

ชื่องานวิจัย : การส่งเสริมการท่องเที่ยวสำหรับกลุ่มท่องเที่ยวดอยภูเหม็น อปต.แม่สาว
อ.แม่อาว จ.เชียงใหม่
ผู้วิจัย : นางจันทร์จิรา นที
สาขาวิชา : ออกแบบสื่อสาร สาขาการออกแบบ คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรม-
ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่ภาคพายัพ
จ.เชียงใหม่
ปีงบประมาณ : 2553

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวของกลุ่มท่องเที่ยวดอยภูเหม็น อปต. แม่สาว อ.แม่อาว จ.เชียงใหม่ กลุ่มเป้าหมายอายุ 25-45 ปี ผู้วิจัยได้ศึกษาเกี่ยวกับความเป็นมา, บ้านพักโฮมสเตย์ และแหล่งท่องเที่ยวบนดอยภูเหม็น การออกแบบแผ่นพับ การออกแบบเว็บไซต์ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยประกอบด้วย 1. แบบร่างแผ่นพับ 2. แบบร่างเว็บไซต์ 3. แบบสอบถามความคิดเห็น ดำเนินการวิจัยโดยนำแบบร่างจำนวน 3 แบบ ให้ผู้เชี่ยวชาญเลือก 1 แบบ นำมาจัดทำแบบสอบถามความคิดเห็นแบบมาตราส่วนประมาณค่า 5 ระดับและคำถามปลายเปิดทุกข้อ ให้ผู้เชี่ยวชาญจำนวน 5 ท่าน ประเมินความคิดเห็น และนำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์ผล โดยใช้สถิติค่ามัธยฐานเลขคณิต (\bar{x}) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) หลังจากนั้นนำผลการวิเคราะห์ข้อมูล มาปรับปรุงแก้ไขและนำไปผลิตเป็นผลงานสมบูรณ์

ผลการวิจัยพบว่า

1. ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับการออกแบบแผ่นพับ สรุปว่า มีค่ามัธยฐานเลขคณิตเท่ากับ 4.14 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.32 ผู้เชี่ยวชาญมีความเห็นด้วยในระดับมากที่สุด และมีความคิดเห็นไปในทิศทางเดียวกัน
2. ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับการออกแบบเว็บไซต์ สรุปว่า มีค่ามัธยฐานเลขคณิตเท่ากับ 4.24 และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.44 ผู้เชี่ยวชาญมีความเห็นด้วยในระดับมากที่สุด และมีความคิดเห็นไปในทิศทางเดียวกัน

Title of research	Promotion for Doi Pu Muen Travel Group Maesao Subdistrict Administrative Organization (SAO) Maeai District Chiangmai Province.
Researcher	Mrs. Janjira Natee
Major	communication design. Faculty of Arts and Architecture Rajamangala University of Technology Lanna. Chiang Mai.
Fiscal Year	2553.

Abstract

The purpose of this research was to Promotion for Doi Pu Muen Travel Group Maesao Subdistrict Administrative Organization (SAO) Maeai District Chiangmai Province. Traveler aged 25-45 years were learn about history, homestay and Tourism on Doi Pu Meun. The instruments used in this research were : 1) folder sketch design 2) website sketch designs 3) Questionnaires. Conducted by Build 3 sketch designs and choose the best one to be made 5 rating scale questionnaire and all open-ended questions. Provide 5 experts to evaluate and conclude by mean (\bar{x}) and standard deviation (S.D.) after the results of data analysis. Was revised and used to produce a complete work.

The results show that

1. The opinion of experts to folder concluded that was mean (\bar{x}) of 4.14 and standard deviation (S.D.) of 0.32 , experts have agreed in the most and opinion in the same direction.

2. The opinion of experts to website concluded that was mean (\bar{x}) of 4.24 and standard deviation (S.D.) of 0.44 , experts have agreed in the most and opinion in the same direction.