ชื่อเรื่อง การพัฒนาชุคการเรียนการสอนระบบนิเวศลุ่มน้ำ ตามลักษณะ

ภูมิสังคม: กรณีศึกษา ถุ่มน้ำแม่สอย อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่

ชื่อผู้เขียน นายศิริบุญ ปืนตาสี

ชื่อปริญญา วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาภูมิสังคมอย่างยั่งยืน

ประธานกรรมการที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร.เกรียงศักดิ์ ศรีเงินยวง

บทคัดย่อ

การศึกษาวิจัยนี้จัดทำขึ้นในโรงเรียนระคับประถมศึกษาและมัธยมศึกษาขยายโอกาส (มัธยมศึกษาปีที่ 3) ในสังกัดของสำนักงานคณะกรรมการศึกษาขั้นพื้นฐาน 9 โรง ในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่ สอย อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ ระหว่างเคือนสิงหาคม พ.ศ.2549-กรกฎาคม พ.ศ.2550 ภายใต้ แนวความคิดเพื่อการพัฒนากระบวนการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนการจัดสิ่งแวคล้อมศึกษาใน โรงเรียน ให้มีการบูรณาการเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับระบบนิเวศลุ่มน้ำท้องถิ่นโดยตั้งอยู่ในบริบททางภูมิ สังคมของชุมชนและพื้นที่ลุ่มน้ำแม่สอย วัตถุประสงค์ของการศึกษาวิจัยคือ เพื่อศึกษาสภาพการ จัดการเรียนการสอน เกี่ยวกับระบบนิเวศลุ่มน้ำ โดยใช้หลักสูตรสิ่งแวคล้อมศึกษาท้องถิ่น และเพื่อ พัฒนาชุดการเรียนการสอนสิ่งแวคล้อมศึกษาลุ่มน้ำแม่สอย โดยใช้การประชุมกลุ่ม โรงเรียนเป้าหมาย เพื่อทำการสัมภาษณ์เชิงลึกและการใช้แบบสอบถาม กำหนดกลุ่มตัวอย่างเป็นกลุ่มครูผู้จัดการเรียนการ สอนจำนวน 34 คน นำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์โดยใช้สถิติเชิงพรรณนา ร้อยละในการประมวล ผลการวิจัย

ผลการศึกษา พบว่าในกลุ่มโรงเรียนเป้าหมายจำนวน 9 โรงเรียน ไม่มีหลักสูตร ท้องถิ่นค้านสิ่งแวคล้อมศึกษาในรายกลุ่มสาระวิชาทั้ง 8 กลุ่มสาระ แต่พบว่ามีการจัดกิจกรรมการ เรียนรู้เสริมสร้างประสบการณ์นอกห้องเรียนค้านสิ่งแวคล้อมศึกษา เช่น การนำนักเรียนไปทัศนศึกษา ดูงานมหกรรมพืชสวนโลก ร่วมกิจกรรมประเพณีวัฒนธรรมท้องถิ่น ร่วมกิจกรรมปลูกป่าเนื่องในวัน และพิธีสำคัญทางราชการต่างๆ และครูผู้สอนที่สนใจค้านสิ่งแวคล้อมศึกษาได้สอดแทรกความรู้ค้าน สิ่งแวคล้อมศึกษาลงในกลุ่มสาระวิชาทั้ง 8 กลุ่มสาระ เช่น การให้นักเรียนเขียนชื่อพันธุ์พืชและพันธุ์ สัตว์ การเขียนคำขวัญรักธรรมชาติ การเขียนรูปภาพของระบบนิเวศลุ่มน้ำแม่สอย เป็นต้น

การพัฒนาชุคกิจกรรมการเรียนการสอนด้านสิ่งแวดล้อมศึกษา จากกลุ่มโรงเรียน เป้าหมาย 9 โรงเรียน ได้ชุคกิจกรรมชื่อ "นักสืบลุ่มน้ำแม่สอย" ประกอบไปด้วย 5 หน่วยการเรียนรู้ 37 กิจกรรม มี 7 จาก 9 โรงเรียนได้นำไปทคลองใช้สอนจริงได้ผลดี ผู้บริหารการศึกษาควรนำชุคกิจกรรม ดังกล่าวไปประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมในแต่ละโรงเรียน โดยปรับใช้กับหลักสูตรใน 8 กลุ่มเป้าสาระวิชา ต่อไป

Title Developing Local Watershed Ecosystem Learning

Materials Based on Geosocial Characteristics: A Case

Study of Mae Soi Watershed Chomthong District Chiang

Mai Province

Author Mr. Siriboon Pintasi

Degree of Master of Science in Geosocial Based Sustainable

Development

Advisory Committee Chairperson Assistant Professor Dr. Kriangsak Sri-ngernyuang

ABSTRACT

This study was conducted in nine educational opportunity expansion elementary and secondary schools (Mattayomsuksa 3), under the supervision of the National Education bureau between August 2006 and July 2007. This was under the concept for the development of the process of the management in educational environment in the schools. Learning contents related to ecosystem of Mae Soi watershed based on geosocial aspect of the community was integrated in this study. The purpose of this study was to explore learning module on environmental studies or the concerned curricular programs in the schools. This aimed to find the level of the integrated learning contents on Mae Soi watershed ecosystem based on the geosocial characteristics of the locality. Data were collected using a series of group meetings for the interviews and the application of designed questionnaire among selected 34 teachers from the targeted schools. Descriptive statistics were adopted for data analysis where percentages were used in summarization.

Results of the study revealed that the nine target schools had no local learning materials program on environmental studies in the eight groups of learning contents. However, it was found that there were supplementary learning activities on environmental studies outside the classroom. These were: educational tours to the world flora exhibition; local culture and tradition activity participation; and reforestation participation during the important ceremony occasions. Also, the teachers added knowledge on environmental studies in all 8 groups of learning contents

such as having students write the names of floral and fauna varieties, slogan on love of nature and draw pictures about Mae Soi watershed ecosystem.

As for the development of local watershed ecosystem curriculum for the educational system from 9 targeted schools, it was found activity module named "Watershed Investigator" content (5 learning units, 37 activities).

There were 7 of 9 schools which had taken this content to teach. Administrator should apply that activity module to use for each school in all 8 groups of learning contents.