

ชื่อเรื่อง	รายงานการประเมินโครงการเศรษฐกิจพอเพียง โรงเรียนสามบ่อวิทยา อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา
ผู้รายงาน	พรทิพย์ ศรีจำเริญ
หน่วยงาน	โรงเรียนสามบ่อวิทยา สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 16
ปีการศึกษา	2560

### บทคัดย่อ

รายงานการประเมินโครงการเศรษฐกิจพอเพียง โรงเรียนสามบ่อวิทยา อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1. เพื่อประเมินสภาวะแวดล้อม (Content Evaluation) ของโครงการเศรษฐกิจพอเพียง โรงเรียนสามบ่อวิทยา อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา 2. เพื่อประเมินปัจจัยนำเข้า (Input Evaluation) ของโครงการเศรษฐกิจพอเพียง โรงเรียนสามบ่อวิทยา อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา 3. เพื่อประเมินกระบวนการ (Process Evaluation) ของโครงการเศรษฐกิจพอเพียง โรงเรียนสามบ่อวิทยา อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา 4. เพื่อประเมินผลผลิต (Product Evaluation) ของโครงการเศรษฐกิจพอเพียง โรงเรียนสามบ่อวิทยา อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา กลุ่มเป้าหมายที่ใช้ในการประเมินครั้งนี้ ได้แก่ ครู จำนวน 18 คน และนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 - 3 จำนวน 145 คน โรงเรียนสามบ่อวิทยา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเขต 16 ปีการศึกษา 2560 ได้มาโดยการเลือกแบบเจาะจง (Purposive Sampling) เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล คือ แบบประเมินโครงการเศรษฐกิจพอเพียง โรงเรียนสามบ่อวิทยา อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา สถิติที่ใช้คือ ค่าเฉลี่ยและค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

จากการประเมินโครงการเศรษฐกิจพอเพียง โรงเรียนสามบ่อวิทยา อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา พบว่า การประเมินโครงการเศรษฐกิจพอเพียง โรงเรียนสามบ่อวิทยา อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาเขต 16 ครั้งนี้ มีค่าเฉลี่ยโดยรวมอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.43$ ,  $S.D. = 0.58$ ) วิเคราะห์การประเมินรายด้าน ดังนี้ 1. ผลการประเมินด้านสภาวะแวดล้อมของโครงการเศรษฐกิจพอเพียง มีค่าเฉลี่ยโดยรวมอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.38$ ,  $S.D. = 0.61$ ) 2. ผลการประเมินด้านปัจจัยนำเข้าของโครงการเศรษฐกิจพอเพียง มีค่าเฉลี่ยโดยรวมอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.45$ ,  $S.D. = 0.57$ ) 3. ผลการประเมินด้านกระบวนการของโครงการเศรษฐกิจพอเพียง มีค่าเฉลี่ยโดยรวมอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.36$ ,  $S.D. = 0.59$ ) และ 4. ผลการประเมินด้านผลผลิตของโครงการเศรษฐกิจพอเพียง มีค่าเฉลี่ยโดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{X} = 4.52$ ,  $S.D. = 0.56$ )