

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาสภาพและปัญหาการดำเนินงานระบบดูแลช่วยเหลือผู้เรียนของวิทยาลัยการอาชีพโพธิ์ทอง เปรียบเทียบระดับค่าเฉลี่ยสภาพการดำเนินงานระบบดูแลช่วยเหลือผู้เรียนของวิทยาลัยการอาชีพโพธิ์ทอง จำแนกตามสถานภาพ คือ เพศ และตำแหน่งหน้าที่ ในปัจจุบัน และศึกษาข้อเสนอแนะแนวทางแก้ปัญหาการดำเนินงานระบบดูแลช่วยเหลือผู้เรียนของวิทยาลัยการอาชีพโพธิ์ทอง กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย คือ ผู้บริหาร ครู และเจ้าหน้าที่ ของวิทยาลัยการอาชีพโพธิ์ทอง จำนวน 45 คน เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลเป็นแบบสอบถามแบบมาตราส่วนประมาณค่าและแบบคำถามปลายเปิด ค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถามเท่ากับ .92 วิเคราะห์ข้อมูลโดยการแจกแจงความถี่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน การทดสอบค่าวิกฤตที (t-test) และการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One-Way ANOVA)

ผลการวิจัยพบว่า

1. สภาพการดำเนินงานระบบการดูแลช่วยเหลือผู้เรียนของวิทยาลัยการอาชีพโพธิ์ทอง อยู่ในระดับมาก เรียงลำดับตามสภาพการดำเนินงาน ได้แก่ ด้านการรู้จักผู้เรียนเป็นรายบุคคล ด้านการคัดกรองผู้เรียน ด้านการส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียน ด้านการส่งต่อผู้เรียน และด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาผู้เรียน ตามลำดับ
2. ปัญหาการดำเนินงานระบบการดูแลช่วยเหลือผู้เรียนของวิทยาลัยการอาชีพโพธิ์ทอง อยู่ในระดับน้อย เรียงลำดับตามการดำเนินงาน ด้านการคัดกรองผู้เรียน ด้านการรู้จักผู้เรียนเป็นรายบุคคล ด้านการป้องกันและช่วยเหลือผู้เรียน ด้านการส่งต่อผู้เรียน และด้านการส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียน ตามลำดับ
3. ผลการเปรียบเทียบสภาพการดำเนินงานระบบดูแลช่วยเหลือผู้เรียนของวิทยาลัยการอาชีพโพธิ์ทอง พบว่า เพศที่ต่างกัน มีสภาพการดำเนินงานระบบดูแลช่วยเหลือผู้เรียนของวิทยาลัยการอาชีพโพธิ์ทอง ในภาพรวมไม่แตกต่างกัน
4. ผลการเปรียบเทียบสภาพการดำเนินงานระบบดูแลช่วยเหลือผู้เรียนของวิทยาลัยการอาชีพโพธิ์ทอง พบว่า ระดับการศึกษาที่แตกต่างกัน มีสภาพการดำเนินงานระบบดูแลช่วยเหลือผู้เรียนของวิทยาลัยการอาชีพโพธิ์ทอง ในภาพรวมไม่แตกต่างกัน
5. ผลการเปรียบเทียบสภาพการดำเนินงานระบบดูแลช่วยเหลือผู้เรียนของวิทยาลัยการอาชีพโพธิ์ทอง พบว่า ประสบการณ์ในการปฏิบัติงานที่แตกต่างกัน มีสภาพการดำเนินงานระบบดูแลช่วยเหลือผู้เรียนของวิทยาลัยการอาชีพโพธิ์ทอง ในภาพรวมไม่แตกต่างกัน
6. ข้อเสนอแนะแนวทางแก้ปัญหาการดำเนินงานระบบดูแลช่วยเหลือผู้เรียน พบว่าควรมีการรายงานผลการศึกษาผู้เรียนให้ผู้ปกครองทราบเป็นระยะ นำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการคัดแยก

ผู้เรียนเพื่อจัดกลุ่มปกติ กลุ่มเสียง และกลุ่มมีปัญหา ส่งเสริมให้ผู้เรียนเข้าร่วมการแข่งขันทักษะทางวิชาการวิชาชีพ การจัดทำสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ควรให้ ผู้บริหาร ครู ผู้ปกครองมีการประชุมร่วมกัน เพื่อหาแนวทางป้องกันและแก้ปัญหาผู้เรียน ควรสื่อสารกับผู้เรียนและผู้ปกครอง ให้เข้าใจเหตุผลของการส่งต่อผู้เรียน และควรมีการประสานงานกันระหว่างครูที่ปรึกษากับผู้รับการส่งต่อผู้เรียน

ABSTRACT

The purpose of this research were 1) to study the condition and the problem of the advising and helping student system operation in Photong Industrial and community Education College 2) to compare the mean level of condition in the advising and helping student system operation in Photong Industrial and community Education College as aspect by sex and the position in working 3) to study the suggestions and ways to solving the problem in the advising and helping student system operation. The sample groups consisted of teachers and education officers in Photong Industrial and community Education College which 45 people. The research instrument was rating scale questionnaire, reliability was .92 The data were analyzed by percentage, mean, standard deviation, t-test and One-Way ANOVA.

The results of this research were as follow

1. Performing condition of the advising and helping student system operation in Photong Industrial and community Education College was the high. Considering the mean score of each aspect the individual knowing activity was the highest, the case selecting activity and the student supporting activity were in descending order.

2. The problem of the advising and helping student system operation in Photong Industrial and community Education College was the min level. Considering the mean score of each aspect the student supporting activity is the least, the individual knowing activity and the preventing and problem solving activity were in descending order.

3. The results of comparative indicated that difference sex of the sample groups had condition in the advising and helping student system operation in Photong Industrial and community Education College in the same performance.

4. The results of comparative indicated that difference education level of the sample groups in Photong Industrial and community Education College had condition in the advising and helping student system operation in the same performance. Considering the mean score of each aspect indicated that the administrator group was the highest level in sending students activity.

5. The results of comparative indicated that difference the operational experience in working of the sample groups in Photong Industrial and community Education College had condition in the advising and helping student system operation in the same performance. Considering the mean score of each aspect indicated that the administrator group was the highest level in sending students activity.

6. For ways of problems solving of the advising and helping student system operation in Photong Industrial and community Education College, it should be solved by always to report and contact the parents to know students' grade. Group the students in three group, normal, risk and problem group by new method or technology. Supporting academic activity, innovation activity. Sharing suggestion and ways of problems solving from Stakeholders and should be contact and communicate with parents, students, teacher, officers and others about sending students activity.