

หัวข้อวิทยานิพนธ์ : การพัฒนาเว็บไซต์เพื่อแนะนำแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ : บ้านกะเหรี่ยงรวมมิตร
ตำบลแม่ยาว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย

ชื่อผู้วิจัย : นางสาวศรินทิพย์ ชุมภูเมือง

สาขาวิชา : เทคโนโลยีสื่อและการสื่อสาร

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ :

: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กมลฉัตร พลวัน อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

: รองศาสตราจารย์ ดร.ประยุทธ์ วงศ์แปง อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

บทคัดย่อ

การพัฒนาเว็บไซต์เพื่อแนะนำแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ : บ้านกะเหรี่ยงรวมมิตร ตำบลแม่ยาว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) พัฒนาเว็บไซต์แนะนำแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ บ้านกะเหรี่ยงรวมมิตร ตำบลแม่ยาว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย 2) ทดลองใช้เว็บไซต์แนะนำแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ บ้านกะเหรี่ยงรวมมิตร ตำบลแม่ยาว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย และ 3) ศึกษาความพึงพอใจของนักท่องเที่ยวเชิงนิเวศต่อเว็บไซต์แนะนำแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ บ้านกะเหรี่ยงรวมมิตร ตำบลแม่ยาว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย มีวิธีดำเนินงานวิจัยสามารถแบ่งออกเป็น 3 ขั้นตอนได้แก่

ขั้นตอนที่ 1 การพัฒนาเว็บไซต์แนะนำแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ : บ้านกะเหรี่ยงรวมมิตร ตำบลแม่ยาว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย

ขั้นตอนที่ 2 การทดลองใช้เว็บไซต์แนะนำแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ : บ้านกะเหรี่ยงรวมมิตร ตำบลแม่ยาว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย

ขั้นตอนที่ 3 การศึกษาความพึงพอใจของนักท่องเที่ยวเชิงนิเวศต่อเว็บไซต์แนะนำแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ : บ้านกะเหรี่ยงรวมมิตร ตำบลแม่ยาว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย

ผลการศึกษาปรากฏตามวัตถุประสงค์ ดังนี้ 1) ได้เว็บไซต์เพื่อแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ บ้านกะเหรี่ยงรวมมิตร ตำบลแม่ยาว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงรายที่เหมาะสม 2) ได้ผลความคิดเห็นของนักท่องเที่ยวเชิงนิเวศจากการทดลองใช้เว็บไซต์ประชาสัมพันธ์ แหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ บ้านกะเหรี่ยงรวมมิตร ตำบลแม่ยาว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงรายและ 3) ได้ผลความพึงพอใจของนักท่องเที่ยวเชิงนิเวศต่อเว็บไซต์ประชาสัมพันธ์ แหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ บ้านกะเหรี่ยงรวมมิตร ตำบล

ก

แม่ยาว อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย สรุปผลได้ว่านักท่องเที่ยวที่สมัครใจเข้ามาตอบแบบสอบถาม
ความคิดเห็นประเมินความพึงพอใจของเว็บไซต์แนะนำแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศผู้เชี่ยวชาญด้าน
การออกแบบเว็บไซต์และผู้เชี่ยวชาญด้านเนื้อหา มีความพึงพอใจในระดับดี
ซึ่งสามารถเป็นแหล่งข้อมูลที่ดีสำหรับการค้นคว้าข้อมูลด้านการท่องเที่ยวของบ้านรวมมิตร ตำบล
แม่ยาว จังหวัดเชียงราย ทั้งนี้ยังเป็นแนวทางในการพัฒนาเว็บไซต์สำหรับองค์กรอื่นที่มีเป้าหมายใน
การดำเนินงานที่ใกล้เคียงกัน

The Title : The Development of a Eco-Tourism Websites for KariengRuammit Village,
Maeyao Sub-district, Muang District, Chiangrai Province

The Author : Miss Sirinthip Chumpoomaung

Program : Media and Communication Technology

Thesis Advisors :

: Assoc. Prof. Dr. Kamonlnut Pholwan Chairmen

: Assoc. Prof. Dr. Prayoot Wongpang Member

ABSTRACT

The aims of the study were to (1) develop an eco-tourism website for KariengRuammit Village, Maeyao Sub-district, Muang District, Chiangrai Province, (2) to test the eco-tourism website for KariengRuammit Village, Maeyao Sub-district, Muang District, Chiangrai Province, and (3) to investigate the tourists' level of satisfactions towards the multi-media creation designed for the information services of eco-tourism websites for KariengRuammit Village, Maeyao Sub-district, Muang District, Chiangrai Province. There were three stages of the research stages.

Step 1 Develop the website for KariengRuammit Village, Maeyao Sub-district, Muang District, Chiangrai Province.

Step 2 Test the eco-tourism website for KariengRuammit Village, Maeyao Sub-district, Muang District, Chiangrai Province.

Step 3 Find out the level of Satisfaction of the eco-tourists with the website for KariengRuammit Village, Maeyao Sub-district, Muang District, Chiangrai Province.

Overall, the website visitors' and website design-specialized experts' level of satisfactions towards the website creation designed for the information services of eco-tourism sites located in Roummit Village, Maeyao Sub-district, Muang District, Chiangrai Province were all rated at a higher to the highest level in terms of their better databases of Roummit Village's

eco-tourism site, as well as with on-going strategies for the development of website designs created for other targeted destinations and for relevant organizations.