

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ในการเลือกตั้งกับแนวโน้ม การนำไปใช้ของผู้เรียนช่วงชั้นที่ 4 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ชื่อผู้เขียน

นายสมชาย พุทธศาสตร์

ปริญญา

ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การสอนสังคมศึกษา)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รองศาสตราจารย์พนิดา สิ้นสุวรรณ ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกียรติสุดา ศรีสุข กรรมการ

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ในการเลือกตั้งกับแนวโน้มการนำไปใช้ อุปสรรคการไม่นำเอาความรู้ในการเลือกตั้งไปใช้ และแนวโน้มการนำเอาความรู้ในการเลือกตั้งไปใช้ในอนาคตของผู้เรียนช่วงชั้นที่ 4 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2548 กลุ่มตัวอย่าง คือ นักเรียนช่วงชั้นปีที่ 4 จำนวน 490 คน เครื่องมือที่ใช้ คือ แบบสอบถาม ซึ่งแบ่งเป็น 5 ตอน ประกอบด้วย (1) ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม (2) ความรู้เกี่ยวกับการเลือกตั้งตามบทบัญญัติรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2540 (3) การนำเอาความรู้ในการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร และสมาชิกวุฒิสภาไปใช้ (4) อุปสรรคการไม่นำเอาความรู้เกี่ยวกับการเลือกตั้งไปใช้ (5) แนวโน้มการนำเอาความรู้เกี่ยวกับการเลือกตั้งไปใช้ในอนาคต ทำการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ค่าเฉลี่ย ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และการหาค่าสัมประสิทธิ์ สหสัมพันธ์ แล้วสรุปเป็นความเรียง

ผลการวิจัยสรุปได้ดังนี้

1. ความรู้เกี่ยวกับการเลือกตั้งตามบทบัญญัติรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2540 พบว่าผู้เรียนมีคะแนนความรู้เกี่ยวกับการเลือกตั้งอยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x} = 25$, $SD = 5.5$)
2. การนำเอาความรู้ในการเลือกตั้งสมาชิกผู้แทนราษฎร และสมาชิกวุฒิสภาไปใช้พบว่าผู้เรียนมีการนำเอาความรู้เกี่ยวกับการเลือกตั้งสมาชิกผู้แทนราษฎร และสมาชิกวุฒิสภาตามสารรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2540 ไปใช้ในระดั้มาก ($\bar{x} = 3.66$, $SD = 0.43$)
3. อุปสรรคการไม่นำเอาความรู้เกี่ยวกับการเลือกตั้งไปใช้พบว่าผู้เรียนมากกว่าร้อยละ 32 ให้ความเห็นว่าอุปสรรค

ที่ไม่สามารถนำความรู้ไปใช้ในการเลือกตั้งเกิดจากการเจ็บป่วย หรือการรักษาตัวอยู่ที่โรงพยาบาล
ของผู้เรียนในช่วงของการเลือกตั้ง 4. แนวโน้มการนำเอาความรู้เกี่ยวกับการเลือกตั้งไปใช้ในอนาคต
พบว่าผู้เรียนมากกว่าร้อยละ 43 มีแนวโน้มนำเอาความรู้ไปใช้ในการเลือกตั้งที่ตนเองมีสิทธิ์เลือกตั้ง
ในอนาคตต่อไป ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้เกี่ยวกับการเลือกตั้งตามสารระัฐธรรมนูญแห่งราช
อาณาจักรไทย พุทธศักราช 2540 กับการนำไปใช้ของนักเรียนพบว่าค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เป็น
.086 ซึ่งถือว่ามีความสัมพันธ์ระดับต่ำ หมายความว่า ผู้เรียนช่วงชั้นที่ 4 นำความรู้ที่ได้เรียนใน
สถานศึกษาไปใช้ในการเลือกตั้งค่อนข้างน้อย



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

Thesis Title Relationship between Knowledge of Election and Application
Trends of Fourth Grade level learners, Chiang Mai University
Demonstration School

Author Mr.Somchai Phutthasat

Degree Master (Teaching Social Studies)

Thesis Advisory Committee

Assoc. Prof. Panida Sinsuwan Chairperson

Assist. Prof. Dr. Kaitsuda Srisuk Member

ABSTRACT

The objective of this research was to study The relationship between knowledge of election and application trends and the obstacle in not using knowledge of election. The samples were 490 Fourth Grade Level learners in semester 1 academic year 2548. The data were collected by using questionnaire which consisted of 5 parts : (1) General information (2) Knowledge of election according to the Provisions of Thai Constitution B.E.2540 (3) Application of Knowledge in member of Parliament and member of Congress election (4) Obstacles in not using knowledge of election and (5) Application trends in the future. The data were analyzed by using mean, standard deviation and coefficient correlation portraying by using descriptive narration.

The findings were as follows :

1. Knowledge of election according to the Provision of Thai Constitution B.E.2540. It showed that learners had moderate level in this knowledge. They apply knowledge in Member of parliament and Member of Congress election in high level. Furthermore, the obstacles in not using knowledge of election lay on health problems or hospital recuperation during election. Also, learners tended to use their knowledge of election in the future.

2. The relationship between knowledge of election and learner application trends revealed low coefficient correlation (at 0.086).