

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนคำศัพท์ภาษาอังกฤษ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนต่ำ

ชื่อผู้เขียน นายอภิสิทธิ์ ชัยเมืองมูล

ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ

อาจารย์พงษ์ศักดิ์ ไชยทิพย์	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ประจักษ์ สุดประเสริฐ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไมตรี บุญเคลือบ	กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษาค้นคว้าครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนคำศัพท์ภาษาอังกฤษ สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนต่ำ จากโรงเรียนบ้านแม่ล้าน อำเภอวังเหนือ จังหวัดลำปาง ซึ่งมีกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 18 คน โดยเรียนกับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่ได้สร้างขึ้น ประกอบไปด้วย คำศัพท์บทที่ 1 และคำศัพท์บทที่ 2 ของหนังสือเรียน English Is Fun Book 3 จำนวน 21 คำ จากนั้นจึงทำการทดสอบหลังเรียน นำผลการทดสอบมาวิเคราะห์โดยวิธี Item by objective analysis

ผลการศึกษาปรากฏว่าบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนมีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ร้อยละตามวัตถุประสงค์เฉลี่ยคิดเป็นร้อยละ 88.5 ผู้เรียนมีความคิดเห็นพอใจและชอบบทเรียนคอมพิวเตอร์ชุดนี้

**Independent Study Title** Construction of Computer Assisted Instruction in English Vocabulary for Prathom Suksa 6 Students with Low Achievement

**Author** Mr. Apisit Chaimuangmoon

**M.Ed.** Educational Technology

**Examining Committee**

Lect. Pongsak Chaitip Chairman

Assoc. Prof. Prachak Sudaprasert Member

Asst.Prof. Maitree Booncluarb Member

#### Abstract

The purpose of this study was to construct a Computer Assisted Instruction in English Vocabulary for Prathom Suksa 6 Students with Low Achievement from Maesan school , Wangnua District, Lampang Province. The samples were 18 Students. The Computer Assisted Instruction was designed on 21 vocabularies in lesson 1 and 2 of English Is Fun Book 3. The students learned through the Computer Assisted Instruction. After that the students took the post-test. Data were treated by using Item-by-objective analysis.

Finding : The efficiency of the Computer Assisted Instruction was mastery at 88.5 percent criterion objective . The students were satisfied and appreciated with this Computer Assisted Instruction program.