

ชื่อเรื่อง : การประเมินโครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center)
แบบถาวรของวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

ผู้ประเมิน : ธนภัทร แสงจันทร์

ปีที่ประเมิน : ปีการศึกษา 2563

บทคัดย่อ

การประเมินโครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวรของวิทยาลัยเทคนิค นครราชสีมา วัตถุประสงค์การประเมิน 1) เพื่อประเมินด้านบริบทของโครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อ ชุมชน (Fix it Center) แบบถาวรของวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา 2) เพื่อประเมินด้านปัจจัยเบื้องต้น ของโครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวรของวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา 3) เพื่อประเมินด้านกระบวนการดำเนินโครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวร ของวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา และ 4) เพื่อประเมินด้านผลผลิตของโครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อ ชุมชน (Fix it Center) แบบถาวรของวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา รูปแบบการประเมิน CIPP Model ในการประเมิน 4 ด้าน ประกอบด้วย 1) การประเมินด้านบริบท 2) การประเมินด้านปัจจัยเบื้องต้น 3) การประเมินด้านกระบวนการ และ 4) การประเมินด้านผลผลิต ประชากร ได้แก่ ผู้บริหารสถานศึกษา ครู จำนวน 34 คน ประชาชน จำนวน 300 คน และช่างชุมชน จำนวน 15 คน รวมทั้งสิ้น จำนวน 349 คน เครื่องมือที่ใช้ในการประเมิน ได้แก่ แบบสอบถามแบบมาตราประมาณค่า 5 ระดับ จำนวน 5 ฉบับ แบบบันทึกรายได้ของประชาชนผู้รับบริการและช่างชุมชน จำนวน 2 ฉบับ และแบบประเมินสร ณะอาชีพ จำนวน 1 ฉบับ สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วน เบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการประเมิน พบว่า

1. ผลการประเมินด้านบริบทของโครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบ ถาวรของวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา พบว่า ระดับความคิดเห็นของผู้บริหารสถานศึกษาและครูใน การประเมินด้านบริบท ภาพรวมมีความเหมาะสมในระดับมากที่สุด โดยมีความเหมาะสมอยู่ในระดับ มากทุกเรื่อง ได้แก่ ความต้องการโครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวรของ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา รองลงมา ได้แก่ ความเหมาะสมโครงการ และ ความสอดคล้อง วัตถุประสงค์ ตามลำดับ สรุปผลการประเมินด้านบริบทของโครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวรของวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา มีความเหมาะสมอยู่ในระดับมากที่สุด และผ่าน เกณฑ์การประเมินทุกเรื่อง

2. ผลการประเมินด้านปัจจัยเบื้องต้นของโครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวรของวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา พบว่า ระดับความคิดเห็นของผู้บริหารสถานศึกษาและครู

ในการประเมินด้านปัจจัยเบื้องต้น ภาพรวมมีความเหมาะสมในระดับมากที่สุดได้แก่ เรื่องความเหมาะสมอาคารสถานที่รองลงมา ความเหมาะสมบุคลากรและความเหมาะสมวัสดุอุปกรณ์เครื่องมือตามลำดับ สรุปผลการประเมินด้านปัจจัยเบื้องต้น ของโครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวรของวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา มีความเหมาะสมอยู่ในระดับมากที่สุดและผ่านเกณฑ์การประเมินทุกเรื่อง

3. ผลการประเมินด้านกระบวนการของโครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวรของวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา พบว่า ระดับความคิดเห็นของผู้บริหารสถานศึกษาและครูในการประเมินด้านกระบวนการ ภาพรวมมีความเหมาะสมในระดับมาก โดยมีความเหมาะสมในระดับมากที่สุดเรื่อง ได้แก่ เรื่อง ด้านการวางแผน และกระบวนการโครงการ มากที่สุด รองลงมาได้แก่ เรื่อง การติดตามและประเมินผลเรื่องการปรับปรุงแก้ไขตามลำดับ สรุปผลการประเมินด้านกระบวนการของโครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวรของวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา มีความเหมาะสมอยู่ในระดับมากและผ่านเกณฑ์การประเมินทุกเรื่อง

4. ผลการประเมินด้านผลผลิต

4.1 ผลการทดสอบสมรรถนะอาชีพของช่างชุมชนที่ได้รับหลังจากผ่านการฝึกอบรมจากโครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวรของวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา คะแนนเฉลี่ยทดสอบหลังเรียนสูงขึ้นกว่าก่อนการเรียนฝึกอบรม

4.2 รายได้ของประชาชนที่ได้รับหลังจากผ่านการฝึกอบรมจากโครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวรของวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา หลังจากผ่านการฝึกอบรมช่างชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 138.75 บาท/วัน

4.3 รายได้ของช่างชุมชนที่ได้รับหลังจากผ่านการฝึกอบรมจากโครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวรของวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา หลังจากผ่านการฝึกอบรมช่างชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 131.67 บาท/วัน

4.4 ความพึงพอใจของประชาชนที่มีต่อการดำเนินโครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวรวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา ประชาชนมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากและผ่านเกณฑ์การประเมินทุกเรื่อง

4.5 ความพึงพอใจของช่างชุมชนที่มีต่อการดำเนินโครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) แบบถาวรของวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา ช่างชุมชนมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุดและผ่านเกณฑ์การประเมินทุกเรื่อง