ชาธิกา จักรบุตร. 2550. ผลของการใช้กิจกรรมสร้างสรรค์ที่มีต่อความสามารถด้านการใช้ กล้ามเนื้อมัดเล็ก การประสานงานระหว่างมือและตา และความสามารถด้านการเขียนสีลา เส้น: กรณีศึกษาเด็กออทิสติก ระดับอนุบาล โรงเรียนเทตบาลบ้านหนองแวง จังหวัด ขอนแก่น. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอบแก่บ

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ : รศ.ตร.นิตย์ บุพภามภาค

## บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลของการใช้กิจกรรมสร้างสรรค์ที่มีต่อความสามารถ ด้านการใช้กล้ามเนื้อมัดเล็ก การประสานงานระหว่างมือและตา และความสามารถด้านการเขียน ล็ลาเส้น: กรณีศึกษาเด็กออทิสติก ระดับอนุมาล โรงเรียนเทศบาลบ้านหนองแวง จังหวัดขอนแก่น กลุ่มตัวอย่างได้แก่ นักเรียนบุคคลออทิสติก เรียนร่วมในระดับชั้นอนุบาล โรงเรียนเทศบาลบ้าน หนองแวง จังหวัดขอนแก่น ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2549 จำนวน 4 คน เลือกมาโดยวิธีเจาะจง ซึ่งได้รับการประเมินจากสูนย์การศึกษาพิเสษาขตการศึกษา 9 แล้วว่ามีความมกพร่องทางด้านบุคคล ออทิสติกแต่สามารถเข้ามาเรียนร่วมในระดับชั้นอนุบาลได้

ในการวิจัยกรั้งนี้ใช้เครื่องมือที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น ได้แก่ 1) แบบประเมินความสามารถใน การใช้กล้ามเนื้อมัดเล็กและการประสานงานระหว่างมือและตา 2) แบบวัดถืลามือ 3) แผนการจัด ประสบการณ์ ก่อนทำการฝึกของกลุ่มทดลองผู้วิจัยได้ทำการประเมินความสามารถในการใช้ กล้ามเนื้อมัดเล็กและการประสานงานระหว่างมือและตา และได้ทำการสอนตามแผนการจัด กิจกรรมสร้างสรรค์ตามที่ผู้วิจัยได้สร้างขึ้นทุกวับวันละ 1 ครั้ง กรั้งละ 60 นาที จำนวน 10 ครั้ง ติดต่อกัน วิเคราะห์ข้อมูลโดยสถิติ The Wilcoxon Match Paired signed Rank test

## ผลวิจัยพบว่า

- คะแนนความสามารถในการประสานงาบระหว่างตากับมือ ของนักเรียนหลังได้รับการ ฝึกสูงกว่าก่อนการฝึก อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05
- 2. กะแนนความสามารถในการเขียนก็ลาเส้นของนักเรียนหลังได้รับการฝึกสูงกว่าก่อนการฝึก อย่างมีนัยสำกัญทางสถิติที่ระดับ .01

Satua Jukgagoot. 2007 The Effect of Creative Activity on Fine Motor Skill, Eye - hand

Coordination, and Writing Stroke Ability: A Case Study of AutisticKindergarten in

Tesaban Ban-nongwang school, Khon Kean Province. Master of Education Thesis

in Educational Psychology, Graduate School, Khon Kaen University,

Thesis Advisor: Assoc.Prof.Dr. Nit Bunga mongkon.

ABSTRACT

The objective of this research was to study the effect of creative activity on fine

motor Skill, eye - hand coordination, and writing Stroke ability of Autistic kindergarten of

Ban-nongwang School. Khon Kean Province. The sample ware 4 autistic kindergarten studying

in inclusive classroom during the second semester of 2006 school year. They were selected by

purposive sampling and assessed by the Special Education Center Area 9 as autistic but they

could study in kindergarten. The instruments were constructed by the researcher: 1) The fine

motor Assessment and Eye band coordination Scale, 2) The Writing Style Scale, 3) The

Creativity Activity Management Plans. Before the experiment, the researcher investigated the

sample's motor Skill. eye - hand coordination, and writing Stroke ability. They were taught by

creative activity once a day for 60 minutes per session, total of 10 sessions. Data were

analyzed by using Wilcoxon Match Pairs signed Rank test.

The research findings were as follows:

1) The experimental group students' eye hand scores were higher than pretest at

.05 significant level.

2) The experimental group students' writing style ability scores were higher than

pre-test at .01 significant level.