ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ ปัจจัยที่ส่งผลต่อการคิดในวิธีการทางวิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้น

มัธยมศึกษาปีที่ 4

ผู้เขียน นางสาวอัจฉรา คำลือเกียรติ่

ปริญญา ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การวัดและประเมินผลการศึกษา)

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนซ์

รองศาสตราจารย์ คร. เกียรติสุดา ศรีสุข

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) เพื่อสร้างแบบวัดการคิดในวิธีการทาง วิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 2) เพื่อศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อการคิดในวิธีการทาง วิทยาศาสตร์ 3) เพื่อสร้างสมการพยากรณ์ในรูปคะแนนคิบและคะแนนมาตรฐาน ในการพยากรณ์ การกิดในวิธีการทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โดยมีตัวแปรอิสระ 3 ตัวกือ ปัจจัยด้านการ ได้รับการส่งเสริมจากครอบครัว ปัจจัยด้านการ ได้รับการส่งเสริมจากโรงเรียน และ ปัจจัยค้านการได้รับการส่งเสริมจากสังคม และตัวแปรตาม 5 ตัว คือ ทักษะการคิดค้านความ เข้าใจ ทักษะการคิดด้านการนำไปใช้ ทักษะการคิดด้านการวิเคราะห์ ทักษะการคิดด้านการ สังเคราะห์ และทักษะการคิดด้านการประเมินค่า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลเป็น นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ในจังหวัดเชียงรายที่กำลังศึกษาปีการศึกษา 2552 เป็นกลุ่มตัวอย่าง ที่ใช้ในการทดลองเครื่องมือเพื่อหากุณภาพด้านความยากง่ายและอำนาจจำแนกของข้อสอบ จำนวน 100 คน คุณภาพด้านความเชื่อมั่น จำนวน 139 คน และกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา ผลการวิจัยจำนวน 509 คน เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลเป็นแบบวัดการคิดในวิธีการ ทางวิทยาศาสตร์ จำนวน 30 ข้อ และแบบสอบถามปัจจัยที่ส่งผลต่อการคิดในวิธีการทางวิทยาศาสตร์ ที่ผ่านการตรวจสอบ โคยผู้เชี่ยวชาญ และ ได้ทำการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณ (Multiple Regression Analysis) โดยวิธีการเพิ่มหรือลดตัวแปรเป็นขั้นๆ (Stepwise) ผลการวิจัย พบว่า

1. ได้แบบวัคการคิดในวิธีการทางวิทยาศาสตร์จำนวน 30 ข้อ ใช้สำหรับวัดทักษะการ คิดขั้นสูง 5 ด้านตามแนวคิดของบลูมด้านละ 6 ข้อได้แก่ ด้านความเข้าใจ ด้านการนำไปใช้ ด้านการวิเคราะห์ ด้านการสังเคราะห์ และด้านการประเมินค่า ลักษณะของแบบวัดเป็นข้อ คำถามแบบเลือกตอบ มี 4 ตัวเลือก ทุกข้อคำถามมีค่าดัชนีความสอดคล้อง (IOC) ตั้งแต่ .670 – 1.000 มีค่าความยากง่ายตั้งแต่ .300 - .640 ค่าอำนาจจำแนกตั้งแต่ .310 - .710 และหาค่าความเชื่อมั่น ทั้งฉบับได้เท่ากับ .829

- 2. ปัจจัยที่ส่งผลต่อการคิดในวิธีการทางวิทยาศาสตร์ คือ การได้รับการส่งเสริมจาก ครอบครัว และการได้รับการส่งเสริมจากโรงเรียน ปัจจัยที่ส่งผลต่อทักษะการคิดด้านความเข้าใจ คือ การได้รับการส่งเสริมจากโรงเรียน ปัจจัยที่ส่งผลต่อทักษะการคิดด้านการนำไปใช้คือ การได้รับการส่งเสริมจากครอบครัว ปัจจัยที่ส่งผลต่อทักษะการคิดด้านการวิเคราะห์คือ การได้รับการส่งเสริมจากสังคม ปัจจัยที่ส่งผลต่อทักษะการคิดด้านการ ส่งเคราะห์คือ การได้รับการส่งเสริมจากครอบครัว และปัจจัยที่ส่งผลต่อทักษะการคิดด้านการ ประเมินค่าคือ การได้รับการส่งเสริมจากครอบครัว และการได้รับการส่งเสริมจากสังคม
- 3. สมการพยากรณ์ในรูปของคะแนนคิบและคะแนนมาตรฐานของปัจจัยที่ส่งผลต่อการ กิดในวิธีการทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 เป็นดังนี้

