ชื่อวิทยานิพนธ์ การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง นาฏลีลาและนาฏยศัพท์ สำหรับชั้นประถมศึกษา ปีที่ 6โรงเรียนเลิศพัฒนาศึกษา

ผู้วิจัย นางสาวแก้วตา ชมภูอาจ ปริญญาครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน มหาวิทยาลัย ราชภัฏธนบุรี อาจารย์ที่ปรึกษา 1) ผศ.ดร.ดิเรก สุขสุนัย 2) ผศ.ดร.ศรีสวคนธ์ แดงสอาด ปีการศึกษา 2557 จำนวน 295 หน้า คำสำคัญ คอมพิวเตอร์ช่วยสอน นาภูลีลาและนาภูยศัพท์

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) พัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง นาฏถีลาและนาฏยศัพท์ ให้มีคุณภาพในระดับดี 2) พัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง นาฏถีลาและนาฏยศัพท์ ให้มีประสิทธิภาพ ตามเกณฑ์ 80/80 และ 3) เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง นาฏถีลาและนาฏยศัพท์ ที่เรียนรู้ โดยใช้ บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนกับการเรียนรู้ แบบปกติ ประชากรเป็นนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ที่กำลัง ศึกษาอยู่ในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2556 โรงเรียนเลิศพัฒนาศึกษา จำนวน 46 คน แบ่งนักเรียนออกเป็นสอง กลุ่ม กลุ่มละ 23 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยได้แก่ บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง นาฏถีลาและนาฏยศัพท์ แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน และแบบประเมินบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิเคราะห์ข้อมูล โดยการหาค่าเฉลี่ย ค่าประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน และการทดสอบค่าที

ผลการวิจัยพบว่า 1) บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง นาฏลีลาและนาฏยศัพท์มีคุณภาพ ในระดับดี 2) บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน เรื่อง นาฏลีลาและนาฏยศัพท์มีประสิทธิภาพเท่ากับ 81.62/83.34 และ 3) ผลสัมฤทธิ์ ทางการเรียน เรื่อง นาฏลีลาและนาฏยศัพท์ ที่เรียนรู้ โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนสูงกว่าการเรียนรู้แบบ ปกติอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

 พอสมุดมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี

Thesis title: The Development of Computer Assisted Instructional Program on Nataleela and Natayasub for

Grade 6 Students of Lert Pattana Suksa School.

Researcher: Miss Kawta Chompooard. Degree: Master of Education (Curriculum and Instruction).

Dhonburi Rajabhat University. Thesis advisors: 1) Asst. Prof. Dr. Direk Suksunai 2) Asst. Prof.

Dr. Srisauvakon Dangsaart. Academic year: 2014. 295 pp. Keywords: Computer assisted instructional

program, Nataleela and Natayasub

Abstract

The purposes of this research were to: 1) develop a computer assisted instructional program on Nataleela and Natayasub to meet good quality, 2) develop a computer assisted instructional program on Nataleela and Natayasub to meet the efficiency criterion of 80/80, and 3) compare learning achievements of grade 6 students between those who studied by the computer assisted instructional program and those who studied by the regular lesson plan. The 46 samples were grade 6 students of Lert Pattana Suksa School, divided equally into 2 groups. The research instruments were evaluation form, computer assisted instructional program on Nataleela and Natayasub, and learning achievement test. Data were analyzed by mean, standard deviation, efficiency criterion, and t-test.

The finding of the study were as follows: 1) the computer assisted instructional program on Nataleela and Natayasub was of good quality, 2) the computer assisted instructional program on Nataleela and Natayasub was 81.62/83.34, higher than the expected criteria, and 3) students' achievement who studied by the computer assisted instructional program were higher than those who studied by regular lesson plan at the level of statistical significance of .05.

Student's signature Olawla

Thesis advisors' signatures 1.

(3)