

การจัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อพัฒนาเครือข่ายโภมเตี้ย
และแหล่งท่องเที่ยวเชิงธุรกิจในพื้นที่ อำเภอหุ่งหว้า จังหวัดสตูล

Preparation of a geographic information database to develop a network of homestays and Geo-tourism sites in ~~the area~~ Thung Wa District, Satun Province

กฤตธัช วงศ์คำ^{1*}, ศุภรัตน พิณสุวรรณ² และวรุฒ นาที³
Kritathat Wongkam^{1*}, Suparat Pinsuwan³ and Warut Natee²

1 ผู้รับผิดชอบบทความ นิติศึกษาวิชาภูมิศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ Email: Kritiathat2542@gmail.com

2 อาจารย์ประจำสาขาวิชาภูมิศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยพิษณุโลก Email: suchoo74@hotmail.com

3 อาจารย์ประจำสาขาวิชากฎि�ศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ Email: Warutna@tsu.ac.th

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อจัดทำฐานข้อมูลแหล่งโบราณสถานและแหล่งท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ และจัดทำระบบสนับสนุนการตัดสินใจเลือกแหล่งท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ ในอำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล โดยประยุกต์~~X~~โปรแกรม ArcGIS 10.7.1 และ Google Maps เพื่อสร้างและแสดงตำแหน่งฐานข้อมูล ผลจากการศึกษาพบว่า โภณเตยในอำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล ทั้งหมด 18 แห่ง ได้แก่ กลุ่มทุ่งหว้าโภณเตยโภดอน ตำบลทุ่งหว้า 5 แห่ง กลุ่มน้ำตกโนโภณเตย ตำบลนาทอน 13 แห่ง และแหล่งท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติทั้งหมด 9 แห่ง ได้แก่ น้ำตกธารปลิว ถ้ำเลสตีโภดอน เกาะสะบัน ถ้ำประกายเพชร น้ำตกเขาเปรีย หาดรากิ้ว ฯลฯ เขากะนาน หาดทุ่งสะโนะ และถ้ำวังกลาง ผู้วิจัยได้นำเสนอข้อมูลเชิงพื้นที่ (Spatial Data) และข้อมูลคุณลักษณะ (Attribute Data) ในรูปแบบแผนที่เริบเชิงปฏิสัมพันธ์ (Interactive Map)~~X~~ เป็นการนำระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) และระบบบุต้าแห่งบันพืนโลก (GPS) มาใช้ในการพัฒนาและนำเสนอข้อมูล การสร้างเว็บไซต์โดยใช้โปรแกรม Google Maps ซึ่งเป็นซอฟต์แวร์ที่สามารถใช้ในการสร้างแผนที่เชิงปฏิสัมพันธ์ พัฒนาร่วมกับเทคโนโลยีที่ใช้แสดงผลลัพธ์ทางภาพ ได้แก่ Google Site โดยนำเสนอข้อมูลจากการสำรวจที่เว็บไซต์ คือ <https://sites.google.com/tsu.ac.th/geotourism-thung-wa> โดยการแสดงผลเรียบง่ายในรูปแบบของข้อความ รูปภาพ และแผนที่ โครงสร้างของเว็บไซต์ประกอบด้วย 5 เมนู ได้แก่ ข้อมูลพื้นที่ แหล่งท่องเที่ยว แผนที่ แหล่งท่องเที่ยว ข้อมูลโภณเตย และเกี่ยวกับโครงการวิจัย ผู้ใช้งานสามารถทำการสืบค้นข้อมูลและตำแหน่งของแหล่งท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติผ่านเว็บไซต์ได้อย่างอย่างสะดวก รวดเร็ว และตรงตามต้องการของผู้ใช้งาน หมายเหตุ สำหรับนักท่องเที่ยว หรือผู้ที่สนใจศึกษาข้อมูลแหล่งท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติในพื้นที่อำเภอทุ่งหว้า คำนึงถึงความหลากหลายด้านการเข้าถึงแหล่งท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติในอำเภอเมือง จังหวัดสตูลได้ด้วยที่สุด

คำสำคัญ : แหล่งท่องเที่ยวเชิงรัฐนี ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ โอมสเตย์ ทุ่งหว้า

Abstract

This research aims to create a database of homestays and geotourism sites and establish support decision system on geotourism in Thung Wa District, Satun Province by applying ArcGIS 10.7.1 and Google Maps to create and display database locations. The results of the study found that all homestays in Thung Wa District, Satun Province totaling 18 places, namely, group of Thung Wa Homestay Ko Don in Thung Wa Sub-district 5 places, group of Nathon Homestay, Nathon Sub-district 13 places. Geotourism sites numbering 9 places, namely Than Pliw Waterfall, Stegodon Cave, Koh Saban, Prakai Phet Cave, Khao Pria Waterfall, Ra Wai Beach, Khao Thanan, Thung Sabo Beach, and Wang Klang Cave. The researcher presented the spatial data and attribute data in the form of interactive web maps. Implementing the Geographic Information System (GIS) and Global Positioning System (GPS) to develop and present information. Creating a website using Google Maps which is an open code software used to create interactive maps, develop together with the technology used to display web pages, including Google Site. By presenting the data from the survey at the website <https://sites.google.com/tsu.ac.th/geotourism-thung-wa>. The structure of the website consists of 5 menus, including area information, tourist attraction, tourist attraction map, homestay information, and regarding the research project. Users can search for information and the location of geographic attractions through the website conveniently, fast, meet the needs of users, and suitable for tourists or those interested in searching for information on tourist attractions sites in the area of Thung Wa District and to facilitate access to geotourism attractions in Muang District, Satun Province with ease.

