การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบ ใช้คำถาม เพื่อเพิ่มผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง การฟัง การดู และการพูด สำหรับนักเรียนชั้น ประถมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนบ้านหัววัง

Development of Computer-Assisted Instruction for Management of Learning through

Answering Questions to Optimize the Efficiency of the Listening Skills, Watching Skills and

Speaking Skills for Matthayom 3 Students of Banhuawang School

จิตตรา ใจดี 1* และ ภานุวัฒน์ ศรี ใชยเลิศ

Jittra jaidee^{1*} and Panuwat Srichailard

^{1*}นักศึกษาปริญญาตรี หลักสูตรครุศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ค**ณะวิทยาศาสตร์**และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ถนนมาลัยแมน อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัคนครปฐม ประเทศไทย 73000

²อาจารย์ประจำ หลักสูตรกรุศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชากอมพิวเตอ**ร์ กณะวิ**ทยาศาสตร์และเทกโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนกรปฐม ถนนมาลัยแมน ตำบลนกรปฐม **อำเภอเมืองน**กรป**ฐม จังหวั**ดนกรปฐม ประเทศไทย 73000

^{1*}Undergraduate Bachelor of Education Program in Computer Science and technology Faculty of Nakhon Pathom Rajabhat University,

Malaiman Rd., Muang Nakhon Pathom , Nakhon Pathom ,Thailand 73000

²Lecturer in Bachelor of Education Program in Computer Science and technology Faculty of Nakhon Pathom Rajabhat University,

Malaiman Rd., Muang Nakhon Pathom , Nakhon Pathom ,Thailand 73000

Corresponding author, E mail: jittrajaidee@gmail.com

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) เพื่อพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบใช้ คำถาม เรื่อง การฟัง การดู และการพูด สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนบ้านหัววังให้มีประสิทธิภาพ ตามเกณฑ์ 2) เพื่อหาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนจากบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนร่วมกับการจัดการเรียนรู้แบบ ใช้ คำถาม เรื่อง การฟัง การดู และการพูด สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนบ้านหัววัง 3) เพื่อศึกษาความพึง พอใจของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3โรงเรียนบ้านหัววังที่มีต่อบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนร่วมกับการจัดการ เรียนรู้แบบใช้คำถาม เรื่อง การฟัง การดู และการพูด กลุ่มตัวอย่างของการวิจัย คือ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3โรงเรียนบ้านหัววังจำนวนทั้งหมด 26 คน โดยเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ประกอบด้วย 1) บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วย สอน เรื่อง การฟัง การดู และการพูด 2) แบบประเมินคุณภาพบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน 3) แบบวัดผลสัมฤทธิ์

ทางการเรียนก่อนเรียนและหลังเรียน 4) แบบสอบถามความพึงพอใจ สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ (x) (S.D.)

ผลการวิจัยพบว่า 1) บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนมีประสิทธิภาพเท่ากับ 80/81 ซึ่งเป็นไปตามเกณฑ์ที่ กำหนด 2) ผลสัมฤทธิ์หลังเรียนสูงกว่าก่อนเรียนอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระคับ .05 3) นักเรียนมีความพึงพอใจใน การใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนโดย (x =)=4.62 อยู่ในระคับพึงพอใจมากที่สุด และ (S.D.)=0.61

คำสำคัญ: บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน,การจัดการเรียนรู้แบบใช้คำถาม,การฟัง การดู และการพูด

Abstract

The objectives of this research are shown as follows: 1) to develop Computer-Assisted Instruction with management of learning through answering questions, listening, watching and speaking for Matthayom 3 students of Banhuawang School base on the efficiency criteria. 2) To achieve Computer-Assisted Instruction with management of learning through answering questions, listening, watching and speaking for Matthayom 3 students of Banhuawang school base on the efficiency criteria. 3) To determine satisfaction of Matthayom 3 students of Banhuawang School on after learning with Computer-Assisted Instruction. The sample of this research was 26 students of Matthayom 3 of Banhuawang School. The tools used in this research were: 1) Computer-Assisted Instruction for listening, watching and speaking, 2) a quality assessment of Computer-Assisted Instruction, 3. an achievement before and after learning, and 4) questionnaire satisfaction. The statistics used in data analysis (x̄) (S.D.).

The results of this research showed that Computer-Assisted Instruction had the efficiency at 80/81 follow the criteria. Achievement after learning was higher than before learning at the significance of 0.5 levels. Student satisfaction with the use of Computer-Assisted Instruction in the classroom was at $(x^{-}) = 4.62$, most satisfactory, and at (S.D.) = 0.61.

Keywords: Computer Assisted Instruction lesson, question method, listening watching and talking