

การศึกษาค้นคว้านี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาถึงปัญหา แนวทาง ปัจจัยที่มีผลต่อการป้องกัน ปัญหายาเสพติด รวมถึงความสัมพันธ์ระหว่างสภาพปัญหาและแนวทางแก้ไขปัญหา ยาเสพติด ภายในโรงเรียน เพื่อให้ทราบถึงสภาพปัญหา แนวทางในการป้องกันการแพร่ระบาดของยาเสพติด ในโรงเรียน เพื่อนำผลที่ได้มาประยุกต์ใช้กับวิธีปฏิบัติต่อการแก้ไข ปัญหา ยาเสพติด ในโรงเรียน ได้อย่างถูกต้อง เหมาะสมและมีประสิทธิภาพต่อไป

ในการวิจัยครั้งนี้ได้ตั้งสมมติฐานในการวิจัยไว้คือความร่วมมือกันระหว่างครู โรงเรียน ชุมชน และองค์กรต่าง ๆ สามารถป้องกันการแพร่ระบาดของยาเสพติดในโรงเรียน การจัดทำมี เจ้าหน้าที่ตำรวจเข้าไปตรวจในโรงเรียน การร่วมมือกับครูในการป้องกันปัญหา สามารถลดปัญหา การแพร่ระบาดของยาเสพติดในโรงเรียนได้ ส่วนปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อมได้แก่ การเรียน กลุ่มเพื่อน ครอบครัว เศรษฐกิจและสังคม มีผลต่อการชักจูงให้เด็กนักเรียนติดยาเสพติด และให้การศึกษา ข้อมูลข่าวสารแก่นักเรียนอย่างต่อเนื่องจะช่วยป้องกันปัญหาการแพร่ระบาดของยาเสพติด ในโรงเรียน

โดยกลุ่มตัวอย่างได้แก่ครูอาจารย์จากโรงเรียนสารภีวิทยาคมและ โรงเรียนวชิราลัย จำนวนโรงเรียนละ 25 คน รวมจำนวนกลุ่มตัวอย่างครูอาจารย์ในการศึกษาค้นคว้าครั้งนี้ เป็นจำนวน 50 คน ส่วนกลุ่มตัวอย่างนักเรียนจากโรงเรียนสารภีวิทยาคม จำนวน 165 คน และโรงเรียนวชิราลัย 200 คน รวมจำนวนกลุ่มตัวอย่างนักเรียนที่ใช้ในการศึกษาค้นคว้าครั้งนี้ จำนวน 365 คน รวมเป็นกลุ่มตัวอย่าง ทั้งหมดที่ใช้ในการศึกษาจำนวนทั้งสิ้น 415 คน โดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บ รวบรวมข้อมูลในการศึกษาวิจัยครั้งนี้

#### ผลการวิจัยสรุปได้ดังนี้คือ

การจัดทำมีความร่วมมือกันระหว่างครู โรงเรียน ชุมชนและองค์กรต่าง ๆ และการจัดทำ เจ้าหน้าที่ตำรวจเข้าไปตรวจในโรงเรียน และร่วมมือกับครูนั้น สามารถช่วยป้องกันการแพร่ระบาดของ ยาเสพติดในโรงเรียนได้ ส่วนปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อม ที่มีผลต่อการใช้ยาเสพติดของนักเรียนได้แก่ ผลการเรียน กลุ่มเพื่อน ปัญหาในครอบครัว และสิ่งแวดล้อมทางเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงการ ให้การศึกษาและข้อมูลข่าวสารแก่นักเรียนอย่างต่อเนื่องจะช่วยป้องกันปัญหาการแพร่ระบาดของ ยาเสพติดในโรงเรียนได้

## ABSTRACT

**TE158611**

This research is designed to study problems, means to their solution, and factors affecting drug abuses prevention inside schools, including relationship between the problems and means to solve them. The study is undertaken in order to know the nature of problems and countermeasures against drugs penetration into schools. Its findings will be applied to roles and practices for effective solution of school drugs abuses. In addition, the findings will be used as a guideline for further solution of drug problems.

The research is based on the hypothesis that the cooperation of teachers, schools, communities, and organizations can serve as a vital force for preventing drugs spread in school. Yet, it is assumed that narcotic repression at the school by police officers in collaboration with school teachers is able to reduce drugs addiction inside school. But environmental factors such as schooling atmosphere, peers, family and society are also accounted for school children drugs abuses. More importantly, to educate school children and provide them with knowledge and information on this matter will also help prevent drug abuses inside schools.

Two groups of sampling unit and used in this research . The first group consists of 25 teachers of Saraphi Wittayakhom School and 25 teachers of Vachiralai School, totaling 50 teachers. The second group comprises 165 students of Saraphi Wittayakhom School and 200 students of Vachiralai School. Altogether, these 365 sampling units derived from school children. Numbers of sampling units used in this study are 415 in total, for which data collection is made through constructed questionnaires.

Results of the study can be summarized as follows:

The findings revealed that cooperation given by teachers schools, The community, and organizations, including regular drugs repression by police officers at the schools in collaboration with school teachers, can make effective prevention of drugs spread inside schools. But environmental factors inducing the students to drug abuses are found to include their academic performance, peers, family problems, and social environment. Lastly, to educate the students and provide them with knowledge and information concerned will lead to more efficient solution as well.