

## บทคัดย่อ

168804

ชื่อภาคนิพนธ์ : ทศนคติต่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและการประหยัดพลังงานของวัยรุ่น  
: กรณีศึกษานักศึกษามหาวิทยาลัยรามคำแหง  
ชื่อผู้เขียน : นางสาวสุทธิศรี มหารศิริกุล  
ชื่อปริญญา : ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (พัฒนาสังคม)  
ปีการศึกษา : 2548

---

การศึกษาเรื่อง ทศนคติต่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและการประหยัดพลังงานของวัยรุ่น : กรณีศึกษานักศึกษามหาวิทยาลัยรามคำแหง มีวัตถุประสงค์ 2 ประการ คือ 1) เพื่อศึกษาระดับ ทศนคติต่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและการประหยัดพลังงานของวัยรุ่น 2) เพื่อศึกษาถึงปัจจัยที่มี ผลต่อทศนคติต่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและการประหยัดพลังงานของวัยรุ่น โดยศึกษาจากกลุ่ม ตัวอย่างคือ นักศึกษามหาวิทยาลัยรามคำแหง รวมจำนวน 300 คน ทำการเก็บรวบรวมข้อมูลด้วย แบบสอบถามสถิติที่ใช้วิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าความถี่ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน t-test และ F-test

ผลการศึกษาพบว่า

1. วัยรุ่นกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง มีอายุระหว่าง 18-20 ปี ศึกษาอยู่ในระดับชั้น ปีการศึกษาที่ 4 ศึกษาคณะนิติศาสตร์ มีผลการเรียนสะสมระหว่าง 2.50-3.00 มีรายได้ระหว่าง 3,000-5,000 บาท มีแหล่งที่มารายได้จากผู้ปกครองและครอบครัว มีภูมิลำเนาในภาคใต้ และได้รับข้อมูลข่าวสาร สัปดาห์ละ 1-2 ครั้ง ไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและ ประหยัดพลังงาน มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและประหยัดพลังงานใน ระดับมาก

2. ทศนคติของวัยรุ่นต่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและการประหยัดพลังงานอยู่ในระดับดีทั้ง ในภาพรวมและรายด้าน ได้แก่ ด้านขยะมูลฝอย ด้านพลังงานไฟฟ้า และด้านน้ำ

168804

3. ปัจจัยที่มีผลต่อทัศนคติของวัยรุ่นต่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและการประหยัดพลังงาน ได้แก่ ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและการประหยัดพลังงาน ส่วนปัจจัยที่ไม่ส่งผลต่อทัศนคติต่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและการประหยัดพลังงาน ได้แก่ เพศ อายุ ระดับชั้นปี การศึกษา สาขาวิชา ผลการเรียนรู้สะสม ภูมิลำเนา รายได้ แหล่งที่มาของรายได้ ความถี่ในการรับรู้ ข้อมูลข่าวสาร และการเข้าร่วมกิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและการประหยัดพลังงาน

## ABSTRACT

168804

Title of Research Paper : Teenager's Attitude toward Environmental Conservation  
and Preserving Electrical Energy: A Case Study of  
Ramkhamheang University Students

Author : Miss Suthisri Mahaworasirikul

Degree : Master of Arts (Social Development)

Year : 2005

---

The two main objectives of the survey were (1) to reveal the teenager's attitude toward environmental conservation and preserving electrical energy (2) to identify the factors significant about environmental conservation and preserving electrical energy.

A questionnaire was employed to collect the data from 300 teenagers in Ramkhamheang University. Percentage, mean, frequency, standard deviation, t-test and F-test.

The findings were summed up below:

1. Most of the subjects were females, aged about 18-20 years they study in the year of level 4<sup>th</sup> and Law faculty. They had GPA among 2.50-3.00 and earned 3,000-5,000 baht a month and their source of income are parents or family. Their hometown regions are south part of Thailand. Getting of frequency news and information about environmental conservation and preserving electrical energy, they had one or twice times per week. They had never been in environmental conservation and preserving electrical energy activities before. Lastly they had knowledge of environmental conservation and preserving electrical energy as high scores.

2. The subject's attitude toward environmental conservation and preserving electrical energy was found to be positively good both of all grouping and individual aspects were considered, those found to receive a good attitude were garbage, electrical energy, and water.

(4)

**168804**

3. The Factors significantly influencing the subjects' attitudes toward environmental conservation and preserving electrical energy were knowledge of environmental conservation and preserving electrical energy. On the contrary sex, age, year of level of education, faculty, grade personal average (GPA), hometown region, income, source of income, getting of frequency of environmental conservation and preserving electrical energy and being or assign in environmental conservation and preserving electrical energy activities.