Keywords: Geo-tourism, Geographic Information System, homestays, Thung Wa

บทนำ

ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีทรัพยากรการท่องเที่ยวที่มีความหลากหลาย และมีความสวยงามน่าสนใจไม่ว่าจะเป็นทรัพยากรการท่องเที่ยวที่เกิดจากสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติ และทรัพยากรการท่องเที่ยวที่มนุษย์สร้างขึ้น ซึ่งบางแห่งได้ขึ้นทะเบียนเป็นมรดกโลก สำหรับการท่องเที่ยวเชิงธุรกิจวิทยา (Geo-tourism) ซึ่งเป็นการท่องเที่ยวในแหล่งธรรมชาติเพื่อดูความสวยงามของภูมิทัศน์ที่มีการเปลี่ยนแปลงของโลกทำให้ได้ความรู้ และประสบการณ์ใหม่ มีจิตสำนึกต่อการรักษาสภาพแวดล้อมโดยประชาชนในห้องถินมีส่วนร่วมด้วย ซึ่งพื้นที่จังหวัดสตูลถือเป็นพื้นที่หนึ่งของประเทศไทยที่อุดมไปด้วยพืชสัตว์และภูมิประเทศที่มีความหลากหลาย 500 ล้านปี ครอบคลุมทุกภาค ซึ่งมีพียงแห่งเดียวในอาเซียน และนับได้ว่าหายากที่สุด ทำให้ศักยภาพของพื้นที่จังหวัดสตูลได้รับการพัฒนา และมุ่งนำเสนอการท่องเที่ยวเชิงธุรกิจซึ่งเป็นทางเลือกต่อเนื่องท่องเที่ยวทั่วชาวไทย และชาวต่างประเทศ และยังเป็นเครื่องมือหนึ่งในการยกระดับการพัฒนาเชิงพื้นที่ของหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน โดยใช้ความเป็นอุทยานธุรกิจโลกเป็นกลไกในการขับเคลื่อน (Tawanchay, 2017)

อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูลที่เดิมเคยเป็นเส้นทางที่มีประชาชนนักท่องเที่ยวใช้เดินทางข้ามผ่านไปยังจังหวัดตราช และข้ามมาท่องเที่ยวในพื้นที่ อำเภอละเอ จังหวัดสตูล โดยต่อมากทางอำเภอทุ่งหว้าได้มีการจัดการท่องเที่ยวในพื้นที่เพื่อส่งเสริมให้คนในพื้นที่มีรายได้จากการท่องเที่ยว และเป็นการส่งเสริมกิจกรรมการท่องเที่ยวทางทะเล นำไปสู่ให้มีการผลักดันแหล่งท่องเที่ยวเชิงธุรกิจวิทยาที่ได้มีอยู่ในพื้นที่ของอำเภอทุ่งหว้า ซึ่งใน พ.ศ.2552 ได้มีการค้นพบฟอสซิลซังตระกูลสเตโกรอนที่มีอายุมากกว่า 2,000 ปี/ในถ้ำวังกลัวยเป็นถ้ำที่มีน้ำทะเลไหลผ่าน ต่อมานี้ พ.ศ.2554 อำเภอทุ่งหว้าจึงได้มีการส่งเสริมการท่องเที่ยวในพื้นที่อย่างเต็มรูปแบบโดยเริ่มจากการพัฒนาบุคลากรด้านการท่องเที่ยว และกลุ่มแม่บ้านโอมสเตย์ผ่านกิจกรรมการอบรมเพื่อยกระดับเป็นแหล่งท่องเที่ยว อีกทั้งในพื้นที่มีศูนย์การเรียนรู้ด้านธุรกิจวิทยาเป็นแหล่งถ่ายทอดความรู้ให้ผู้คน และนักท่องเที่ยวที่สนใจเข้ามาศึกษาเยี่ยมชมในแหล่งธุรกิจวิทยาของอำเภอทุ่งหว้า และยังสามารถส่งเสริมให้คนในพื้นที่มีรายได้จากการท่องเที่ยวนอกเหนือจากการทำอาชีพหลัก เพื่อให้เกิดการกระจายรายได้สู่ชุมชนอีกด้วย สามารถสร้างชื่อเสียงด้านการท่องเที่ยวในพื้นที่ อำเภอทุ่งหว้าผ่านการส่งเสริมกิจกรรมการท่องเที่ยวในรูปแบบต่างๆ (องค์การบริหารส่วน ตำบลทุ่งหว้าอำเภอทุ่งหว้าจังหวัดสตูล, 2558)

การท่องเที่ยวแบบโอมสเตย์กำลังเป็นที่นิยมในกลุ่มนักท่องเที่ยวทั่วชาวไทย และชาวต่างชาติที่สามารถเข้ามาท่องเที่ยวเรียนรู้วิถีชีวิตของคนในชุมชนที่มีเอกลักษณ์ วัฒนธรรมเฉพาะตัว เนื่องจากการท่องเที่ยวแบบโอมสเตย์มีหลากหลายรูปแบบให้นักท่องเที่ยวสามารถเลือกท่องเที่ยวตามความต้องการ และมีให้บริการทั่วทุกภูมิภาคพร้อมทั้งยังเป็นการส่งเสริมรายได้ให้กับคนในชุมชนด้วยการนำเสนอทรัพยากร้อนสำลุญของพื้นที่ผ่านความรู้ และประสบการณ์ของคนในชุมชนเกิดเป็นการปฏิบัติให้เป็นที่รู้จักแก่นักท่องเที่ยว อันนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนให้มีความเข้มแข็ง และนักท่องเที่ยวสามารถใช้ชีวิตใกล้ชิดกับธรรมชาติ ได้เรียนรู้วิถีชีวิตชุมชนภูมิปัญญาท้องถิ่น และศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น (บุญทัน ดอกไธสง และปิยะนันต์ จันทร์แขกหล้า, 2559) ปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามามีบทบาทสำคัญในชีวิต และสังคมไทยมากขึ้นเรื่อยๆ และมีการพัฒนา

