ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

การวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมเพื่อส่งเสริมการประยุกต์ใช้ ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวันของ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 หลักสูตรภาษาอังกฤษ โรงเรียนวิชัยวิทยา อำเภอเมืองเชียงใหม่

ผู้เขียน

นางสาวแววคาว อุทิศ

ปริญญา

ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (วิจัยและสถิติการศึกษา)

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนซ์

รองศาสตราจารย์ คร. บุบผา อนันต์สุชาติกุล

บทคัดย่อ

การวิจัยในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการใช้กระบวนการวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมี ส่วนร่วมเพื่อส่งเสริมการประยุกต์ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวันของ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 หลักสูตรภาษาอังกฤษ โรงเรียนวิชัยวิทยา อำเภอเมืองเชียงใหม่ ใน 2 มิติ คือ ศึกษาสภาพการมีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนร่วมกันเป็นคณะ (Team Teaching) ของครูและศึกษาผลการประยุกต์ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน ของนักเรียน กลุ่มเป้าหมายในการศึกษา คือ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2550 จำนวน 2 ห้องเรียน คือ ม. 1A และม. 1B จำนวน 29 คน และ จำนวน 28 คน ตามลำดับ โดย ผู้วิจัยออกแบบกิจกรรมให้ผู้สอนวิชาคณิตศาสตร์ชั้นม. 1 ได้ร่วมกันวิเคราะห์ปัญหาในการเรียนการ สอนคณิตศาสตร์และร่วมกันพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้ด้านการส่งเสริมการประยุกต์ใช้ทักษะ กระบวนการทางคณิตศาสตร์ ประกอบด้วย กิจกรรมการเรียนรู้เชิงเนื้อหาและทักษะ กิจกรรมการ เรียนรู้เชิงประยุกต์ กิจกรรมการแข่งขัน Math Game Show และกิจกรรมฐานคณิตศาสตร์ ขณะที่ทำ การสอนตามแผน ผู้วิจัยและคณะครูได้ตรวจสอบประเมินผลการจัดการสอนตลอดภาคเรียน และ นำผลมาวิเคราะห์ข้อมูลโดยการหาค่าคะแนนเฉลี่ย ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าร้อยละด้วย โปรแกรม SPSS for windows และวิเคราะห์เนื้อหา (Content Analysis) ได้ข้อค้นพบ ดังนี้

(1) คณะครูได้ร่วมกันดำเนินกิจกรรมตามกรอบแนวคิด 5 ขั้นตอนตั้งแต่ขั้นศึกษาและ วิเคราะห์ปัญหา วางแผนการเรียนการสอนร่วมกัน โดยจัดทำกิจกรรมการเรียนรู้เชิงเนื้อหาและ ทักษะ กิจกรรมการเรียนรู้เชิงประยุกต์ และกิจกรรมต่างๆที่ส่งเสริมการประยุกต์ใช้ทักษะ กระบวนการทางคณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวันพร้อมคำเนินการสอน ติดตามและประเมินผลการ เรียนการสอนร่วมกันจนสิ้นสุดกระบวนการวิจัย (2) ครูเกิดการเรียนรู้และพัฒนาตนเองในด้านการ สอน การใช้เทคนิควิธีการเรียนการสอนที่หลากหลาย ได้แก่ กระบวนการกลุ่ม เกม กิจกรรมฐาน และใช้คำถามกระตุ้นให้นักเรียนเกิดกระบวนการคิด รวมทั้งใช้จิตวิทยาการสอนด้วยการเสริมแรง (3) ครูมีทัศนคติที่ดีต่อการทำงานร่วมกันเป็นคณะ และพร้อมจะขยายผลต่อในโรงเรียน (4) ผลที่ ้เกิดกับนักเรียน ในด้านความรู้เชิงเนื้อหาและทักษะ พบว่านักเรียนทั้งหมดผ่านเกณฑ์มากกว่าร้อยละ 70 ขึ้นไป ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนภากเรียนที่ 1 ทั้งสองห้องมีคะแนนเฉลี่ยรวมผ่านเกณฑ์อยู่ใน ระดับดี ในด้านความรู้เชิงประยุกต์ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ซึ่งการวิจัยนี้เน้นทักษะการ แก้ปัญหา พบว่า นักเรียนสามารถประยุกต์ใช้ทักษะกระบวนการทางคณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน ผ่านเกณฑ์ระดับดีมาก และเมื่อประเมินผลตามสภาพจริง นักเรียนมีผลคะแนนการปฏิบัติงานกลุ่ม เฉลี่ยร้อยละ 75 ขึ้นไป ส่วนผลของพัฒนาการและระดับพฤติกรรมการมีส่วนร่วมในการเรียนการ สอน พบว่า ทัศนคติของนักเรียนต่อวิชาคณิตศาสตร์ปรับเปลี่ยนไปในทางที่ดี คือ เรียนคณิตศาสตร์ ด้วยความสนุกสนาน ได้รับความรู้ที่เป็นประโยชน์ มีทัศนคติที่ดีต่อกิจกรรมการเรียนการสอนและ ต่อตัวผู้สอน

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

Thesis Title Participatory Action Research for Enhancement of Applying

Mathematical Process Skills in Daily Life of Mathayom Suksa 1

Students (English Program) at Wichai Wittaya Bilingual School,

Mueang Chiang Mai District

Author Miss Waeodao Autid

Degree Master of Education (Research and Statistics in Education)

Thesis Advisor

Assoc. Prof. Dr. Bupa Anansuchatkul

ABSTRACT

The purposes of this research were to study the process of participatory action research for enhancement of applying mathematical process skills in daily life of Mathayom Suksa 1 students (English Program) at Wichai Wittaya Bilingual School, Mueang Chiang Mai District in 2 parts; to study the participation of teaching and learning management by team teaching and to study the results of applying mathematical process skills in daily life of students. The subject was 2 classes of Mathayom Suksa 1 students; 29 M.1A and 28 M.1B students respectively. The researcher designed activities for M.1 Mathematics teachers to participate in problem analysis of mathematics teaching and learning as well as develop learning activities for enhancement of applying mathematical process skills which consisted of content and skill learning activities, application learning activities, Math Game Show Activity and Math Based Activity. Learning assessment and evaluation was proceeded by researcher and teachers while teaching throughout whole semester. Data was analyzed the average scores, standard deviation and percentages via SPSS for windows Program and content analysis. The finding revealed as follow:

(1) The teachers collaboratively participated in 5 steps of research process since studying and problem analysis, planning and designing content and skill learning activities, application learning activities and activities for enhancement of applying mathematical process skills in daily life and then teaching with follow-up and assessing procedures together till the end of research process. (2) The teachers learnt and self - developed in teaching through several teaching method techniques included group process, games, based activities and using the questions for motivating students' thinking process as well as applying teaching psychology strategies for student reinforcement. (3) The teachers have good attitude of teaching in team and have readiness for extension of the research result in school. (4) The students' Mathematical knowledge and skills of all students were over 70% of the criteria. The 1st semester average score of both classes in learning achievement was at satisfactory level. In term of students' Mathematics application abilities, students could apply mathematical skills in daily life at very satisfactory level. Moreover, the average score of students' performance on the task in group was over 75% by authentic assessment. In term of students' development and level of participated learning behavior, students expressed good attitude toward teaching and learning activities and teachers, i.e., enjoying Mathematics classes and gaining useful knowledge etc.

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