

โครงการการลดปัญหานักเรียนออกกลางคันโดยใช้ระบบ EDR on Cloud Sever, EDR Smart Phone เป็นเครื่องมือ

๑. ชื่อโครงการ : โครงการการลดปัญหานักเรียนออกกลางคันโดยใช้ระบบ EDR on Cloud Sever,EDR Smart Phone เป็นเครื่องมือ

๒. ผู้รับผิดชอบโครงการ : งานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

๓. ระยะเวลาการดำเนินโครงการ: ตุลาคม ๒๕๖๔ - กันยายน ๒๕๖๕

๔. สำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล หรือสภาพปัจจุบัน :

ปัญหานักเรียน นักศึกษาออกเรียนกลางคัน นับว่าเป็นปัญหาใหญ่ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ซึ่งได้มีนโยบายเร่งด่วนให้สถานศึกษาต่าง ๆ แก้ปัญหาให้เกิดผลเป็นรูปธรรมชัดเจน วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมาได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยได้จัดทำโครงการแก้ไขปัญหานักเรียนออกกลางคัน โดยใช้ระบบ EDR on Cloud Server, EDR Smart Phone เป็นเครื่องมือช่วย เพื่อแจ้งข้อมูลข่าวสารให้ผู้ปกครอง นักเรียน นักศึกษาทราบ เพื่อติดตามผู้เรียนได้ทันเวลา เพื่อช่วยและหาทางป้องกันนักเรียนนักศึกษาที่ไม่เข้าร่วมกิจกรรมและเข้าเรียนรายวิชา อันทำให้มีการขาดเรียนเกินชั่วโมงเรียนที่สถานศึกษากำหนด และทำให้ผู้ปกครองทราบข้อมูลได้ทันทั่วถึง และร่วมกันแก้ปัญหากับครูผู้สอนและครูที่ปรึกษาได้ทันเวลา ทำให้มีจำนวนนักเรียน นักศึกษาออกเรียนกลางคันลดลง

๕. วัตถุประสงค์ :

- ๕.๑ เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหานักเรียน นักศึกษาออกเรียนกลางคัน
- ๕.๒ เพื่อลดการสูญเสียทั้งค่าใช้จ่ายงบประมาณและอนาคตของเยาวชน
- ๕.๓ เพื่อสร้างบุคลากรได้อย่างมีคุณภาพตามความต้องการของสถานประกอบการและสังคม
- ๕.๔ เพื่อสร้างระบบฐานข้อมูลกลาง

๖. สนองยุทธศาสตร์

๑. มาตรฐานที่ ๓ : การบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศของสถานศึกษา
ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๕ : ระดับคุณภาพในการบริหารจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศของสถานศึกษา
๒. มาตรฐานที่ ๖ : ตามเกณฑ์มาตรฐานการประเมินและรับรองคุณภาพสถานศึกษาด้านการอาชีวศึกษา
ระดับภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก APACC ด้านทรัพยากรทางการศึกษาอื่น ๆ
ตัวบ่งชี้ที่ ๖.๕ เทคโนโลยีสารสนเทศและการติดต่อสื่อสาร

โครงการการลดปัญหานักเรียนออกกลางคันโดยใช้ระบบ EDR on Cloud Sever, EDR Smart Phone เป็นเครื่องมือ

๗. รายละเอียดของโครงการ :

๗.๑ เป้าหมาย (ผลผลิต / Outputs) :

- เป้าหมายเชิงปริมาณ ☞ แสดงจำนวนซึ่งสอดคล้องกับโครงการที่จัดทำ
- เป้าหมายเชิงคุณภาพ ☞ แสดงให้เห็นผลดีหรือประโยชน์ที่ได้ของกิจกรรม