ทางด้านเทคโนโลยีเกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว จะสังเกตได้ชัดเจนว่าการพัฒนาระบบอำนวยความสะดวกด้านข้อมูลต่าง ๆ ก็ได้ถูกนำมาพัฒนารวมเข้ากับเทคโนโลยี และอินเตอร์เน็ต ทำให้การเข้าถึงข้อมูลด้านต่าง ๆ นั้นสะดวกมากยิ่งขึ้น ผู้ใช้สามารถเข้าค้นหาข้อมูลได้อย่างรวดเร็วเมื่อต้องการทราบข้อมูล ~~ที่ต้องการ~~ เช่น การหาข้อมูลทางด้านการเดินทางท่องเที่ยว การหาข้อมูลในเรื่องของที่พัก และข้อมูลอื่น ๆ อีกมากมาย ปัจจุบันจึงทำให้ระบบการให้บริการด้านข้อมูลบนเครือข่ายอินเตอร์เน็ตเป็นเรื่องสำคัญอย่างมาก เพราะต้องมีการอัพเดตข้อมูลอยู่เรื่อย ๆ เพื่อความถูกต้องของข้อมูล และผู้ใช้บริการข้อมูล (อรอนงค์ จันอัน และกนกกร รุ่งเรือง, 2558)

ในการวิจัยนี้เป็นการจัดทำฐานข้อมูลแหล่งโภมสเตย และแหล่งท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ และจัดทำระบบช่วยตัดสินใจในเชิงพื้นที่มาพัฒนาบนเครือข่ายอินเตอร์เน็ตในการเลือกแหล่งท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ ในอำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล ซึ่งประกอบไปด้วย ถ้ำเลสเตโกอดอล น้ำตกหาราบลิว หาดร้าไว้ย เขาทะนาน หาดทุ่งสะเบี๊ะ ถ้ำวังกลาง เกาะสะบัน ถ้ำประกายเพชร และน้ำตกเขาเบรีย โดยมีการนำข้อมูลแหล่งโภมสเตยมาเป็นองค์ประกอบในการช่วยตัดสินใจเลือกมาท่องเที่ยวในพื้นที่ และมีการนำข้อมูลแหล่งท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ และแหล่งโภมสเตยที่มีอยู่ในรูปแบบของข้อมูลเชิงพื้นที่ และข้อมูลเชิงคุณลักษณะมาจัดทำเว็บไซต์ เพื่อให้นักท่องเที่ยว หรือผู้สนใจสามารถสืบค้นรายละเอียดข้อมูลของแหล่งท่องเที่ยวต่าง ๆ ได้ ซึ่งผู้ใช้งานสามารถเลือกดูข้อมูล และรายละเอียดต่าง ๆ รวมไปถึงสามารถการค้นหาเส้นทางจากแหล่งท่องเที่ยวต่าง ๆ โดยการแสดงผลผ่านแผนที่

วัตถุประสงค์การวิจัย

- จัดทำฐานข้อมูลแหล่งโภมสเตย และแหล่งท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ ในอำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล ✓
- จัดทำระบบสนับสนุนการตัดสินใจเลือกแหล่งท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ ในอำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล ✓

?? → **ผลลัพธ์จากการวิจัย ณ ปัจจุบันนี้ คือ**

วิธีดำเนินการวิจัย นี้เป็นการ์แนว web-page ที่จะไป

พื้นที่ศึกษา —> ภาษาไทย แบบภาษาไทย ภาษาอังกฤษ ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ

พื้นที่ศึกษาในงานวิจัยในครั้งนี้ คือ แหล่งโภมสเตย และแหล่งท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ ในพื้นที่อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล ประกอบด้วย 5 ตำบล ได้แก่ ตำบลทุ่งหว้า ตำบลหนองคลาน ตำบลทุ่งบุหลัง และตำบลป่าแก่บ่อ หิน และตำบลนาทอน ซึ่งแหล่งท่องเที่ยวเชิงธุรกิจอ้างอิงตามกรมทรัพยากรธุรกิจ จังหวัดสตูล โดยแบ่งแหล่งท่องเที่ยวธุรกิจสันฐานไว้ 4 ประเภท ได้แก่ แหล่งท่องเที่ยวธุรกิจสันฐานประเภทน้ำตก และแหล่งท่องเที่ยวธุรกิจสันฐานประเภทถ้ำ แหล่งท่องเที่ยวธุรกิจสันฐานประเภทชายหาด และแหล่งท่องเที่ยวธุรกิจสันฐานประเภทเกาะ ที่ตั้งอยู่ในอำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล มีทั้งสิ้น 9 แหล่ง

เครื่องมือ และการเก็บรวบรวมข้อมูล

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

- เครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์อื่น ๆ (Hardware)
 - เครื่องคอมพิวเตอร์
 - เครื่องมือกำหนดตำแหน่งบนพื้นผิวโลก (GPS)

1.3) กล้องถ่ายภาพ

2. โปรแกรม (Software)

2.1 โปรแกรม ArcGIS 10.7.1 สำหรับประมวลผลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์

2.2 โปรแกรม Google Earth Pro 7.3 สำหรับการดูภาพถ่ายทางอากาศ

2.3 โปรแกรม Google Site สำหรับเขียนเว็บไซต์

2.4 โปรแกรม Google Maps สำหรับทำแผนที่ออนไลน์

2.5 โปรแกรม Adobe Photoshop Cs6 สำหรับตกแต่งรูป

2.6 โปรแกรม Microsoft Word 2016 สำหรับจัดการเอกสารต่าง ๆ

2.7 โปรแกรม Microsoft Excel 2016 สำหรับจัดทำตารางข้อมูลต่าง ๆ

ข้อมูล และการเก็บข้อมูล

ข้อมูลที่ใช้ในการวิจัยการจัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อพัฒนาเครือข่ายโอมเตย์และแหล่งท่องเที่ยวเชิงธุรกิจในพื้นที่ อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล ประกอบด้วย

1. ข้อมูลปฐมภูมิ ได้แก่ ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจค่าพิกัดตำแหน่งของแหล่งโอมเตย์ และสถานที่ท่องเที่ยวเชิงธุรกิจในพื้นที่ อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล ประกอบด้วย

1.1 การสำรวจข้อมูลเชิงพื้นที่ของสถานที่ท่องเที่ยวเชิงธุรกิจในเขตอำเภอทุ่งหว้า โดยอ้างอิงข้อมูลแหล่งท่องเที่ยวเชิงธุรกิจจากกรมทรัพยากรธรณีสตูล พ.ศ 2559 และตำแหน่งแหล่งโอมเตย์จากสำนักงานเทศบาลตำบลทุ่งหว้า และสำนักงานองค์บริหารส่วนตำบลนาทอน

