

ชื่อวิทยานิพนธ์	ความรู้และความคิดเห็นเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ในเขตอำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี
ผู้เขียน	นางพยอม แพรกม่วง
สาขาวิชา	การประถมศึกษา
ปีการศึกษา	2537

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาระดับความรู้และความคิดเห็น
เกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เปรียบเทียบความรู้และความคิดเห็นของนักเรียน
ที่มีสถานภาพแตกต่างกันและศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างความรู้กับความคิดเห็น
เกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ในเขตอำเภอ
เมือง จังหวัดปัตตานี กลุ่มตัวอย่าง ได้มาโดยการสุ่มแบบแบ่งชั้นตามสัดส่วน
จำนวน 303 คน โดยใช้แบบตรวจสอบรายการเกี่ยวกับสถานภาพส่วนตัว
แบบทดสอบความรู้และแบบสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลใช้การคำนวณ
ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน การทดสอบค่าที การวิเคราะห์
ความแปรปรวนแบบทางเดียว และค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน

ผลการวิจัยพบว่า

1. นักเรียนมีความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอยู่ในระดับดี
และมีความคิดเห็นอยู่ในระดับน่าพอใจ

2. นักเรียนที่มีสถานภาพแตกต่างกันในด้านต่อไปนี้ คือ ศาสนา ภาษาที่หนึ่ง อาชีพของบิดามารดา การรับสื่อมวลชน มีความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001 แต่นักเรียนที่มีเพศต่างกันมีความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมไม่แตกต่างกัน

3. นักเรียนที่มีสถานภาพแตกต่างกันในด้านต่อไปนี้ คือ ศาสนา ภาษาที่หนึ่ง มีความคิดเห็นเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001 ส่วนนักเรียนที่มีสถานภาพแตกต่างด้านอาชีพของบิดามารดา มีความคิดเห็นเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 และนักเรียนที่มีสถานภาพด้านการรับสื่อมวลชนแตกต่างกัน มีความคิดเห็นเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 แต่นักเรียนที่มีเพศต่างกันมีความคิดเห็นเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมไม่แตกต่างกัน

4. ความรู้กับความคิดเห็นของนักเรียนเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมมีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .001 โดยสัมพันธ์อยู่ในระดับปานกลาง

Thesis Title Knowledge and Opinions Concerning Environmental
Conservation of Prathomsuksa Six Students
in Amphoe Muang, Changwat Pattani
Author Mrs. Payom Prakmong
Major Program Elementary Education
Academic Year 1994

ABSTRACT

The purposes of this research were to investigate and compare the levels of knowledge and opinions concerning environmental conservation of primary students with different status and to investigate the relationships between knowledge and opinions of Prathomsuksa Six students in Amphoe Muang, Changwat Pattani. The proportional stratified random sampling method was utilized to draw 303 samples. The instruments for data collection consisted of a checklist on respondents' general background information, a test of knowledge on environmental conservation and questionnaire on opinions concerning environmental conservation. Data were analyzed using percentage, arithmetic mean, standard deviation, t-test, one - way ANOVA and Peason Product-Moment correlation.

The research findings were as follows :

1. The students held their knowledge concerning environmental conservation at a good level and their opinions at a satisfactory level.

2. The students with different status as religion, first language, parents' occupation, mass media acquisition were significantly different in getting possession of knowledge of environmental conservation at .001, but the students with different sexes were not significantly different in the knowledge of environmental conservation.

3. The students with different status as religion, first language viewed differently about environmental conservation significantly at .001, those with different status of parents' occupation viewed differently about environmental conservation significantly at .01, those with the difference on status of mass media acquisition viewed differently about environmental conservation significantly at .05, but the students with different sexes were not significantly different in the opinion of environmental conservation.

4. the students' knowledge on environmental conservation correlated with their opinions significantly at the .001 level. The correlation was at the moderate level.