

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ	การฝึกทักษะเบื้องต้นนาสเกตบอร์ดของนักเรียนโรงเรียน ราชประชานุเคราะห์ ๓๐
ชื่อผู้เขียน	นายอกราช ท่อมฤทธิ์
ปริญญา	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา)
คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ	
กรรมการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประภาส โพธิ์ทองสุนันท์ ประธาน
กรรมการ	รองศาสตราจารย์ ดร. นพนท. สัมมา
กรรมการ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เพียรชัย คำวงศ์

### บทคัดย่อ

การค้นคว้าแบบอิสระครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเปรียบเทียบผลการฝึกด้วยรูปแบบการสอนที่ผู้วิจัยพัฒนาขึ้นกับรูปแบบปกติ ประชากรที่ใช้ในการศึกษา คือ นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ ๒ โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๓๐ จำนวน ๘๐ คน แบ่งออกเป็น ๒ กลุ่ม กลุ่มละ ๔๐ คน มีหัวใจเด็กผู้ชายและผู้หญิงทำการฝึกตามโปรแกรมการฝึก ๖ สัปดาห์ โดยกลุ่มที่ ๑ ฝึกตามโปรแกรมที่ผู้วิจัยพัฒนาขึ้น กลุ่มที่ ๒ ฝึกตามปกติ ทดสอบด้วยแบบทดสอบทักษะพื้นฐานเบื้องต้นนาสเกตบอร์ด

ผลการศึกษาระบุว่า หลังจากเข้ารับการฝึกตามโปรแกรม ๖ สัปดาห์ ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้นนักเรียนที่ฝึกทักษะนาสเกตบอร์ดเบื้องต้นมีทักษะเพิ่มขึ้นที่ระดับนัยสำคัญ  $P < 0.05$  และเมื่อเปรียบเทียบ ๒ โปรแกรมพบว่าโปรแกรมการฝึกแบบพิเศษมีผลสัมฤทธิ์ทางการฝึกทักษะต่างๆ ดีกว่าโปรแกรมปกติที่ระดับนัยสำคัญที่  $P < 0.05$

<b>Independent Study Title</b>	Basketball Basic Skill of Practice of Students Rajaprajanugroh 30 Scholl		
<b>Author</b>	Eakarat Tuanrit		
<b>Degree</b>	Master of Science ( Sports Science )		
<b>Independent Study Advisory Committee</b>			
	Asst Prof Prapas	Potonganun	Chairperson
	Assoc Prof Napon	Samma	Member
	Asst Prof Peanchai	Khamwong	Member

### ABSTRACT

The purpose of this study was to contrast between the training that the researcher developed and the normal training. The population was 80 Rajaprajanugroh 30 school students in Mattayomsuksa 2 ( M.2 ) which were devide into 2 groups. A group of 40 and each group had both men and women. They trained 6 weeks.

The fist group trained with the program that the researcher had develop. The second group trained by the normal training. The researcher tested all the students by using the basic basketball skill testing of Wipa Boonchai

The result revealed that after training the first group had more skill at  $p < 0.05$  more than the second group.

This program could be useful for the students to play basketball well.