1.2 การใช้โปรแกรม Google Earth ในการบันทึกค่าพิกัดตำแหน่งของแหล่งท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ และแหล่งโอมเตย์ เพื่อนำมาจัดทำแผนที่แสดงตำแหน่งของแหล่งท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ และแหล่งโอมเตย์ ในอำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล

2. ข้อมูลทุติยภูมิ ได้แก่ ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ การพัฒนาเครือข่ายโอมเตย์และแหล่งท่องเที่ยวเชิงธุรกิจในพื้นที่ อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล ตลอดจนข้อมูลที่นำไปของอำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล ซึ่งได้จากการค้นคว้า รวบรวมตำรา บทความวิจัย รวมถึงเอกสารทางวิชาการจากแหล่งต่าง ๆ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่

2.1 ข้อมูลรายละเอียดของแหล่งท่องเที่ยวเชิงธุรกิจในพื้นที่ อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล จากกรมทรัพยากรธรณีสตูล พ.ศ 2559

2.2 ข้อมูลรายละเอียดของโอมเตย์ในพื้นที่ อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล จากเทศบาลตำบลทุ่งหว้า และองค์บริหารส่วนตำบลนาทอน

2.3 ข้อมูลขอบเขตการปกคล้องและข้อมูลงานในพื้นที่ อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล จากเพจ มิตรเอิร์ธ-mitrearth

ฐานข้อมูลโอมเตย์ ไฟล์เอนกประสงค์
ดาวน์โหลด
ฐานข้อมูล shp. ??

การวิเคราะห์ข้อมูล และการนำเสนอข้อมูล

1. รวบรวมข้อมูล และจัดทำฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ (Spatial Database) ของแหล่งโภมสเตย์ และแหล่งท่องเที่ยวเชิงรัฐ ในอำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล มีขั้นตอนดังนี้

1. วางแผนลำดับขั้นตอนในการเก็บข้อมูล และสำรวจแหล่งท่องเที่ยวแหล่งโภมสเตย์จากเอกสาร
2. สำรวจรวมข้อมูลรายละเอียดของแหล่งท่องเที่ยวเชิงรัฐแต่ละแหล่ง และแหล่งโภมสเตย์ในอำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล จากสำนักงานอำเภอทุ่งหว้า สำนักงานเทศบาลตำบลทุ่งหว้า และสำนักงานองค์บริหารส่วนตำบลนาทอน

3. ทำการเก็บค่าพิกัดแหล่งโภมสเตย์ และแหล่งท่องเที่ยวเชิงรัฐ โดยใช้โปรแกรม Google Earth สำหรับการดูภาพถ่ายทางอากาศของตำแหน่งที่จะเก็บแต่ละจุด

4. นำข้อมูลค่าพิกัดที่ได้เก็บบันทึกมานำเข้าในโปรแกรม ArcGIS เพื่อจัดทำฐานข้อมูล เชื่อมโยงข้อมูลคุณลักษณะ (Attribute Data) ของแหล่งโภมสเตย์ และแหล่งท่องเที่ยวเชิงรัฐแต่ละพื้นที่ เข้ากับข้อมูลกราฟิก หรือ ข้อมูลเชิงพื้นที่ (Graphic Data) แสดงบนแผนที่จำแนกข้อมูล

2. จัดทำระบบสนับสนุนการตัดสินใจเลือกแหล่งท่องเที่ยวเชิงรัฐ ในอำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล

1. ออกแบบ และจัดทำเว็บไซต์โดยจะแบ่งเป็น 4 เพจหลัก ได้แก่ เพจข้อมูลอำเภอ เพจแผนที่แหล่งท่องเที่ยว เพจแหล่งท่องเที่ยว เพจข้อมูลโภมสเตย์ และเพจเกี่ยวกับโครงการวิจัย

2. จัดทำข้อมูล และการแสดงผลตำแหน่งของแหล่งท่องเที่ยวเชิงรัฐ ได้ใช้โปรแกรม Google Maps มาใช้ในการแสดงผลพิกัดแหล่งท่องเที่ยวบนแผนที่ในรูปแบบของหมุดปัก (Marker) จากนั้นนำข้อมูลแผนที่ที่จัดทำมาใส่ในโปรแกรม Google Site ซึ่งเป็นโปรแกรมสำหรับเขียนเว็บไซต์

