

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ ความรู้และพฤติกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของ
นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ในอำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน

ชื่อผู้เขียน นายกฤตติวัฒน์ เมืองวงศ์

ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อัมภา ต่านักดี ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. เสริมศรี ไชยศรี กรรมการ
อาจารย์สุนทรี คนเที่ยง กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษาค้นคว้าแบบอิสระครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความรู้และพฤติกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และเพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างความรู้กับพฤติกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ประชากรที่ใช้ในการศึกษาเป็นนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 สังกัดสำนักงานการประถมศึกษาอำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน ปีการศึกษา 2543 จำนวน 222 คน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาเป็นแบบทดสอบความรู้ และแบบสำรวจพฤติกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และวิเคราะห์ข้อมูลโดยค่ามัชฌิมเลขคณิต ร้อยละ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการศึกษาพบว่า

1. นักเรียนมีความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม อยู่ในระดับต่ำ
2. นักเรียนทำพฤติกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม อยู่ในระดับเหมาะสมปานกลาง
3. ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้กับพฤติกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม มีความสัมพันธ์เป็นไปในทางบวก อยู่ในระดับน้อย โดยมีนัยสำคัญที่ระดับ .01

Independent Study Title Knowledge and Behavior Relating to Environment Conservation of Prathom Suksa 6 Students in Bo Klua District, Nan Province

Author Mr. Krittiwat Muangwong

M.Ed. Curriculum and Instruction

Examining Committee

Asst. Prof. Dr. Ampha Danpakdee	Chairperson
Assoc. Prof. Dr. Sirmsree Chaisorn	Member
Lect. Soontaree Konthieng	Member

Abstract

The purpose of this independent study was to study Prathom Suksa 6 students' knowledge and behavior relating to environment, conservation, and to study the relationship between the students' knowledge and behavior relating to environment conservation. The population consisted of 222 Prathom Suksa 6 students in the primary schools under the Office of Bo Klua District Primary Education, Nan Province in the academic year 2000. The study instruments were a knowledge test and a behavior survey form. The data were analyzed by mean, percentage and standard deviation.

The results were as follows:

1. The students' knowledge about environment conservation was at the low level.
2. The students' behavior relating to environment conservation was moderately appropriate.
3. The relationships between knowledge and behavior about environment conservation were correlated positively and significantly low at the level of .01.