เป้าหมายเชิงปริมาณ	เป้าหมายเชิงคุณภาพ
<ul style="list-style-type: none"> - ลดการออกกลางคันของนักเรียนนักศึกษา - มีระบบฐานข้อมูลกลาง 	<ul style="list-style-type: none"> - นักเรียน นักศึกษาอาชีวะมีความรู้และคุณภาพตามต้องการ - ข้อมูลมีความทันสมัย ถูกต้องและเชื่อมโยงถึงกัน

๗.๒ ค่าใช้จ่ายดำเนินงาน

() เงินงบประมาณ () เงินบำรุงการศึกษา () เงินอุดหนุนการศึกษาขั้นพื้นฐาน () อื่น ๆ

กิจกรรม	หน่วยนับ	จำนวนเงิน	คำชี้แจง
๑. วัสดุ			
๒. ค่าใช้สอย			
๓. ค่าตอบแทน			
๔. ค่าครุภัณฑ์			
๕. ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ		๒,๐๖๐,๔๐๐.-	(๖,๘๖๘ คน X ๓๐๐ บาท)
รวมทั้งสิ้น		๒,๐๖๐,๔๐๐.-	

๗.๓ ดัชนีวัดผลสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัด	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
ตัวชี้วัด ผลผลิต Outputs	<ul style="list-style-type: none"> - ลดการออกกลางคันของนักเรียนนักศึกษา - มีระบบฐานข้อมูลกลาง 	<ul style="list-style-type: none"> - นักเรียน นักศึกษาอาชีวะมีความรู้และคุณภาพตามต้องการ - ข้อมูลมีความทันสมัย
ตัวชี้วัด ผลลัพธ์ Outcomes	<ul style="list-style-type: none"> - จำนวนนักเรียนนักศึกษาที่ออกกลางคันลดลง - โปรแกรมบริหารงานต่าง ๆ ใช้ฐานข้อมูลร่วมกันได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - นักเรียน นักศึกษาที่ออกกลางคันมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง - ข้อมูลเป็นปัจจุบันและถูกต้อง

โครงการการลดปัญหานักเรียนออกกลางคันโดยใช้ระบบ EDR on Cloud Sever,
EDR Smart Phone เป็นเครื่องมือ

๘. พื้นที่ดำเนินการ : ประชากรกลุ่มเป้าหมาย นักเรียน นักศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา
จำนวน ๖,๘๖๘ คน

๙. ขั้นตอนการดำเนินงาน :

กิจกรรม/ขั้นตอนการดำเนินงาน	ช่วงระยะเวลาดำเนินการ											
	พ.ศ. ๒๕๖๔			พ.ศ. ๒๕๖๕								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
๑. เสนอโครงการ / ขออนุมัติโครงการ	←		→									
๒. อนุมัติโครงการ	←			→								
๓. ดำเนินการ	←										→	
๔. ติดตามประเมินผล/วิจัย	←											→
๕. รายงานผล											←	→

๑๐. การติดตามและประเมินผล โดยวิธี :

๑๐.๑ ประเมินผลก่อนดำเนินโครงการ โดยเปรียบเทียบจำนวนนักเรียนออกกลางคันในห้วงเวลาเดียวกัน
ปีการศึกษา ๒๕๖๑ , ๒๕๖๒ , ๒๕๖๓

๑๐.๒ ประเมินผลหลังการดำเนินโครงการ โดยการเปรียบเทียบจำนวนนักเรียนออกกลางคันลดลงหรือไม่
เมื่อเทียบกับห้วงเวลาเดียวกัน ก่อนการดำเนินโครงการ

ผู้เสนอโครงการ.....
(นายตฤณ ชันโคกกรวด)

ความคิดเห็น.....
(นายตฤณ ชันโคกกรวด)

หัวหน้างานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ

ความคิดเห็น.....

(นางสุจารี พงษ์กุลศิริ)
หัวหน้างานวางแผนและงบประมาณ

ความคิดเห็น.....

(นายมนตรี ศรีสถาพร)
รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

ความคิดเห็น (☒) อนุมัติ () รวบรวม () รอพิจารณา
() อื่น ๆ.....

(นายธนภัทร แสงจันทร์)