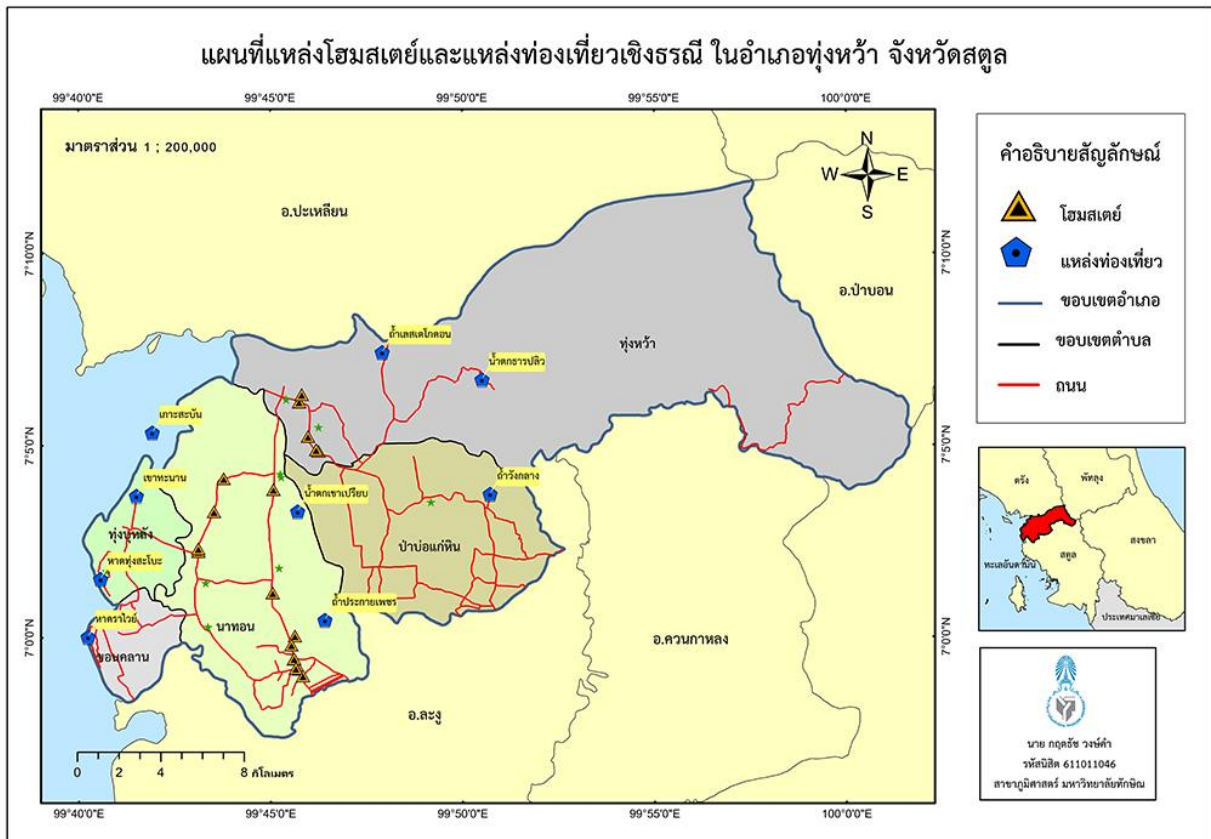
3. การทดสอบคุณภาพของเว็บไซต์จะทำการทดสอบในโปรแกรม PageSpeed Insights ซึ่งเป็นเครื่องมือช่วยในการวิเคราะห์ประสิทธิภาพ ความเร็วในการโหลด และวิเคราะห์ข้อผิดพลาดของเว็บไซต์

4. ปรับปรุงแก้ไข และนำเสนอครั้งสุดท้าย → **มีผลกระทบอย่างไรบ้าง ? ?**

ผลการวิจัย

การจัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อพัฒนาเครือข่ายโภมสเตย์ และแหล่งท่องเที่ยวเชิงรัฐ ในพื้นที่ อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล มีผลการศึกษาดังนี้

1. การจัดทำฐานข้อมูลแหล่งโภมสเตย์ และแหล่งท่องเที่ยวเชิงรัฐ ผลจากการศึกษาพบว่า แหล่งโภมสเตย์ในพื้นที่ อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล มีทั้งหมด 18 แห่ง ได้แก่ กลุ่มทุ่งหว้าโภมสเตย์โภมสเตย์โภมสเตย์ ตำบลทุ่งหว้า 5 แห่ง กลุ่มน้ำทอนโภมสเตย์ ตำบลนาทอน 13 แห่ง และแหล่งท่องเที่ยวเชิงรัฐ ในพื้นที่ อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล มีทั้งหมด 9 แห่ง ได้แก่ น้ำตกราปโลว์ ถ้ำเลสเตโภมสเตย์ ถ้ำกระษานะ ถ้ำประกายเพชร น้ำตกเขาเปรี้ย หาดราไวย์ เขากะน่าน หาดทุ่งสะโบะ และถ้ำวังกลาง (ดังภาพที่ 1)



ภาพที่ 1 ตำแหน่งที่ตั้งแหล่งโบราณคดี และแหล่งท่องเที่ยวเชิงรรณ ในอำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล



ภาพที่ 2 ภาพแหล่งโบราณคดี และแหล่งท่องเที่ยวเชิงรรณ ในอำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล

2. ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ เลือกแหล่งท่องเที่ยวเชิงรรณ โดยใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศสำหรับการตัดสินใจในพื้นที่ ออำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล

2.1 ภาพรวมของเว็บไซต์

ภาพรวมของเว็บไซต์มีการแสดงผลลัพธ์อยู่ในรูปแบบของ ข้อความ รูปภาพ และแผนที่ โดย URL ของ เว็บไซต์คือ <https://sites.google.com/tsu.ac.th/geotourism-thung-wa> และโครงสร้างของ

เว็บไซต์หน้าแรกจะประกอบด้วย 5 เมนูหลัก ได้แก่ ข้อมูลพื้นที่ แหล่งท่องเที่ยว แผนที่แหล่งท่องเที่ยว ข้อมูล โอมสเตย์ และเกี่ยวกับโครงการวิจัย โดยนอกจาก 5 เมนูหลักจะมีการแสดงเนื้อหาข้อมูลประกอบก่อนเข้าถึง ข้อมูลในระบบ ได้แก่ แผนที่ ความหมายแหล่งท่องเที่ยวเชิงรัฐนี ประเภทของแหล่งท่องเที่ยว และรูปภาพของ แหล่งท่องเที่ยว ดังภาพที่ 3



ภาพที่ 3 หน้าแรกของเว็บไซต์

2.2 การทำงานของระบบ

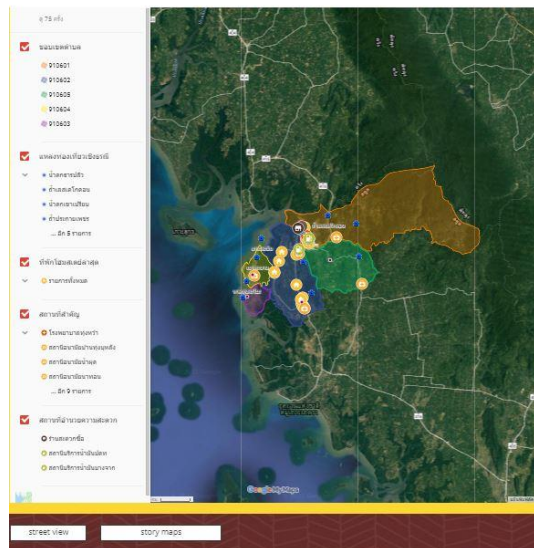
ผู้ใช้งานสามารถดูข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับแหล่งท่องเที่ยวเชิงรัฐนี ผ่านบนเว็บเพจได้โดย ใช้ปุ่มเมนู แหล่งท่องเที่ยว โดยโครงสร้างปุ่มแหล่งท่องเที่ยวประกอบด้วย ข้อมูลแหล่งท่องเที่ยว รูปภาพ ซึ่งมี ทั้งหมด 9 แห่ง ดังภาพที่ 4



