

บทคัดย่อ

ชื่อรายงานการวิจัย : การใช้กิจกรรมกลุ่มเพื่อเสริมสร้างความสามารถในการเผชิญและฝ่าฟันอุปสรรคของ
นักศึกษาชั้นปีที่ 1 สาขาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏ
สวนสุนันทา
ชื่อผู้วิจัย : กลัณญา เพชรภรณ์
ปีที่ทำการวิจัย : 2558

.....

การวิจัยครั้งนี้ เป็นการวิจัยเชิงทดลองแบบกลุ่มเดียวทดสอบก่อนและหลังการทดลอง โดยมี
วัตถุประสงค์เพื่อ เปรียบเทียบความสามารถในการเผชิญและฝ่าฟันอุปสรรคของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 สาขา
วิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ก่อนและหลังการร่วมกิจกรรมกลุ่ม กลุ่ม
ตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ เป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 1 สาขาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัย
ราชภัฏสวนสุนันทา จำนวน 40 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ แบบวัดความสามารถในการเผชิญและฝ่า
ฟันอุปสรรค และชุดกิจกรรมกลุ่มเพื่อเสริมสร้างความสามารถในการเผชิญและฝ่าฟันอุปสรรคจำนวน 10
กิจกรรม การวิเคราะห์ข้อมูลใช้การทดสอบค่าที (t-test)

ผลการศึกษาพบว่า

นักศึกษามีความสามารถในการเผชิญและฝ่าฟันอุปสรรค เพิ่มขึ้นหลังจากได้เข้าร่วมกิจกรรมกลุ่ม
อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

Abstract

Research Title : The Use of Group Activity to Enhance Adversity Quotients for First Year Students, General Science Program, the Faculty of Education, at Suan Sunandha Rajabhat University.
Author : Kalanyoo Petcharaporn
Year : 2014

.....

This study was a one – group pretest - posttest experimental research having an objective to compare the result of enhance adversity quotients for first year students general science program the faculty of education at suan sunandha rajabhat university, before and after the use of group activity. The samples of this study consists of 40 students in the first year students, general science program, the faculty of education, at suan sunandha rajabhat university. The tools used in this study consisted of the adversity quotients test and 10 sessions of group activity training program. The t-test analysis was used to compare the adversity quotients of students before and after group activity training.

The results reveal that :

After the students were trained in group activities, they had highed adversity quotients is significantly different at .01.