ความสามารถในการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์ของนักเรียน ช่วงชั้นที่ 3 ที่มีรูปแบบการเรียนต่างกัน

ผู้เขียน

ชื่อเรื่องวิทยานิพนซ์

นางสาวเหมือนฝัน ศรีศักดา

ปริญญา

ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ศึกษา)

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พงษ์ศักดิ์ แป้นแก้ว

## บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาความสามารถในการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนช่วงชั้นที่ 3 ที่มีรูปแบบการเรียนต่างกัน 2) ศึกษาพฤติกรรมการแก้ปัญหา ทางวิทยาศาสตร์ตามแนวทางการจัดการเรียนรู้แบบโครงการของนักเรียนช่วงชั้นที่ 3 ที่มีรูปแบบ การเรียนต่างกัน

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย คือ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนพลูตาหลวงวิทยา อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2550 จำนวน 40 คน

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยประกอบด้วย 1) แบบสำรวจรูปแบบการเรียน ตามแนว ของ Kolb ซึ่งพัฒนาขึ้นโดย กองวิจัยทางการศึกษา กรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ ที่มีก่ากวามเชื่อมั่นเท่ากับ .80 2) แผนการจัดการเรียนรู้แบบโครงการ 3) แบบวัดกวามสามารถ ในการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์ ที่มีก่ากวามเชื่อมั่นเท่ากับ .90 4) แบบสังเกตพฤติกรรม การแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์ตามแนวทางการจัดการเรียนรู้แบบโครงการ ผู้วิจัยทำการวิเคราะห์ ข้อมูลโดยหาก่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และกวามแปรปรวนทางเดียว ด้วยโปรแกรม กอมพิวเตอร์สำเร็จรูป

All rights reserved

ผลการวิจัยพบว่า

 นักเรียนที่มีรูปแบบการเรียนแตกต่างกันมีความสามารถในการแก้ปัญหา ทางวิทยาศาสตร์แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 โดยนักเรียนที่มีรูปแบบการเรียน แบบดูดซึม มีความสามารถในการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์สูงกว่านักเรียนที่มีรูปแบบการเรียน แบบคิดเอกนัย แบบคิดอเนกนัย และแบบปรับปรุง ตามลำดับ

2. กลุ่มนักเรียนที่มีรูปแบบการเรียนแตกต่างกันมีพฤติกรรมการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์ ตามแนวทางการจัดการเรียนรู้แบบโครงการแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ.05 โดย กลุ่มนักเรียนที่มีรูปแบบการเรียนแบบดูดซึม มีกะแนนพฤติกรรมการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์ ตามแนวทางการจัดการเรียนรู้แบบโครงการสูงกว่ากลุ่มนักเรียนที่มีรูปแบบการเรียนแบบกิดเอกนัย แบบกิดอเนกนัย และแบบปรับปรุง ตามลำดับ



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright<sup>©</sup> by Chiang Mai University All rights reserved Thesis TitleScientific Problem Solving Abilities of Grade Level 3Students with Different Learning Styles

Author Miss Muanfan Srisakda

Degree

Master of Education (Science Education)

**Thesis Advisor** 

Asst. Prof. Dr. Pongsak Pankaew

## ABSTRACT

The purposes of this research were 1) to study scientific problem solving abilities of grade level 3 students with different learning styles. 2) to study scientific problem solving behavior through project approach of grade level 3 students with different learning styles.

The sample group of this study was 40 Mathayom Suksa 3 students of Plutaluangwittaya school, Sattahip District Chonburi Province during the first semester of the academic year 2007.

The instruments used in this study consist of 1) Kolb's Learning Styles Inventory with reliability index of .80 2) project approach lesson plans 3) scientific problem solving abilities test with reliability index of .90. 4) scientific problem solving behavior through project approach observation form. The statistic used in data analysis included mean, standard deviation and One-Way ANOVA by computer program. Research finding were as follow :

1. Students with different learning styles showed scientific problem solving abilities differently at the .05 level of significance, in which the students with a assimilative learning style indicated the higher scientific problem solving abilities than those with convergent learning style, divergent learning style and accommodation learning style.

2. Student groups with different learning styles showed level of scientific problem solving behavior through project approach differently at the .05 level of significance, in which the student groups with a assimilative learning style indicated the higher scientific problem solving behavior through project approach than those with convergent learning style, divergent learning style and accommodation learning style.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงไหม Copyright<sup>©</sup> by Chiang Mai University All rights reserved