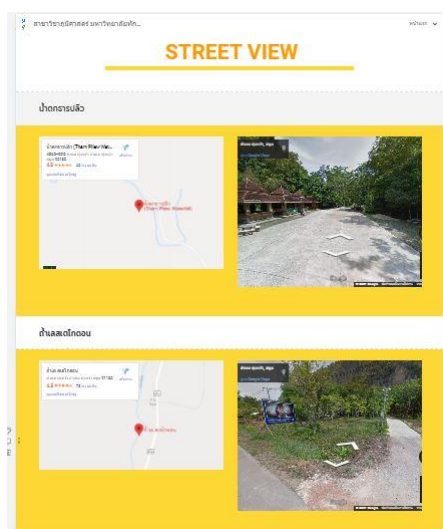
ภาพที่ 4 โครงสร้างเมนูแหล่งท่องเที่ยว

การแสดงข้อมูลแผนที่แหล่งท่องเที่ยว ผู้ใช้งานสามารถดูการแสดงตำแหน่งของแหล่ง ท่องเที่ยวได้โดยใช้ปุ่มเมนูแผนที่แหล่งท่องเที่ยว ซึ่งจะแสดงผลในรูปแบบ Google Maps ที่แสดงค่าพิกัดแหล่ง ท่องเที่ยวบนแผนที่ในรูปแบบของหมุดปัก (Marker) ที่ประกอบด้วยข้อมูลแหล่งท่องเที่ยวเชิงรัฐนี โอมสเตย์ สถานที่สำคัญ ได้แก่ โรงพยาบาล สถานีอนามัย สถานีตำรวจน้ำ สำนักงานอำเภอ สำนักงานเทศบาล องค์กร

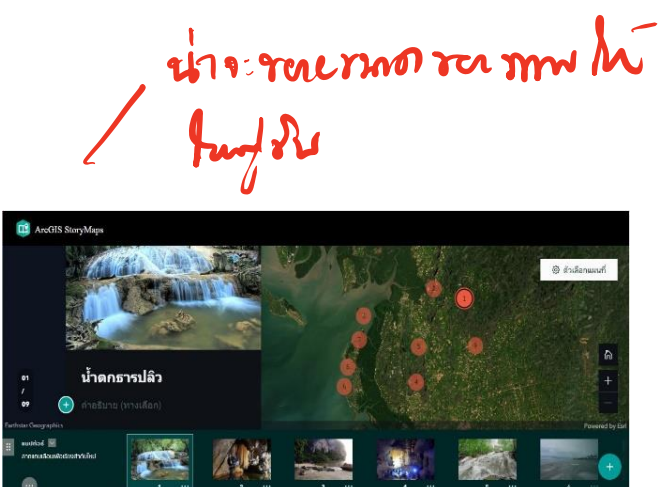
บริหารส่วนตำบล สถานที่อำนวยความสะดวก ได้แก่ ร้านสะดวกซื้อ ปั้มน้ำมัน และขอบเขตของอำเภอ ข้อมูลดังกล่าวเป็นการให้บริการแก่ผู้ที่เข้าชมเว็บไซต์ได้ทราบถึงที่ตั้งแหล่งท่องเที่ยว สถานที่สำคัญ และจุดบริการต่าง ๆ ภายในอำเภอทุกแห่ง ที่แสดงผลลูกค้าในรูปแบบของแผนที่ออนไลน์ ดังภาพที่ 5 และนอกจากนี้ยังมี **ปุ่มเมนู street view** และ **ปุ่มเมนู Story Maps** ซึ่งเป็นข้อมูลเพิ่มเติมในการเลือกแหล่งท่องเที่ยว โดยโครงสร้างของ **ปุ่มเมนู street view** จะแสดงแผนที่ควบคู่กับ **Google street view** ที่สำหรับดูวิวทิวทัศน์ บริเวณรอบ ๆ แหล่งท่องเที่ยว ดังภาพที่ 6 และโครงสร้าง **ปุ่มเมนู Story Maps** จะประกอบไปด้วยรูปภาพและตำแหน่งของแหล่งท่องเที่ยว ดังภาพที่ 7



ภาพที่ 5 โครงสร้างเมนูแผนที่แหล่งท่องเที่ยว

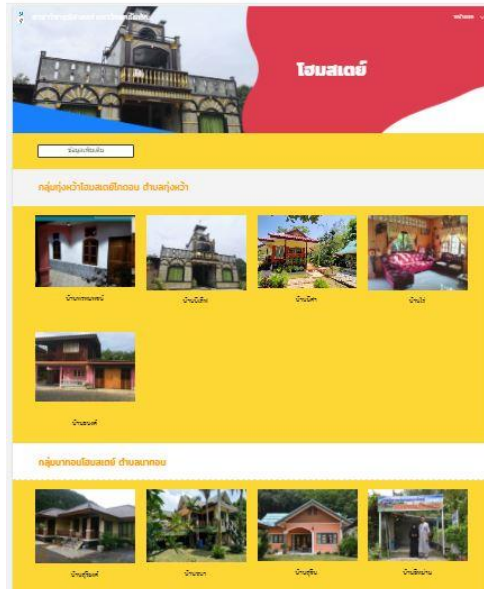


ภาพที่ 6 โครงสร้างเมนู street view



ภาพที่ 7 โครงสร้างเมนู Story Maps

การแสดงผลข้อมูลโอมสเตย์เป็นการแสดงข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับที่พักในพื้นที่ ผู้ใช้งานสามารถดูรายละเอียดข้อมูลได้โดยใช้ปุ่มเมนูข้อมูลโอมสเตย์ ซึ่งโครงสร้างของเมนูข้อมูลโอมสเตย์ประกอบไปด้วย ปุ่มเมนูข้อมูลเพิ่มเติม รายชื่อโอมสเตย์แต่ละหลังของกลุ่มทุ่งหว้าโอมสเตย์โ哥ดอน และกลุ่มน้ำทอนโอมสเตย์ ดังภาพที่ 8 โดยโครงสร้างของเมนูเพิ่มเติมประกอบไปด้วยรายละเอียดของที่พักของกลุ่มทุ่งหว้าโอมสเตย์โ哥ดอน และกลุ่มน้ำทอนโอมสเตย์ ดังภาพที่ 9



