

การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนสำหรับคนตาบอดเรื่องการใช้งานโปรแกรมอ่านจอภาพบนระบบปฏิบัติการวินโดวส์ (DEVELOPMENT OF A COMPUTER ASSISTED INSTRUCTION LESSON FOR THE BLIND ON THE USE OF SCREEN READER SOFTWARE UNDER WINDOWS OPERATING SYSTEM)

จักรพงษ์ พิพิธภักดี 4637573 RSRS/M

ศศ.ม. (งานบริการฟื้นฟูสมรรถภาพคนพิการ)

คณะกรรมการควบคุมวิทยานิพนธ์ : วีระแมน นิยมพล, M.ED., ธรรม จตุณาม, ศศ.ม.,
วัชรินทร์ อัครัตนาพร, Ph.D.

บทคัดย่อ

การวิจัยในครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงทดลอง มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) พัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนสำหรับคนตาบอด เรื่อง การใช้งานโปรแกรมอ่านจอภาพบนระบบปฏิบัติการวินโดวส์ ซึ่งออกแบบเป็นภาษาไทยสำหรับคนตาบอด 2) ทดสอบประสิทธิภาพของบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนสำหรับคนตาบอด 3) ศึกษาปัญหาการใช้งานบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนสำหรับคนตาบอด โดยกลุ่มตัวอย่างเป็นนักเรียนโรงเรียนสอนคนตาบอดกรุงเทพ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 จำนวน 10 คน เก็บข้อมูลโดยให้นักเรียนเรียนด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนเป็นเวลา 4 สัปดาห์ ระหว่างเดือนธันวาคม 2548-มกราคม 2549 และสังเกตพฤติกรรมของนักเรียนระหว่างการเรียนรู้ วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ สถิติพรรณนาแบบค่าเฉลี่ยร้อยละและสถิติ T-test ทดสอบค่าความแตกต่างก่อนและหลังเรียน

ผลการศึกษาพบว่า ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนที่วัดก่อนและหลังเรียนแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ.05 โดยมีคะแนนเฉลี่ยก่อนเรียน 4.70 คะแนน และคะแนนเฉลี่ยหลังเรียน 9.10 คะแนน สรุปได้ว่าบทเรียนที่พัฒนาขึ้นมีประสิทธิภาพ และนักเรียนเห็นว่าง่ายกว่าเรียนในห้องเรียน นักเรียนแสดงพฤติกรรมความกระตือรือร้นในการเรียนตลอดช่วงการเรียน ในช่วงต้นของการทดลอง แต่ลดลงจนไม่แสดงพฤติกรรมหรืออาการติดขัดในการใช้งานบทเรียนในตอนท้ายของการทดลอง นักเรียนให้ความสนใจและกระตือรือร้นในการเรียนตลอดช่วงการเรียน

การวิจัยในครั้งนี้มีข้อเสนอแนะว่า บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนควรพัฒนาเป็นรูปแบบเกมเพื่อให้เกิดความเข้าใจในการเรียน พัฒนาบทเรียนในเนื้อหาที่น่าสนใจอื่นๆ สำหรับคนตาบอด ทดลองในกลุ่มที่ใหญ่ขึ้น ทดลองกับกลุ่มต่างๆ ทดลองเปรียบเทียบกับกลุ่มที่เรียนโดยใช้วิธีทั่วไป และเพิ่มระยะเวลาทดลองให้นานขึ้น

คำสำคัญ : โปรแกรมอ่านจอภาพ / คนตาบอด / บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน

193 หน้า. ISBN 974-04-7208-7

DEVELOPMENT OF A COMPUTER ASSISTED INSTRUCTION LESSON FOR THE BLIND ON THE USE OF SCREEN READER SOFTWARE UNDER WINDOWS OPERATING SYSTEM

JAGKAPONG PIPITPUKDEE 4637573 RSR/S/M

M.A. (REHABILITATION SERVICE FOR PERSONS WITH DISABILITIES)

THESIS ADVISOR : WIRAMAN NIYOMPHOL, M.ED., TAM JATUNAM, M.A., VATCHARIN HAMRATANAPHON, Ph.D.

ABSTRACT

This research is an experimental study. The objectives of the research were 1) to develop the Computer Assisted Instruction (CAI) Lesson in Thai language, for the Blind on the use of Screen Reader Software under Windows Operating System. 2) To measure the effect of CAI by experimenting with the use of CAI with blind students. 3) To study problems of using CAI with blind students. The CAI was developed with text and audio content and specially designed for the blind. The subjects consisted of 10 blind students in grade 5 at the Bangkok School for the Blind. The data was collected from the subjects using CAI from December 2005 to January 2006. Twenty questions pre-test and post-test were given to the subjects to measure the effect of CAI. The analysis was based on descriptive statistics, and t-test was applied to analyze the difference between pre-test and post-test scores.

The result showed that pre-test and post-test scores were significantly different at .05. Mean pre-test score was 4.70 points and mean post-test score was 9.10 points. However, the post-test score was not high because learning skills of the subjects and time spent on studying was short. The subjects claimed that this CAI was very well structured and it was easier to learn with CAI than learning in a regular classroom. Although the students showed a high level of confusion using CAI the first time, they had less confusion at the end. The students were interested in using CAI and showed high motivation to learn from CAI that is specially designed for the blind.

Recommendations from the study were 1) CAI should be developed as games; 2) more CAI in other subject areas should be developed for the blind; 3) experiments on using CAI with larger groups should be conducted; 4) there should be comparative study with regular learning in the classroom and; 5) Time spent on using CAI for the research should be longer.

KEY WORDS : SCREEN READER SOFTWARE / BLIND /
COMPUTER ASSISTED INSTRUCTION

193 P. ISBN 974-04-7208-7