ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ การเฝ้าระวังปัญหายาเสพติดในโรงเรียน เทคโนโลยีเอเชีย

ผู้เขียน นายทนงค์ศักดิ์ คำสายใย

ปริญญา ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การส่งเสริมสุขภาพ)

อาจารย์ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กรัณย์ ปัญโญ

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาการเฝ้าระวังปัญหายาเสพติดในโรงเรียนเทคโนโลยี เอเชีย โดยใช้กลุ่มตัวอย่างจำนวน 19 คน เครื่องมือที่ใช้เป็นแบบสอบถาม วิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้ ค่าเลลี่ย และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการวิจัยพบว่า พฤติกรรมของกลุ่มตัวอย่างในขณะดำเนินการจัดกิจกรรมโปรแกรม ทักษะชีวิต พบว่ากลุ่มตัวอย่างมีความสนใจในการเรียนรู้และให้ความร่วมมือในการร่วมกิจกรรม แต่ละกิจกรรมเป็นอย่างดี ผลการศึกษาความรู้เกี่ยวกับความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด พบว่า โดยภาพรวม กลุ่มตัวอย่างมีค่าคะแนนเฉลี่ยก่อนการ ทดลองเท่ากับ 0.41 หลังการทดลองกลุ่มตัวอย่างมีค่า คะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 0.68 ความตระหนักรู้ในตนเอง หลังการทดลองพบว่า กลุ่มตัวอย่างมีค่าคะแนน เฉลี่ยกวามตระหนักรู้ในตนเองเพิ่มขึ้น กลุ่มตัวอย่างมีค่าคะแนนเฉลี่ยก่อนการทดลอง เท่ากับ 2.29 หลังการทดลองกลุ่มตัวอย่างมีค่าคะแนนเฉลี่ย เท่ากับ 2.39 ความภูมิใจในตนเองและความ รับผิดชอบต่อสังคม หลังการทดลองพบว่า กลุ่มตัวอย่างมีค่าคะแนนเฉลี่ยความภูมิใจในตนเองและ ความรับผิดชอบต่อสังคมเพิ่มขึ้น กลุ่มตัวอย่างมีค่าคะแนนเฉลี่ยก่อนการทดลอง เท่ากับ 1.98 หลัง การทดลองกลุ่มตัวอย่างมีค่าคะแนนเฉลี่ย เท่ากับ 2.29 ทักษะการตัดสินใจที่จะแก้ปัญหา พบว่า กลุ่ม ้ตัวอย่างมีค่าคะแนนเฉลี่ยทักษะการตัดสินใจที่จะแก้ปัญหา เพิ่มขึ้น กลุ่มตัวอย่างมีค่าคะแนนเฉลี่ย ก่อนการทคลอง เท่ากับ 2.09 หลังการทคลองกลุ่มตัวอย่างมีค่าคะแนนเฉลี่ย เท่ากับ 2.72 ผลการศึกษาความรู้เกี่ยวกับกิจกรรมสร้างทักษะการสื่อสารและการสร้างสัมพันธภาพ การปฏิเสธ พฤติกรรมที่เสี่ยง ของกลุ่มตัวอย่างโดยภาพรวม กลุ่มตัวอย่างมีค่าคะแนนเฉลี่ยก่อนการ ทคลอง เท่ากับ 2.50 หลังการทดลองกลุ่มตัวอย่างมีค่าคะแนนเฉลี่ย เท่ากับ 2.63 การสร้างทักษะการจัดการ อารมณ์และความเครียด ของกลุ่มตัวอย่างโดยภาพรวม กลุ่มตัวอย่างมีค่าคะแนนเฉลี่ยก่อนการ ทคลอง เท่ากับ 2.16 หลังการทคลองกลุ่มตัวอย่างมีค่าคะแนนเฉลี่ย เท่ากับ 2.33 การประเมิน พฤติกรรมนักสึกษากลุ่มเสี่ยง โดยภาพรวม กลุ่มตัวอย่างมีค่าคะแนนเฉลี่ยก่อนการ ทดลอง เท่ากับ 1.61 หลังการทดลองกลุ่มตัวอย่างมีค่าคะแนนเฉลี่ย เท่ากับ 1.75

Thesis Title Surveillance for Drug Abuse Problem in Asia Technology

School

Author Mr. Thanongsak Kamsayyai

Degree Master of Education (Health Promotion)

Thesis Advisor Asst. Prof. Dr. Karan Punyo

ABSTRACT

The purpose of this research is to study the drug problem watch in school technology Asia. The population consists by 19 people. Tools to query, analyze data using the average value and standard deviation.

Research found that Behavior of the sample while performing life-skills activities program. The Group found that, for example, is interested in learning and cooperation in joint activities and each activity. Study knowledge about knowledge about drug abuse I found that by overview Sample average score is before a trial is equal to 0.41 after trial sample is the average rating equivalent to 0.68 awareness in themselves. After the trial. I found that the average score is sample awareness in themselves. Sample average score is equal to 2.29 after trial before a trial sample is the average score equal to 2.39. Pride in self, and social responsibility After the trial. Find sample is the average score in the pride and social responsibility. Sample average score is before a trial with 1.98. After the test sample has the value vote average equal to 2.29 skills decided to solve the problem, I found that the average score is sample skills decided to solve the problem. Increased. Sample average score is before a trial with 2.09. After the test sample has the value vote average equal to 2.72 study knowledge about communication skills activities and create an witnessed. Denial of risk behaviour groups, for example by overview. Sample average score is before a trial is equal to 2.50 Trial sample is the average rating equivalent to 2.63 to create mood and stress management skills sample by overview. Sample average score is before a trial with 2.16 after trial sample is the average score equal to student behavior assessment 2.33 vulnerable groups by overview. Sample average score is equal to 1.61 after trial before a trial sample is the average score is equal to 1.75.