

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ

การสร้างมโนภาพตัดแปรเพื่อรณรงค์ลดการใช้
ทรัพยากรเพื่อลดสภาวะโลกร้อน

ผู้เขียน

นางสาวชลธวัช คุณขุนทด

ปริญญา

ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (สื่อศิลปะและการออกแบบสื่อ)

อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

รศ. ชีรภัทร วรรณฤมล

บทคัดย่อ

การสร้างมโนภาพตัดแปรเพื่อรณรงค์ลดการใช้ทรัพยากรเพื่อลดสภาวะโลกร้อน มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาเนื้อหาและวิธีการไปในแนวคิดของกระบวนการสื่อสารและสร้างการรับรู้ถึงผลกระทบที่เกิดขึ้นจากสภาวะโลกร้อน รวมถึงแนวทางในการปฏิบัติตนในการช่วยลดสภาวะโลกร้อน โดยข้อมูลเบื้องต้นระบุว่า ประชากรในช่วงอายุ 15-24 ปี เป็นกลุ่มที่มีพฤติกรรมในการใช้พลังงานมากที่สุด และเป็นกลุ่มที่จะได้รับผลกระทบจากสภาวะโลกร้อนในอีก 20 ปีข้างหน้า จึงเป็นกลุ่มเป้าหมายหลักในการศึกษาครั้งนี้

นอกจากนี้ ผู้ศึกษายังได้ศึกษารูปแบบสื่อรณรงค์ของกระทรวงพลังงาน และสื่อมโนภาพตัดแปรในการรณรงค์ลดสภาวะโลกร้อนที่เผยแพร่บนเว็บไซต์เครือข่ายออนไลน์ เพื่อเป็นแนวทางในการสร้างมโนภาพตัดแปรเพื่อรณรงค์ลดการใช้ทรัพยากรเพื่อลดสภาวะโลกร้อน ภายใต้ชื่อแคมเปญ “ช่วยเรา ช่วยโลก” ซึ่งเผยแพร่บนสื่ออินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์เครือข่ายสังคมออนไลน์ รวมถึงการใช้กลยุทธ์ไวรัส มาเก็ตติงส่งต่อสื่อดังกล่าวผ่านจดหมายอิเล็กทรอนิกส์

ผู้ศึกษาได้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มเป้าหมายจำนวน 80 คน หลังจากรับชม โดยส่วนใหญ่จะอยู่ในช่วงอายุ 15-22 ปี รองลงมาเป็นอายุ 21-28 ปี เห็นว่าสื่อมโนภาพตัดแปรเพื่อรณรงค์ลดการใช้ทรัพยากรเพื่อลดสภาวะโลกร้อน มีความเหมาะสมที่จะใช้เพื่อสื่อสารรณรงค์และสามารถสร้างการรับรู้ถึงอันตรายของสภาวะโลกร้อนได้ ทางด้านแนวทางการพัฒนาสื่อสร้างมโนภาพตัดแปรเพื่อรณรงค์ลดการใช้ทรัพยากรเพื่อลดสภาวะโลกร้อน พบว่า กลุ่มเป้าหมายเห็นความสำคัญของการนำเสนอเนื้อหาที่แปลกใหม่มากกว่าความสำคัญด้านเทคนิค ซึ่งผู้ศึกษาหวังว่าการศึกษานี้จะเป็นแนวทางการพัฒนาสื่อมโนภาพตัดแปรเพื่อการรณรงค์ให้กับผู้สนใจได้ไม่มากนัก

Independent Study Title Modified Visualization for Campaigning to Decrease Resource Uses for Global Warming Reduction

Author Miss Chonthawan Khunkuntod

Degree Master of Arts (Media Arts and Design)

