ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ

การสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนคำศัพท์ภาษา อังกฤษ สำหรับนักเรียนขั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ที่มี ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนต่ำ

ชื่อผู้เขียน

นายอภิสิทจิ์ ชัยเมืองมูล

ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ

อาจารย์พงษ์ศักดิ์ ไชยทิพย์

ประธานกรรมการ

รองศาสตราจารย์ประจักษ์ สุดประเสริฐ

กรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไมตรี บุญเคลือบ

กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษาค้นคว้าครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนคำศัพท์ภาษา อังกฤษ สำหรับนักเรียนขั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนต่ำ จากโรงเรียนบ้าน แม่ส้าน อำเภอวังเหนือ จังหวัดลำปาง ซึ่งมีกลุ่มตัวอย่าง จำนวน 18 คน โดยเรียนกับบทเรียน คอมพิวเตอร์ช่วยสอนที่ได้สร้างขึ้น ประกอบไปด้วย คำศัพท์บทที่ 1 และคำศัพท์บทที่ 2 ของหนังสือ เรียน English Is Fun Book 3 จำนวน 21 คำ จากนั้นจึงทำการทดสอบหลังเรียน นำผลการ ทดสอบมาวิเคราะห์โดยวิธี Item by objective analysis

ผลการศึกษาปรากฏว่าบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนมีประสิทธิภาพตามเกณฑ์รอบรู้ตามวัตถุ ประสงค์เฉลี่ยคิดเป็นร้อยละ 88.5 ผู้เรียนมีความคิดเห็นว่าพอใจและชอบบทเรียนคอมพิวเตอร์ชุดนี้

۹

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 leaned 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.