หัวข้อการค้นคว้าแบบอิสระ

การพัฒนางานกิจกรรมนักเรียน นักศึกษา โดยใช้วงจรคุณภาพเคมมิ่งขององค์การ วิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย วิทยาลัยอาชีวศึกษาเชียงใหม่

ผู้เขียน

นางสาวเกศินี สถี

ปริญญา

ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (อาชีวศึกษา)

อาจารย์ที่ปรึกษา

รองศาสตราจารย์ คร.กัญญา กำศิริพิมาน

บทคัดย่อ

การศึกษาในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการพัฒนางานกิจกรรมนักเรียน นักศึกษา และเพื่อศึกษาความคิดเห็นของนักศึกษาองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศ ที่มี ต่อการจัดการพัฒนางาน โดยการใช้วงจรคุณภาพเดมมิ่ง ประชากรที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ คือ นักศึกษาองค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย จำนวน 21 คน และครูผู้สอนในคาบกิจกรรม เสริมหลักสูตร จำนวน 5 คน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ คือ แผนกิจกรรมเสริมหลักสูตร แบบสังเกตพฤติกรรมการทำงานโดยครูผู้สอน และแบบสอบถาม ความคิดเห็นของนักเรียนในการพัฒนางานกิจกรรมนักเรียน นักศึกษา วิเคราะห์ข้อมูล โดยการหาค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน โดยสรุปผลของการศึกษาได้ดังนี้

การศึกษาการพัฒนางานกิจกรรมนักเรียน นักศึกษา การจัดการเรียนรู้โดยเน้นเรื่อง ของการปฏิบัติงานแผนควบคุมวงจรคุณภาพเคมมิ่ง (PDCA) การทำงานกลุ่มในการสร้างแผนผัง ความกิด อยู่ในระดับปานกลาง โดยนักศึกษาทุกคนมีส่วนร่วมในการทำงานเป็นทีม ทักษะกระบวนการทำงานและการจัดการด้วยด้านการวางแผน การปฏิบัติงาน การประเมินผลงาน การปรับปรุงงาน ส่วนใหญ่อยู่ในระดับดีเยี่ยม

การสังเกตพฤติกรรมการทำงานโดยครูผู้สอนการพัฒนางานกิจกรรมนักเรียน นักศึกษาโดยวงจรคุณภาพเคมมิ่ง นักศึกษามีพฤติกรรมการทำงานมากที่สุด มีการนำข้อเสนอแนะ จากการนำเสนอผลงานไปปรับปรุงแก้ไข รับฟังความคิดเห็นของกลุ่มเพื่อนจากการนำเสนอผลงาน และพัฒนางานให้มีประสิทธิ บรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

ผลการศึกษาความคิดเห็นของนักศึกษาขององค์การวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศ ไทยโดยใช้วงจรคุณภาพเดมมิ่ง นักศึกษามีความคิดเห็นด้านการวางแผน และด้านการปฏิบัติงาน อยู่ในระดับมาก ส่วนด้านการประเมินผลงาน และด้านการปรับปรุงงาน นักศึกษามีความเห็น



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved Independent Study Title Development of Student Activities Using the Deming

Quality Cycle for Future Vocational Organization of

Thailand at Chiang Mai Vocational College

Author Ms. Kasinee Salee

Degree Master of Education (Vocational Studies)

Advisor Assoc. Prof. Dr. Kanya Kumsiripiman

ABSTRACT

The purposes of the research are 1) to study the development of student's Activities and 2) to study the opinion towards Future Technicians of Thailand students in developing works which based on Quality Deming Cycle (PDCA). The sample was 21 the Future Technicians of Thailand students and 5 teachers in extra-curricular activity period. Also, the instruments to use for collecting data were lesson plans, observation form and questionnaires. All the data were analyzed statically by means and standard deviation.

The finding results were as follows:

The study about Future Technicians of Thailand in developing works which based on Quality Deming Cycle (PDCA) skills by letting students participate in group to present their ideas though mind map. The results were very good level.

According to Teacher's class observation indicated that the majority skills which based on Quality Deming Cycle (PDCA) in developing of student's activities were improvement skills form the other's advices, suggestion acceptance skills from the other's idea and develop in management skill to achievement.

According to the student's opinions toward Quality Deming Cycle (PDCA) in working development found that the majority skill was Check (C) and the minority was Action (A) which were in very good level. Also, the others were Planning (P) and Action (A) which were in good level.

Keywords: Deming Cycle, PDCA

