเสนอบทเรียนเพื่อประกอบการสอน ให้มีการโต้ตอบกันได้ในระหว่างผู้เรียนกับคอมพิวเตอร์

ผลการศึกษาในด้านความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อสื่อการเรียนรู้ เรื่องภูมิศาสตร์ท้องถิ่นจังหวัดปัตตานี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต พบร่วมระดับความพึงพอใจ คิดเป็นค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.64 โดยพิจารณาเกณฑ์ในการบ่งชี้ความพึงพอใจในแต่ละด้าน พบว่ากลุ่มตัวอย่างมีความความพึงพอใจในด้านเทคนิค ด้านเนื้อหาอยู่ในระดับดี คิดเป็นค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.83 3.63 ตามลำดับ ด้านแบบทดสอบอยู่ในระดับปานกลาง คิดเป็นค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.47 ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ นิตยา มั่นศักดิ์ (2560) ที่พบว่านักเรียนมีความคิดเห็นในภาพรวม 2 ด้าน อยู่ในระดับดี คือ ด้านเนื้อหาและด้านการออกแบบ ซึ่งเหตุผลประกอบที่ทำให้นักเรียนต่างมีความพึงพอใจต่อบทเรียนดังกล่าวสืบเนื่องจากการจัดทำบทเรียนยึดเนื้อหาที่มีความเหมาะสม }s อดคล้องกับศักยภาพผู้เรียน สร้างความสนใจ ฝรั่งผ่านการออกแบบที่สวยงาม กระตุ้นให้ผู้เรียนสนุกสนานเพลิดเพลินกับบทเรียน

ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะสำหรับการทำวิจัยครั้งต่อไป

สามารถเป็นแนวทางในการนำไปประยุกต์และพัฒนาแผนที่เว็บที่ต้องการนำแผนที่เข้ามาแสดงผลในเว็บเพจ ซึ่ง Google Maps API มีรูปแบบการแสดงผลของคำสั่ง การใช้งานในส่วนอื่น ๆ อีกมาก many เช่น การใช้งาน Street View Serviceโดยสามารถแสดงผลภาพสถานที่จริง ซึ่งเป็นอีกหนึ่งบริการที่ได้รับความนิยมในการใช้ค้นหาสถานที่และเส้นทาง

เอกสารอ้างอิง

กรมทรัพยากรธนี. (2559). การจำแนกเขตเพื่อการจัดการด้านธนีวิทยาและทรัพยากรธนีจังหวัดปัตตานี. กรุงเทพฯ: ออมรินทร์พรินติ้งแอนด์พับลิชิชิ่ง.

กรมอุตุนิยมวิทยา. (มปป.). ภูมิอากาศจังหวัดปัตตานี. สืบค้นเมื่อ 10 มีนาคม 2564 , สืบค้นจาก <http://www.marine.tmd.go.th/thai/pattani.html>

กิตติ์นันท์ มลิทอง. (2548). เทคโนโลยีและการสื่อสารเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์อรุณการพิมพ์.

- ครรชิต มาลัยวงศ์. (2540). สื่อการสอนอิเล็กทรอนิกส์. เอกสารประกอบการประชุมวิชาการแนวโน้มสื่อการสอน อิเล็กทรอนิกส์ในอนาคต. กรุงเทพฯ:มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ณัฐกร สงคราม. (2554). การออกแบบและพัฒนามัลติมีเดียเพื่อการเรียนรู้ (พิมพ์ครั้งที่2).กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ถนนพร เเจรัสแสง. (2544). คอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ:ภาควิชาโสตทศนศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย.
- ทองกร ศรีบุญเรือง. (2552). การพัฒนาเว็บเพจเพื่อการศึกษารายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐานระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 เรื่อง การทดลองเชิงเส้น. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการมัธยมศึกษา, มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- เทศบาลเมืองปัตตานี. (มปป.). ข้อมูลทั่วไปจังหวัดปัตตานี. สืบค้นเมื่อ 20 พฤษภาคม 2563, สืบค้นจาก <http://www.pattani2018.pattani.go.th/content/general>
- นิตยา มั่นศักดิ์. (2560). การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่อง การสร้างและตกแต่งงานคอมพิวเตอร์กราฟิก ด้วยโปรแกรมกราฟิก สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6. วิทยานิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- ปัญชลี เวียงยิ่ง. (2554). การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่อง การเขียนบทรายการวิทยุและโทรทัศน์ การศึกษาสำหรับ นิสิตระดับปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยีสื่อสารการศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. สาร นิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต,มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- พรพิพย์ ชูศรี. (2556). การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเรื่องการถ่ายภาพสำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี สาขา เทคโนโลยีสื่อสารการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. สารนิพนธ์ปริญญาการศึกษามหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- ไฟพุรย์ ศรีท้า. (2543). ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ:เทคโนโลยีสื่อสารการศึกษา.
- มนต์ชัย เทียนทอง. (2545). การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน. กรุงเทพฯ: สถาบัน เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ราตรี แซ่คุ. (2559). การพัฒนาบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเรื่องการสื่อสารข้อมูลโดยใช้กิจกรรมการเรียนรู้แบบ STAD สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2. วิทยานิพนธ์ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต(เทคโนโลยีการศึกษา), มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- วิชุดา รัตนเพียร. (2542). การเรียนการสอนผ่านเว็บ:ทางเลือกใหม่ของเทคโนโลยีการศึกษาไทย. วารสารครุศาสตร์.
- สำนักงานจังหวัดปัตตานี. (2561). บรรยายสรุปจังหวัดปัตตานี. สงขลา:ไอคิว มีเดีย.
- (2563). บรรยายสรุปจังหวัดปัตตานี. สงขลา:ไอคิว มีเดีย.
- สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา. (2560). ตัวชี้วัดและสาระการเรียนรู้แกนกลางสาระภูมิศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560). กรุงเทพฯ: สำนักนโยบายและแผนการศึกษา กระทรวงฯ.
- สำนักงานสถิติ จังหวัดปัตตานี. (2563). รายงานสถิติ จังหวัด ปี 63. สืบค้นเมื่อ 30 เมษายน 2564, http://pattani.nso.go.th/index.php?option=http://pattani.nso.go.th/index.php?option=com_content&view=article&id=339:63&catid=102&Itemid=507
- ไสวภรณ์ โชติกาลง. (2558). การพัฒนา WEB MAP SERVICES เพื่อเผยแพร่ข้อมูลแหล่งท่องเที่ยวชุมชนในพื้นที่ชายฝั่ง ทะเลภาคตะวันออก : กรณีศึกษาจังหวัดชลบุรี ระยะ จันทบุรี และตราด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยบูรพา.