

**ชื่อเรื่อง** การพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น เรื่อง การทำไม้กวาดดอกหญ้า ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2  
กลุ่มสาระการเรียนรู้อาชีพและเทคโนโลยี โรงเรียนบ้านนาสะแบง  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาหนองคาย เขต 3

**ผู้วิจัย** นายพิชัย เรืองธรรม **ปริญญา** ก.ม. (หลักสูตรและการสอน)

**กรรมการที่ปรึกษา** ผศ. ดร. นิรุศ ถึงนาค **ประธานกรรมการ**  
ผศ. สุวรรณ ปะวรรณจะ **กรรมการ**  
ผศ. โสภิตา ยงยอด **กรรมการ**

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม 2551

### บทคัดย่อ

การวิจัยเรื่อง การพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่นเรื่องการทำไม้กวาดดอกหญ้า ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 กลุ่มสาระการเรียนรู้อาชีพและเทคโนโลยี มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น พัฒนาแผนการจัดการเรียนรู้ เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และศึกษาความพึงพอใจในการเรียนรู้ของนักเรียนที่มีต่อการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนหลักสูตรท้องถิ่นเรื่องการทำไม้กวาดดอกหญ้า กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย คือ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนบ้านนาสะแบง สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาหนองคาย เขต 3 จำนวน 30 คน ซึ่งเป็นการสุ่มแบบเจาะจง เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยประกอบด้วย หลักสูตรท้องถิ่น แผนการจัดการเรียนรู้ แบบวัดทักษะ และกระบวนการทำงาน แบบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน แบบประเมินหลักสูตร และ แบบวัดความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อการจัดกิจกรรมการเรียนการสอน สถิติที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ร้อยละ และการทดสอบสมมติฐานใช้ t-test (Dependent Sample)

ผลการวิจัย พบว่า หลักสูตรท้องถิ่น เรื่อง การทำไม้กวาดดอกหญ้า ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 กลุ่มสาระการเรียนรู้อาชีพและเทคโนโลยี ที่พัฒนาขึ้นมีความเหมาะสมอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{X} = 4.55$ ) แผนการจัดการเรียนรู้ เรื่อง การทำไม้กวาดดอกหญ้า ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 กลุ่มสาระการเรียนรู้อาชีพและเทคโนโลยี มีประสิทธิภาพ 86.98/88.15 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ 80/80 ที่ตั้งไว้ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนที่เรียนด้วยแผนการจัดการเรียนรู้ เรื่องการทำไม้กวาดดอกหญ้า ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 กลุ่มสาระการเรียนรู้อาชีพและเทคโนโลยี หลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 ที่เรียนหลักสูตรท้องถิ่นเรื่องการทำไม้กวาดดอกหญ้า ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 กลุ่มสาระการเรียนรู้อาชีพและเทคโนโลยี มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.39$ )

**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)