ชื่อเรื่อง การพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น เรื่อง การทำให้กวาคคอกหญ้า ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 กลุ่มสาระการงานอาชีพและเทคโนโลยี โรงเรียนบ้านนาสะแบง สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาหนองคาย เขต 3

ผู้วิจัย นายพิชัย เรื่องธรรม ปริญญา ค.ม. (หลักสูตรและการสอน)

กรรมการที่ปรึกษา ผศ. คร. นิรุต ถึงนาค ประธานกรรมการ

ผศ. สุวรรณ ปะวรรณจะ กรรมการ

ผศ. โสภิคา ยงขอด กรรมการ

## มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม 2551

## บทคัดย่อ

การวิจัยเรื่อง การพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่นเรื่องการทำไม้กวาคคอกหญ้า ชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 2 กลุ่มสาระการงานอาชีพและเทคโนโดยี มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น พัฒนา แผนการจัดการเรียนรู้ เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และศึกษาความพึงพอใจในการเรียนรู้ ของนักเรียนที่มีต่อการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนหลักสูตรท้องถิ่นเรื่องการทำไม้กวาคคอกหญ้า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย คือ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนบ้านนาสะแบง สำนักงาน เขตพื้นที่การศึกษาหนองคาย เขต 3 จำนวน 30 คน ซึ่งเป็นการสุ่มแบบเจาะจง เครื่องมือที่ใช้ ในการวิจัยประกอบด้วย หลักสูตรท้องถิ่น แผนการจัดการเรียนรู้ แบบวัดทักษะ และกระบวน การทำงาน แบบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน แบบประเมินหลักสูตร และ แบบวัดความพึงพอใจ ของนักเรียนที่มีต่อการจัดกิจกรรมการเรียนการสอน สถิติที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ร้อยละ และการทดสอบสมมติฐานใช้ t-test (Dependent Sample)

ผลการวิจัย พบว่า หลักสูตรท้องถิ่น เรื่อง การทำไม้กวาคคอกหญ้า ชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 2 กลุ่มสาระการงานอาชีพและเทคโนโลยี ที่พัฒนาขึ้นมีความเหมาะสมอยู่ในระดับมากที่สุด  $(\overline{X}=4.55)$  แผนการจัคการเรียนรู้ เรื่อง การทำไม้กวาคคอกหญ้า ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 กลุ่ม สาระการงานอาชีพและเทคโนโลยี มีประสิทธิภาพ 86.98/88.15 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ 80/80 ที่ตั้งไว้ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนที่เรียนค้วยแผนการจัคการเรียนรู้ เรื่องการทำไม้กวาค คอกหญ้า ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 กลุ่มสาระการงานอาชีพและเทคโนโลยี หลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ที่เรียนหลักสูตรท้องถิ่นเรื่อง การทำไม้กวาคคอกหญ้า ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 กลุ่มสาระการงานอาชีพและเทคโนโลยี มีความ พึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\overline{X}=4.39$ )

TITLE:

The Development of The Local Curriculum for The Reedy Broom in

Vocation and Technology Subject for Mathayom Suksa 2 Ban Nasabaeng

School under the Nongkhai Educational Service Area Zone 3

AUTHOR:

Mr. Pichai Ruengdham **DEGREE**: M.Ed. (Curriculum and Instruction)

**ADVISORS**: Asst. Prof. Dr. Nirut Thungnark

Chairman

Asst. Prof. Suwan Pawanja

Committee

Asst. Prof. Sopida Yongyod

Committee

## RAJABHAT MAHA SARAKHARM UNIVERSITY, 2008

## **ABSTRACT**

The research of the development learning plan of The Local Curriculum for The Reedy Broom in Vocation and Technology Subject for Mathayom Suksa 2 Ban Nasabaeng School under the Nongkhai Educational Service Area Zone 3 aimed to development of The Local Curriculum, to development learning plan, to compare the pupils' achievement, to study pupils' satisfaction and endurance in learning from the local curriculum for the reedy broom learning plan. The samples used in this research were 30 Mathayom Suksa 2 pupils of Ban NaSabaeng School under the Nongkhai Educational Service Area Zone 3 got from purposive sampling. The instruments used were the interview form, local curriculum, learning plan, skill and process test, achievement tests, curriculum assessment and pupils' satisfaction in learning test. Data were analyzed through used of percentage, mean, standard deviation and t-test (Dependent Sample).

The research findings were as follows:

The Local Curriculum for The Reedy Broom in Vocation and Technology Subject for Mathayom Suksa 2 has been appropriate in high level (4.55). The Local Curriculum for The Reedy Broom in Vocation and Technology Subject for Mathayom Suksa 2 learning plan were effective since the criteria were found at 86.98/88.15 which were above the standardized criteria. Pupils had achievement after learning with the local Curriculum for The Reedy Broom in Vocation and Technology Subject for Mathayom Suksa 2 learning plan higher than before learning at .01 level of significance. The pupils had satisfaction in learning with the local Curriculum for The Reedy Broom in Vocation and Technology Subject for Mathayom Suksa 2 in high level (4.39)