

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ การสร้างแผนการจัดการเรียนรู้เรื่อง การประดิษฐ์ดอกไม้
จากวัสดุธรรมชาติ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

ผู้เขียน นายวัลลภ รัตนยูวัน

ปริญญา ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (ประถมศึกษา)

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

รองศาสตราจารย์ฉวีณา	วโรตมะวิษณุ	ประธานกรรมการ
อาจารย์สุทธริรา	แก้วมณี	กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษาค้นคว้าครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างและใช้แผนการจัดการเรียนรู้เรื่อง การประดิษฐ์ดอกไม้จากวัสดุธรรมชาติ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 และเพื่อศึกษาผลการใช้แผนการจัดการเรียนรู้เรื่อง การประดิษฐ์ดอกไม้จากวัสดุธรรมชาติ ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 กลุ่มเป้าหมายที่ใช้ในการศึกษาค้นคว้านี้เป็นนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 จำนวน 15 คน ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2549 โรงเรียนวัดจอมทอง อำเภอหางดง สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาเชียงใหม่ เขต 4 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาประกอบด้วย แผนการจัดการเรียนรู้เรื่อง การประดิษฐ์ดอกไม้จากวัสดุธรรมชาติ จำนวน 6 แผน แผนละ 3 ชั่วโมง ใช้เวลาเรียน 18 ชั่วโมง แบบทดสอบวัดความรู้แบบเลือกตอบ จำนวน 25 ข้อ แบบประเมินทักษะการปฏิบัติงานและชิ้นงาน วิเคราะห์ข้อมูลโดยการหาค่าร้อยละแล้วเทียบกับเกณฑ์ที่กำหนดไว้ นำเสนอข้อมูลในรูปแบบ ตารางประกอบคำบรรยาย

ผลการศึกษาพบว่า

1. ได้แผนการจัดการเรียนรู้ เรื่องการประดิษฐ์ดอกไม้จากวัสดุธรรมชาติ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 จำนวน 6 แผน ใช้เวลา 18 ชั่วโมง ที่เหมาะสมในการนำไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. คะแนนเฉลี่ยของนักเรียนที่เรียนโดยใช้ แผนการจัดการเรียนรู้เรื่อง การประดิษฐ์ดอกไม้จากวัสดุธรรมชาติ เท่ากับร้อยละ 87.47 ซึ่งผ่านเกณฑ์ของโรงเรียนที่กำหนดไว้ร้อยละ 65 โดยนักเรียนทุกคนผ่านเกณฑ์อยู่ในระดับดีมาก

Independent Study Title Construction of Learning Plans on Making Flowers from Natural Materials for Prathom Suksa 6 Students

Author Mr. Wallop Rattanayuwana

Degree Master of Education (Elementary Education)

Independent Study Advisory Committee

Assoc. Prof. Weena	Warotamawit	Chairperson
Lect. Sudthira	Kaewmanee	Member

ABSTRACT

The purposes of this study were to construct and use of learning plans on making flowers from natural material for Prathom Suksa 6 Students and to study the results after using these plans. The target group was 15 Prathom Suksa 6 Students in the second semester of 2006 academic year at Wat Jomtong School, Hang Dong District, Chiang Mai Educational Service Area 4. The instruments were 6 learning plans on making flower from natural materials consumed totaling 18 hours of teaching time, 25 items of content tests, an evaluation forms of work performance and work pieces. The data was analyzed by computing percentages and compared with the set criteria. The data was presented through tables and descriptive explanation.

The findings were as follows:

1. The 6 learning plans on making flowers from natural materials required 18 teaching hours. These plans could be used appropriately and successfully for Prathom Suksa 6 students.

2. After learning through those plans, the average scores of the students was 87.47% which was in the very good level and passed the set criteria.