

หัวข้อวิทยานิพนธ์ : การอนุรักษ์แหล่งเรียนรู้วัฒนธรรมท้องถิ่นด้วยภาพยนตร์สารคดี “ฮักบ้านเกิด” สำหรับนักเรียน โรงเรียนบ้านทุ่งหลวง อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่

ผู้วิจัย : นางสาวอัญวรีย์ มณีชัยกุล

สาขาวิชา : เทคโนโลยีสื่อและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

: อาจารย์ ดร.วชิรา เครือคำอ้าย อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. หนูม้วน ร่มแก้ว อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

บทคัดย่อ

การวิจัยกึ่งทดลองนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างภาพยนตร์สารคดีเชิงอนุรักษ์ด้วยภาพยนตร์สารคดี “ฮักบ้านเกิด” สำหรับนักเรียน โรงเรียนบ้านทุ่งหลวง อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่ ให้มีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ที่กำหนด ซึ่งประเมินโดยผู้เชี่ยวชาญจำนวน 3 ท่านจากนั้นทำการประเมินประสิทธิผลของภาพยนตร์สารคดีและประเมินความพึงพอใจ ภายหลังรับชมภาพยนตร์สารคดีในกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 30 คน ซึ่งเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2555 ที่มีอายุระหว่าง 10-12 ปี โดยทดสอบแบบ one-group Pretest-Posttest design เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยในครั้งนี้คือแบบสัมภาษณ์ปราชญ์ชาวบ้าน ภาพยนตร์สารคดี “ฮักบ้านเกิด” แบบประเมินประสิทธิภาพของภาพยนตร์สารคดี แบบทดสอบประสิทธิผลของกลุ่มตัวอย่าง และแบบสอบถามความพึงพอใจต่อภาพยนตร์สารคดี สถิติที่ใช้วิเคราะห์ข้อมูล คือ ค่าดัชนีความสอดคล้องของผู้เชี่ยวชาญ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการวิจัยพบว่าภาพยนตร์สารคดี “ฮักบ้านเกิด” มีประสิทธิภาพอยู่ในระดับเหมาะสมมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.69 ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.38 ประสิทธิผลของนักเรียนกลุ่มตัวอย่างของการทดสอบก่อนและหลังรับชมภาพยนตร์สารคดีแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับ 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 Chairman
: Asst. Prof. Dr. Nhumuan romkeaw 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 ซึ่งแนะนำ ตลอดจนการปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องต่าง ๆ อย่างดียิ่งจาก อาจารย์ ดร.วชิรา เครือคำอ้าย อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักและผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. หนูม้วน ร่มแก้ว อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม ทำให้ผู้วิจัยได้รับแนวทางในการศึกษาค้นคว้าหาความรู้ ตลอดจนอาจารย์ ดร.เรืองวิทย์ นนทภา ที่คอยให้คำแนะนำวิธีการทำงานและแนวทางวิจัยที่ถูกต้อง ผู้วิจัยจึงขอกราบขอบพระคุณในความกรุณาของอาจารย์เป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ผู้วิจัยขอขอบพระคุณในความกรุณาของคณะครูและขอบคุณนักเรียน โรงเรียนบ้านทุ่งหลวง สำหรับสถานที่ การเก็บข้อมูลในการวิจัยและคอยอำนวยความสะดวกในการทำวิจัยและให้ข้อมูลเป็นอย่างดีและขอบคุณเจ้าหน้าที่บัณฑิตวิทยาลัยทุกคนที่ช่วยอำนวยความสะดวกในการติดต่อประสานงานในการทำวิจัยในครั้งนี้

สุดท้ายนี้ขอกราบขอบพระคุณ คุณพ่อ คุณแม่ ผู้ได้เลี้ยงดูและนักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อและการสื่อสาร ที่คอยให้การสนับสนุนและคอยให้กำลังใจในการเรียนของผู้วิจัยตลอดมา

อัญวีรย์ มณีชัยกุล