ภาพที่ 8 โครงสร้างเมนูข้อมูลโอมสเตย์

ข้อมูลเพิ่มเติม			
ชื่อห้อง	ชื่อบ้าน	ราคารอบต่อห้อง	
ห้องนอน	ห้องน้ำ	คน	เด็ก
บ้านวัวไม้สองชั้นห้องนอนใหญ่	บ้านวัวไม้	3	-
บ้านวัวไม้สองชั้นห้องนอนใหญ่	บ้านวัวไม้ บ้านวัวไม้	4	-
บ้านวัวไม้สองชั้นห้องนอนใหญ่	บ้านวัวไม้ บ้านวัวไม้	2	-
บ้านวัวไม้สองชั้นห้องนอนใหญ่	บ้านวัวไม้ บ้านวัวไม้	3	-
บ้านวัวไม้สองชั้นห้องนอนใหญ่	บ้านวัวไม้ บ้านวัวไม้	2	-

ข้อมูลเพิ่มเติม			
ชื่อห้อง	ชื่อบ้าน	ราคารอบต่อห้อง	
ห้องนอน	ห้องน้ำ	คน	เด็ก
บ้านน้ำตกบ้านไม้	บ้านน้ำตก บ้านไม้	4	-
บ้านน้ำตกบ้านไม้	บ้านน้ำตก บ้านไม้	2	3
บ้านน้ำตกบ้านไม้	บ้านน้ำตก บ้านไม้	2	2
บ้านน้ำตกบ้านไม้	บ้านน้ำตก บ้านไม้	3	-
บ้านน้ำตกบ้านไม้	บ้านน้ำตก บ้านไม้	4	2
บ้านน้ำตกบ้านไม้	บ้านน้ำตก บ้านไม้	2	2
บ้านน้ำตกบ้านไม้	บ้านน้ำตก บ้านไม้	-	1
บ้านน้ำตกบ้านไม้	บ้านน้ำตก บ้านไม้	-	2
บ้านน้ำตกบ้านไม้	บ้านน้ำตก บ้านไม้	3	-
บ้านน้ำตกบ้านไม้	บ้านน้ำตก บ้านไม้	4	1
บ้านน้ำตกบ้านไม้	บ้านน้ำตก บ้านไม้	4	4
บ้านน้ำตกบ้านไม้	บ้านน้ำตก บ้านไม้	3	2
บ้านน้ำตกบ้านไม้	บ้านน้ำตก บ้านไม้	4	-

ภาพที่ 9 โครงสร้างเมนูข้อมูลเพิ่มเติม

สรุปผลและอภิปรายผล

สรุปผล

จากการศึกษา ในอำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล มีแหล่งโอมสเตย์ที่ได้จากการสำรวจทั้งหมด 18 แห่ง และแหล่งท่องเที่ยวเชิงร่องน้ำที่ทั้งหมด 9 แห่ง ได้แก่ น้ำตกธาร普ลิว ถ้ำเลสเตโ哥ดอน เกาะสะบัน ถ้ำประกาย เพชร น้ำตกเขาเบรีย หาดร้าวี่ย เขาทะนาน หาดทุ่งสะโพบ และถ้ำวังกลาง ซึ่งแหล่งท่องเที่ยวเชิงร่องน้ำที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีความสำคัญและน่าสนใจ เช่นเดียวกับผลการศึกษาเรื่องมรดกทางธรรมชาติอันทรงคุณค่า แหล่งธรรมชาติที่สำคัญ เช่น น้ำตก หาด ภูเขา ฯลฯ แหล่งท่องเที่ยวที่มีความโดดเด่นทั้งด้านลักษณะหิน และแหล่งชาวดีกดำบรรพ์ เช่น ถ้ำที่สวยงามต่าง ๆ น้ำตก แหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติ เช่น น้ำตก หาด ภูเขา ฯลฯ แหล่งท่องเที่ยวที่มีความสำคัญในการส่งเสริมการท่องเที่ยว ซึ่งเป็นรูปแบบการท่องเที่ยวแนวใหม่ที่ปัจจุบันนี้มีผู้นิยมกันมาก (พิทักษ์ รัตนจารุรักษ์ และคณะ. 2556) ส่วนการพัฒนา Web Map Service เพื่อเผยแพร่เป็นระบบสนับสนุนการตัดสินใจเลือกแหล่งท่องเที่ยวเชิงร่องน้ำ อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล เป็นการนำเสนอข้อมูลเชิงพื้นที่ (Spatial Data) และข้อมูลคุณลักษณะ (Attribute Data) ในรูปแบบแผนที่เรืองเชิงปฏิสัมพันธ์ (Interactive Maps) เป็นการนำระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) และระบบระบุตำแหน่งบนพื้นผืนโลก (GPS) มาใช้ในการพัฒนาและนำเสนอข้อมูล ร่วมกับเทคโนโลยีที่ใช้ในการแสดงผลเว็บ รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีของ Google Maps ในการนำเสนอข้อมูลเชิงพื้นที่เข้ามาแสดงผล ทำให้สืบค้น