การคิดในวิธีการ $\hat{Y}_{all} = 1.412 + 0.088X_2 + 0.084X_1 \quad \text{และ} \quad \hat{Z}_{all} = 0.169Z_2 + 0.142Z_1$ ทางวิทยาศาสตร์ ค้านความเข้าใจ $\hat{Y}_1 = 1.875 + 0.034X_2 \quad \text{และ} \quad \hat{Z}_1 = 0.216Z_2$ ค้านการนำไปใช้ $\hat{Y}_2 = 2.411 + 0.031X_1 \quad \text{และ} \quad \hat{Z}_2 = 0.175Z_1$ ค้านการวิเคราะห์ $\hat{Y}_3 = 0.749 + 0.030X_3 + 0.021X_2 \quad \text{และ} \quad \hat{Z}_3 = 0.199Z_3 + 0.123Z_2$ ค้านการสังเคราะห์ $\hat{Y}_4 = 3.151 + 0.025X_1 \quad \text{และ} \quad \hat{Z}_4 = 0.143Z_1$ ค้านการประเมินค่า $\hat{Y}_5 = 1.412 + 0.019X_3 + 0.018X_1 \quad \text{และ} \quad \hat{Z}_5 = 0.127Z_3 + 0.093Z_1$

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved

Thesis Title Factors Affecting Thinking in Scientific Method of Mathayom Suksa 4

Students

Author Miss Atchara Kumluekeat

Degree Master of Education (Educational Measurement and Evaluation)

Thesis Advisor

Assoc. Prof. Dr. Kaitsuda Srisuk

ABSTRACT

The purposes of this study were: 1) to construct the measurement of Thinking in Scientific Method of Mathayom Suksa 4 Students; 2) to study the factors affecting thinking in Scientific Method; 3) to formulate prediction equation in terms of unprocess and standard score to predict Thinking in Scientific Method of Mathayom Suksa 4 Students. The independent variables were factors of encouragement consisting of three categories: Family Encouragement Factor, School Encouragement Factor and Social Encouragement Factor. The dependent variables consisted of five categories. Comprehension Thinking Skill, Application Thinking Skill, Analysis Thinking Skill, Synthesis Thinking Skill and Evaluation Thinking Skill. The sample of this study were Mathayom Suksa 4 Students in the year of 2009 in Chiang Rai. The sample were 100 of students to measured the valued of difficulty and the valued of discrimination. The sample were 139 of students to measured reliability and 509 of students to sample of this study.

The 30 items of Thinking in Scientific Method were distributed in order to collect the data including with the Factor Affecting Thinking in Scientific Method Questionnare verified by the expert. The data were analyzed by Multiple Regression Analysis conducting Stepwise Technique. The result of the research found that,

1. The result of the measurement of Thinking in Scientific Method was divided into 30 items consisting 5 groups of thinking skill in agreement with Bloom's Taxonomy. There were categorized into 5 groups Comprehension, Application, Analysis, Synthesis and

Evaluation. The measurement form was multiple choices. An items measured the Thinking Skill. There has been the Index of Consistency (IOC) from .67 to 1.00. The value of difficulty from .30 to .64. The value of discrimination from .31 - .71. The result of reliability was equal .8289.

- 2. Factor Affecting Thinking in Scientific Method was family encouragement and school encouragement. Factor Affecting Thinking Skill of Comprehension was school encouragement. Factor Affecting Thinking Skill of Application was family encouragement. Factors Affecting Thinking Skill of Analysis was school encouragement and social encouragement. Factor Affecting Thinking Skill of Synthesis was family encouragement. Factors Affecting Thinking Skill of Evaluation was family encouragement and social encouragement.
- 3. The prediction equation in term of unprocess score and standard score of Factor Affecting Thinking in Scientific Method of Mathayom Suksa 4 Students are shown as follows:

Thinking in
$$\hat{Y}_{all} = 1.412 + 0.088X_2 + 0.084X_1$$
 and $\hat{Z}_{all} = 0.169Z_2 + 0.142Z_1$ Scientific Method Comprehension $\hat{Y}_1 = 1.875 + 0.034X_2$ and $\hat{Z}_1 = 0.216Z_2$ Application $\hat{Y}_2 = 2.411 + 0.031X_1$ and $\hat{Z}_2 = 0.175Z_1$ Analysis $\hat{Y}_3 = 0.749 + 0.030X_3 + 0.021X_2$ and $\hat{Z}_3 = 0.199Z_3 + 0.123Z_2$ Synthesis $\hat{Y}_4 = 3.151 + 0.025X_1$ and $\hat{Z}_4 = 0.143Z_1$ Evaluation $\hat{Y}_5 = 1.412 + 0.019X_3 + 0.018X_1$ and $\hat{Z}_5 = 0.127Z_3 + 0.093Z_1$

Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved