

<b>ชื่อเรื่อง</b>	การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง การเขียนสะกดคำที่ไม่ตรงตามมาตรฐานตัวสะกด กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนชุมชนบ้านหนองหงส์ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาหนองคาย เขต 3		
<b>ผู้วิจัย</b>	นันทศรี ศรีมั่งมูล ปริญญา ค.ม. (หลักสูตรและการสอน)		
<b>กรรมการที่ปรึกษา</b>	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เรวะดี อามานา� รองศาสตราจารย์ ดร. สาโนทัย กากษาพาด ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ไฟคาด เอกกุล	ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการ	

## มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม 2552

### บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีความน่าสนใจ 1) เพื่อพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องการเขียนสะกดคำที่ไม่ตรงตามมาตรฐานตัวสะกด กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 ให้มีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ 80/80 2) เพื่อศึกษาดัชนีประสิทธิผลบทเรียนที่สร้างขึ้น 3) เพื่อเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลังเรียนจากบทเรียนคอมพิวเตอร์และการเรียนตามปกติ 4) เพื่อศึกษาความพึงพอใจในการเรียนของผู้เรียนจากบทเรียนคอมพิวเตอร์ และ 5) เพื่อเปรียบเทียบความคงทนในการเรียนของผู้เรียนที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์และการเรียนตามปกติ

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนชุมชนบ้านหนองหงส์ อำเภอเชียงคาน สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษานองคาย เขต 3 ที่เรียนในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2548 จำนวน 40 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือ 1) บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน 2) แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน จำนวน 30 ข้อ 3) แบบสอบถามความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อการเรียน 15 ข้อ 5 ตัวเลือกและ 4) แบบประเมินบทเรียนคอมพิวเตอร์ สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล คือ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ตัวแปรเบี่ยงเบนมาตรฐาน และ t-test

### ผลการวิจัยปรากฏผลดังนี้

- บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่องการเขียนสะกดคำที่ไม่ตรงตามมาตรฐานตัวสะกด กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น มีประสิทธิภาพเท่ากับ 81.00/85.33 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ที่ตั้งไว้

2. ค่าดัชนีประสิทธิผล (The Effectiveness Index) ของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่องการเขียนสะกดคำที่ไม่ตรงตามมาตรฐานตัวสะกด กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทยชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 ที่ผู้วจัยพัฒนาขึ้น มีคะแนนเพิ่มขึ้นร้อยละ 64

3. ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน พิจารณาจากความก้าวหน้าทางการเรียนของนักเรียนที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเปรียบเทียบกับการเรียนโดยวิธีการสอนแบบปกติ ผลการทดลองพบว่า นักเรียนที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนมีคะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเฉลี่ย ( $\bar{X} = 25.60$ ) สูงกว่า คะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ( $\bar{X} = 19.70$ ) ของนักเรียนที่เรียนโดยวิธีการสอนแบบปกติ เมื่อนำคะแนนเฉลี่ยไปทดสอบค่า t – test (Independent Samples) ปรากฏว่า คะแนนเฉลี่ยผลสัมฤทธิ์ของนักเรียนที่เรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน สูงกว่าคะแนนคะแนนเฉลี่ยผลสัมฤทธิ์ของนักเรียนที่เรียนโดยวิธีการสอนแบบปกติอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

4. ผลการประเมินความพึงพอใจของนักเรียนที่มีต่อบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเรื่อง การเขียนสะกดคำที่ไม่ตรงตามมาตรฐานตัวสะกด กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทยชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 โดยรวมมีความพึงพอใจในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.33$  S.D = 0.49) เมื่อพิจารณารายค้านั้น นักเรียนมีระดับความคิดเห็นทุกด้าน ในระดับมาก

5. ความคงทนในการเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน กับความคงทนในการเรียนด้วยวิธีการสอนแบบปกติ โดยการเปรียบเทียบคะแนนผลสัมฤทธิ์หลังการใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับค่าเฉลี่ยความคงทนเฉลี่ยคลังคิดเป็นร้อยละ 9.57 และ คะแนนผลสัมฤทธิ์หลังการเรียนโดยการสอนแบบปกติ กับค่าเฉลี่ยความคงทนเฉลี่ยคลังคิดเป็นร้อยละ 11.17 ซึ่งจะเห็นว่า การเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน จะมีความคงทนในการเรียนสูงกว่า การเรียนโดยการสอนแบบปกติ

<b>TITLE</b>	The Development of Computer Assisted Instruction Program of Incorrect Spelling for Grammatical for Prathomsuksa 2 Choomchonbannonghing School Nongkhai Educational Service Area office Zone 3		
<b>AUTHOR</b>	Nanthasiri Sirimangmoon <b>DEGREE</b> M.Ed. (Curriculum and Instruction)		
<b>ADVISORS</b>	Asst. Prof. Rewadee Arsanam	Chairman	
	Assoc. Prof. Dr. Sanit Kayaphad	Committee	
	Asst. Prof. Phaisarn Aekakul	Committee	

## **RAJABHAT MAHA SARAKHAM UNIVERSITY, 2009**

### **ABSTRACT**

The purpose of this study aimed to 1) The Development of Computer Assisted Instruction Program of Incorrect Spelling for Grammatical for Prathomsuksa 2 Choomchonbannonghing School Nongkhai Educational Service Area office 3 to have a required efficiency of 80/80 2) To Study the Effectiveness Index of Computer Assisted Instruction Program development by the researcher 3) To Compare achievement in learning Computer Assisted Instruction Program with learning normal. 4) To Study on student satisfaction the computer assisted instruction program 5) To Compare Study student learning retention in learning Computer Assisted Instruction Program with learning normal.

The sample consisted of 40 students in Prathomsuksa 2 Choomchonbannonghing School Nongkhai Educational Service Area office 3, Who those study in the second semester of 2005 by using purposive sampling. The instruments used in this study were , 1) Computer Assisted Instruction Program of Incorrect spelling for grammatical, 2) a 30-item learning achievement test, 3) a 15 – item scale questionnaire on student satisfaction , 4) and a 25-item evaluation from of computer. The data were subsequently analyzed by percentage, Mean, standard deviation and t-test.

The results of the study were as follows:

1. The Development of Computer Assisted Instruction Program of Incorrect spelling for grammatical for Prathomsuksa 2 Choomchonbannonghing School Nongkhai Educational Service Area office 3 had efficiently of  $81.00/85.33$  which was higher than the established requirement.

2. The student who learned by using of Computer Assisted Instruction Program of Incorrect spelling for grammatical for Choomchonbannonghing School Nongkhai School had an effective was index of creased their knowledge at 64 %.

3. The average of achievement scores which learn by Computer Assisted Instruction Program of Incorrect spelling for grammatical had mean score higher than normal learning at significant level .01.

4. The student had satisfaction with by using the Computer Assisted Instruction as a whole and in each item at a high level.

5. Student learning by Computer Assisted Instruction Program of Incorrect spelling for grammatical retention average score after 2 weeks/15 days of study rendered at 9.57 %. Student learning by normal learning retention average score after 2 weeks/ 15 days of study rendered at 11.17 % had mean learning by Computer Assisted Instruction Program of Incorrect spelling for grammatical in each retention at a higher than Student learning by normal learning .