และแสดงผลข้อมูลเหล่านี้ท่องเที่ยวเชิงธุรกิจผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเป็นไปได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และตรงตามความต้องการของระบบใช้งาน เหมาะสมสำหรับนักท่องเที่ยวหรือผู้ที่สนใจสืบค้นข้อมูลเหล่านี้ท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ เพื่อเป็นข้อมูลสำหรับการเดินทางท่องเที่ยวใน อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล โดยนำเสนอข้อมูลจากการสำรวจที่เว็บไซต์ สำหรับจุดเด่นของเว็บไซต์ คือ การออกแบบเพื่อให้ใช้งานง่าย สะดวกต่อผู้ใช้สืบค้นข้อมูล และมีรูปแบบการแสดงผลที่เข้าใจง่าย โดยมีข้อแตกต่างจากเว็บไซต์ที่ให้บริการเหล่านี้ท่องเที่ยวทั่วไป คือ สามารถทราบตำแหน่งที่ตั้งของแหล่งท่องเที่ยวทั้งหมด ซึ่งเป็นจุดเด่นของการนำ Google Map มาประยุกต์ใช้งาน สอดคล้องกับงานวิจัยของรัฐบูรพา (2560) เรื่องการประยุกต์เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อสร้างแผนที่ออนไลน์ ผ่านเทคโนโลยี Google Maps GIS Online ในกลุ่มการท่องเที่ยวภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ที่พบว่า Google Maps เป็นอีกหนึ่งแอพพลิเคชันแผนที่ เป็นทางเลือกที่นักท่องเที่ยวใช้ในการค้นหาสถานที่ จัดเป็นเครื่องมือนำร่องการเดินทางที่ใช้งานบ่อยที่สุด เนื่องจากค่อนข้างมีความแม่นยำทั้งรูปแบบการเดิน หรือการนั่งรถนำทาง ตลอดจนใช้สำหรับวางแผนการเดินทาง เนื่องจาก เป็นแอพพลิเคชันแผนที่ ออนไลน์ที่นำเสนอได้ทั้งภาพจากดาวเทียมและภาพที่แสดงลักษณะภูมิประเทศในพื้นที่นั้น ๆ อีกทั้งยังใช้งานได้สะดวก ง่าย รวดเร็ว เช่นกันกับผลการศึกษาของสืบพงษ์ พงษ์สวัสดิ์ (2551) ที่ศึกษาเรื่องการพัฒนาระบบที่ให้บริการข้อมูลสารสนเทศผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต กรณีศึกษา บ้านแม่กลาง หลวง อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่พบว่า การพัฒนาระบบที่ให้บริการข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการท่องเที่ยวผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตโดยผู้ใช้สามารถเข้าถึงได้ด้วยโปรแกรมเว็บбраузอร์ เช่น Internet Explorer, Mozilla Firefox และ Google Chrome เป็นต้น ทำให้ผู้ใช้เข้าใจง่าย และสามารถใช้งานได้อย่างสะดวก แต่ขึ้นอยู่กับความเร็วของผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต และประสิทธิภาพของคอมพิวเตอร์แม่ข่ายด้วย เช่นกัน และที่สำคัญสอดคล้องกับความต้องการสารสนเทศของนักท่องเที่ยวในกลุ่มอีสานใต้ทั้งนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทย และชาวต่างประเทศที่มีความต้องการใช้สื่ออินเทอร์เน็ตอยู่ในระดับมาก และผลการออกแบบเว็บไซต์ การท่องเที่ยวสามารถสร้างแรงจูงใจให้กับผู้ใช้ ตลอดจนความรวดเร็ว และความสะดวกใช้เนื้อหาภายในเว็บไซต์ยังสร้างความประทับใจให้กับผู้ใช้ด้วยเช่นกัน และการท่องเที่ยวเชิงธุรกิจยังสร้างรายได้ให้แก่ผู้คนในพื้นที่อีกด้วย (กิ่งแก้ว ปฏิติปักษ์ 2551) /

จุดเด่นของ Google Maps ที่นำมาใช้สร้างแผนที่ คือ ช่วยให้ผู้พัฒนาสามารถนำแผนที่ของ Google Maps เข้ามาแสดงบนเว็บเพจได้อย่างสะดวก และใช้งานง่ายซึ่งมีความสามารถในการ Zoom In, Zoom Out รวมไปถึงสามารถเปลี่ยนชนิดของแผนที่ในรูปแบบ Imagery, Imagery With Labels, Streets, Topographic, Dark Gray Canvas, Light Gray, National Geographic, Terrain With Labels, Oceans และ Open Street Map และค้นหาตำแหน่งของแหล่งท่องเที่ยวเชิงธุรกิจได้อย่างสะดวก และรวดเร็ว

ข้อเสนอแนะ

- จัดทำระบบออกแบบ และพัฒนาให้สามารถรองรับการเข้าถึงจากระบบเครือข่ายโทรศัพท์ เช่น WiFi หรือ เครือข่าย 4G ขึ้นไป เพื่อความสะดวก และรวดเร็วในการเข้าถึงข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจของนักท่องเที่ยว

2. ควรพัฒนาระบบให้มีการต่อยอดเป็นแอพพลิเคชั่นบนสมาร์ทโฟนเพื่อความสะดวกต่อผู้ใช้งาน
3. ควรมีความรู้พื้นฐานกับภาษา HTML ซึ่งเป็นภาษาหลักที่ใช้ในการแสดงผลเว็บไซต์

เอกสารอ้างอิง

- เกรียงศักดิ์ภักดี, ปราโมทย์นามวงศ์, ไมตรีวิมทอง และวชิระ โนราชาติ. (2560). ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อการเดินทางท่องเที่ยว ในจังหวัดอุบลราชธานี, วารสารวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏรีวิมย์, 12(2), 84-91.
- กิงแแก้ว ประติตั้ง. (2551). รายงานวิจัยเรื่องการใช้และความต้องการสารสนเทศของนักท่องเที่ยวในกลุ่มอีสานใต้. มหาวิทยาลัยราชภัฏรีวิมย์.
- ธัญญรัตน์ ไชยคราม. (2560). การประยุกต์เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อสร้างแผนที่ออนไลน์ ผ่านเทคโนโลยี Google Maps GIS Online. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 4(28), 575-586.
- ประมาณ เทพสงเคราะห์, และวรุตม์ นาที. (2560). การสร้างฐานข้อมูล และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อการจัดการความรู้ของทุนชุมชน เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน พื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. อินทนิลทักษิณสาร, 12(2), 60-71.

ຮາມເກສາ ໂດຍສາງ ຕອນ ເພີ່ມເຕັມ !
ການໄປ 5 ລາຍລະອຽດ ທັງ High light ສະບັບໃຈ