

ปัจจัยที่ส่งผลต่อแรงจูงใจในการศึกษาต่อสายอาชีพ ตามความคิดเห็นของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ในจังหวัดฉะเชิงเทรา

กลุ่มนิเทศ ติดตาม และประเมินผลฯ
สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดฉะเชิงเทรา

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อแรงจูงใจในการศึกษาต่อสายอาชีพ ตามความคิดเห็นของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ในจังหวัดฉะเชิงเทรา กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ได้แก่ นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ปีการศึกษา 2561 จำนวน 400 คน โดยการสุ่มแบบหลายขั้นตอน (Multi-Stage Random Sampling) เครื่องมือในการวิจัย ได้แก่ แบบสอบถามชนิดปลายปิด แบบหลายคำตอบให้เลือก (Multichotomous Question) และแบบ Likert Scale สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ประกอบด้วย 1) สถิติเชิงพรรณนา ได้แก่ ค่าความถี่ (Frequency) ค่าร้อยละ (Percentage) ค่าเฉลี่ย (Mean) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) 2) สถิติเชิงอนุมาน ได้แก่ การทดสอบค่าที (t-test Independent) การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (F-test One-way Analysis of Variance) และสถิติวิเคราะห์ความถดถอยเชิงพหุคูณ (Multiple Regression Analysis)

ผลการวิจัยพบว่า

1. ข้อมูลทั่วไปของนักเรียน มากที่สุด คือ เพศชาย เกรดเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน คือ 2.01 – 3.00 สถานที่พักอาศัยในปัจจุบัน คือ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา สถานศึกษาที่นักเรียนศึกษาอยู่ คือ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 6 รายได้ครอบครัวเฉลี่ยต่อเดือน คือ 30,001 – 45,000 บาท แรงจูงใจในการศึกษาต่อสายอาชีพ ตามความคิดเห็นของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โดยรวมอยู่ในระดับมาก และรายด้าน ได้แก่ ด้านผู้เรียนอยู่ในระดับมาก ด้านผู้ปกครองอยู่ในระดับมาก ด้านครูอยู่ในระดับน้อย และด้านสภาพแวดล้อมอยู่ในระดับมาก

2. นักเรียนที่เพศต่างกัน มีแรงจูงใจในการศึกษาต่อสายอาชีพแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และนักเรียนที่มีเกรดเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน สถานที่พักอาศัยในปัจจุบัน ประเภทของสถานศึกษาที่นักเรียนศึกษาอยู่ และรายได้ครอบครัวเฉลี่ยต่อเดือน ที่แตกต่างกัน มีแรงจูงใจในการศึกษาต่อสายอาชีพแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

3. ปัจจัยด้านผู้ปกครอง (X_2) ด้านผู้เรียน (X_1) และด้านสภาพแวดล้อม (X_4) สามารถทำนายแรงจูงใจในการศึกษาต่อสายอาชีพโดยรวม (y) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 โดยตัวแปรทั้งสามตัวนี้ร่วมกันทำนายได้ร้อยละ 11.7 และมีสมการทำนาย คือ $y = 2.641 + .301 X_2 + .157 X_1 + .155 X_4$