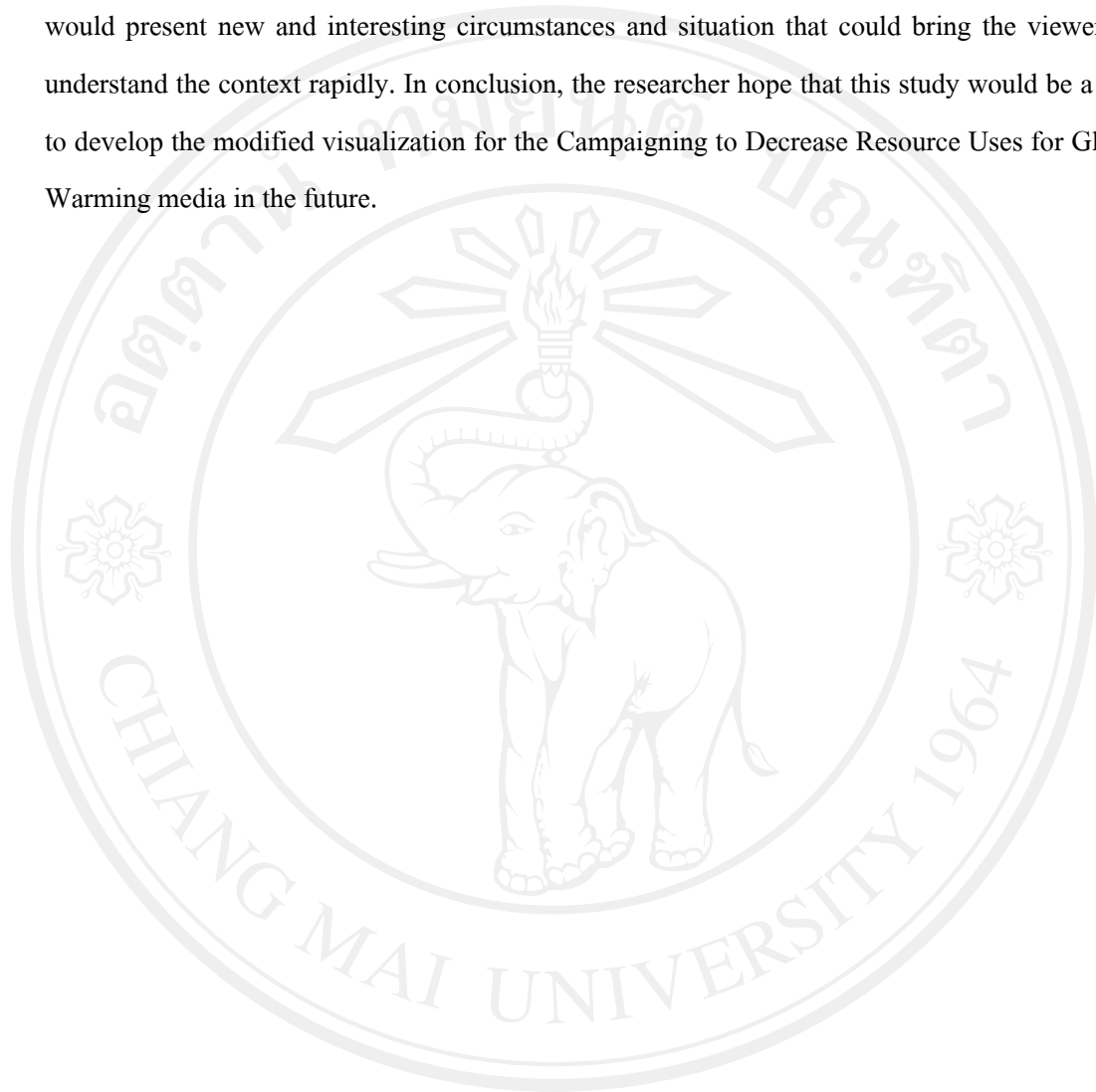
Independent Study Advisor Assoc.Prof.Teerapat Wannaruemon

ABSTRACT

The objective of this independent research was to study the context and the methodology of the modified visualization for the Campaigning to Decrease Resource Uses for Global Warming including the practical way to reduce the Global Warming crisis. Miss Apinya Khunyakhhot stated in her independent thesis, namely, “The acceptant behavior on the Thai helps Thai and the mutually economized energy campaign of the citizens who dwelled in the Chiangmai municipality area” which indicated that the basic data collection on the subject had been gathered from population samples, age 15-24 years, whose age level was considered to be the maximum usage of energy; and Mr. Al Gore had also mentioned the story in his book, namely, “An Inconvenient Truth”: The Crisis of Global warming. He said that the world population would be the target group who would have received the global warming effects in the next 20 years. Therefore, the researcher had predetermined the population as the main target group in this study.

The researcher had surveyed the opinion of the target group, which was composed of 50 persons, whose age was between 15-24 years of age. After the viewing of the presentation, “Modified visualization for Campaigning to Decrease Resource Uses for Global Warming”, the target group, age 15-22 years, was considered to be the majority; and the target group, age 21-28 years, was regarded as the minority, and both of the groups seemed to believe that the modified visualization for the Campaigning to Decrease Resource Uses for Global Warming medium had suitability to be the proper modified visualization for the Campaigning to Decrease Resource

Uses for Global Warming medium. Additionally, the target group had the opinion that the modified visualization for the Campaigning to Decrease Resource Uses for Global Warming would present new and interesting circumstances and situation that could bring the viewers to understand the context rapidly. In conclusion, the researcher hope that this study would be a way to develop the modified visualization for the Campaigning to Decrease Resource Uses for Global Warming media in the future.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved