

หัวข้อวิทยานิพนธ์ : การอนุรักษ์แหล่งเรียนรู้วัฒนธรรมท้องถิ่นด้วยภาพนิทรรศการคดี “ชักบ้านเกิด” สำหรับนักเรียนโรงเรียนบ้านทุ่งหลวง อำเภอแม่วงศ์ จังหวัดเชียงใหม่

ผู้วิจัย : นางสาวอัญวารี ณีชัยกุล

สาขาวิชา : เทคโนโลยีสื่อและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

: อาจารย์ ดร.วชิรา เครือคำอ้าย

: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. หนูม้วน รุ่มแก้ว

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

บทคัดย่อ

การวิจัยกึ่งทดลองนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างภาพนิทรรศการคดีเชิงอนุรักษ์ด้วยภาพนิทรรศการคดี “ชักบ้านเกิด” สำหรับนักเรียนโรงเรียนบ้านทุ่งหลวง อำเภอแม่วงศ์ จังหวัดเชียงใหม่ ให้มีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ที่กำหนด ซึ่งประเมินโดยผู้เชี่ยวชาญจำนวน 3 ท่านจากนั้นทำการประเมินประสิทธิผลของภาพนิทรรศการคดีและประเมินความพึงพอใจ ภายหลังรับชมภาพนิทรรศการคดีในกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 30 คน ซึ่งเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2555 ที่มีอายุระหว่าง 10-12 ปี โดยทดสอบแบบ one-group Pretest-Posttest design เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยในครั้งนี้คือแบบสัมภาษณ์ประชากรชาวบ้าน ภาพนิทรรศการคดี “ชักบ้านเกิด” แบบประเมินประสิทธิภาพของภาพนิทรรศการคดี แบบทดสอบประสิทธิผลของกลุ่มตัวอย่าง และแบบสอบถามความพึงพอใจต่อภาพนิทรรศการคดี สटิติที่ใช้วิเคราะห์ข้อมูล คือ ค่าดัชนีความสอดคล้องของผู้เชี่ยวชาญ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการวิจัยพบว่าภาพนิทรรศการคดี “ชักบ้านเกิด” มีประสิทธิภาพอยู่ในระดับเหมาะสมมาก ที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.69 ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.38 ประสิทธิผลของนักเรียนกลุ่มตัวอย่าง ของการทดสอบก่อนและหลังรับชมภาพนิทรรศการคดีแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับ 0.05 และนักเรียนกลุ่มตัวอย่างมีความพึงพอใจโดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.53 ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน เท่ากับ 0.63

Title : A Study of the Effectiveness of the Conservation of Sources of Local Culture with the Documentary Film “HUG BAAN GERD” for Students at Tung Luang School, Mae Wang District, Chiang Mai Province.

Author : Miss Unyavaree Maneechaikul

Program : Media and Communication Technology

Thesis Advisor : Dr. Wacheera Kruekam-ai
: Asst. Prof. Dr.Nhumuan romkeaw

Chairman
Member

ABSTRACT

The objectives of this quasi-experimental research were to study the effects on the conservation of sources of local culture of the documentary film “HUG BAAN GERD” for students at Tung Luang School Mae Wang district Chiang Mai Province assessing efficiency with traditional criteria. The efficacy of this multimedia was evaluated by 3 experts. Then this was assessed for the effectiveness and satisfaction level by 30 students in term 1 school year 2555 aged between 10 and 12 as test group using one-group Pretest-Posttest design. The tool used was philosopher inhabitant interview, “HUG BAAN GERD” documentary film, an evaluation form and questionnaires. All the data were statistically analysed. In terms of Index of item objective congruence (IOC), percentage, means, standard deviation and the t-test (dependent sample) was also used.

The result found that the “HUG BAAN GERD” documentary film revealed efficiency at the highest level. With the mean of 4.69 ± 0.38 . The effectiveness assessed by the test group was significantly higher after watching this documentary film ($p < 0.05$). the mean value for satisfaction was 4.53 ± 0.63 .

กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้ สำเร็จด้วยดีเนื่องจากได้รับความช่วยเหลือในการให้คำปรึกษา ชี้แนะ ตลอดจนการปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ อย่างดีเยี่ยมจาก อาจารย์ ดร.วชิรา เกรือคำอ้าย อาจารย์ ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักและผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. หนูม้วน รุ่งแก้ว อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม ทำให้ผู้วิจัยได้รับแนวทางในการศึกษาค้นคว้าหาความรู้ ตลอดจนอาจารย์ ดร.เรืองวิทย์ นนทภา ที่เคยให้คำแนะนำวิธีการทำงานและแนวทางวิจัยที่ถูกต้อง ผู้วิจัยจึงขอกราบขอบพระคุณในความกรุณา ของอาจารย์ที่เป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ผู้วิจัยขอขอบพระคุณในความกรุณาของคณะครุและขอบคุณนักเรียน โรงเรียนบ้านทุ่งหลวง สำหรับสถานที่ การเก็บข้อมูลในการวิจัยและเคยอำนวยความสะดวกในการทำงานวิจัยและให้ข้อมูล เป็นอย่างดีและขอบคุณเจ้าหน้าที่บัณฑิตวิทยาลัยทุกคนที่ช่วยอำนวยความสะดวกในการติดต่อ ประสานงานในการทำงานวิจัยในครั้งนี้

สุดท้ายนี้ขอกราบขอบพระคุณ คุณแม่ ผู้ได้เดียงดูและนักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชา เทคโนโลยีสื่อและการสื่อสาร ที่เคยให้การสนับสนุนและเคยให้กำลังใจในการเรียนของผู้วิจัย ตลอดมา

อัญวีรี มนีชัยกุล