

ลำดับที่ 09 งาน ยานพาหนะ ฝ่าย บริหารทั่วไป

ตอบสนองแผนพัฒนาโรงเรียน: พันธกิจข้อที่ 3 ยุทธศาสตร์ข้อที่ 15 เป้าหมายข้อที่ 9

ตอบสนองมาตรฐาน สมศ. (รอบ 3) : เกณฑ์ที่

ตอบสนองมาตรฐานการศึกษา (สอศ.+สมศ.): มาตรฐานที่ 3 ตัวบ่งชี้ที่ หลัก 3.8 ประเด็นการพิจารณา/เกณฑ์ 3

ตอบสนองมาตรฐานการศึกษามูลนิธิฯ (FSG.): มาตรฐานที่ 2 ตัวบ่งชี้ที่ 14 เกณฑ์ที่

ตอบสนองแผนยุทธศาสตร์มูลนิธิฯ : เป้าหมายหลักที่ 1,2 เป้าหมายรองที่ 1.9 , 2.3

ตอบสนองอัตลักษณ์การศึกษามูลนิธิฯ : ตัวบ่งชี้ที่ 2 เกณฑ์ที่ 3.3

วัตถุประสงค์/เป้าหมาย	กิจกรรม/ขั้นตอนการดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินงาน (วัน/เดือน/ปี)
วัตถุประสงค์	1. ชั้นวางแผน	
1. เพื่อให้ถูกต้องพ.ร.บ. กรมการขนส่งทางบก	1.1 แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการ	ต้นปีการศึกษา 57
กำหนด	1.2 ประชุมคณะกรรมการ วางแผนการกำหนด	ต้นปีการศึกษา 57
2. เพื่อให้ถูกต้องด้านกฎหมายเวลาเกิดอุบัติเหตุ	ดำเนินงาน ดำเนินการต่อทะเบียน/พ.ร.บ. ตามระยะ	ตลอดปีการศึกษา
3. เพื่อให้เกิดความสบายใจของผู้ขับขี่ในการ	ชี้แจงบทบาท และภาระหน้าที่	
เดินทาง	1.3 ประชุมคณะกรรมการ วางแผนการดำเนินงาน	ภาคเรียนละ 1 ครั้ง
4. เพื่อให้รถทุกคันพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ดำเนินการซ่อมบำรุงตามระยะกำหนด หรือการเสีย	
5. เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการขับขี่	โดยที่ไม่ได้คาดหวังล่วงหน้า	
6. เพื่อให้ช่วยลดในการเกิดอุบัติเหตุในการขับขี่	1.4 ประชุมวางแผนการดำเนินงาน	ภาคเรียนละ 1 ครั้ง
ในการเดินทาง		
เป้าหมายเชิงปริมาณ	2. ชั้นดำเนินงาน	
1. โรงเรียนอัสสัมชัญเทคนิคนครพนมมีรถที่	2.1 เสนอบประมาณเบิกค่าต่อ พรบ.	ตลอดปีการศึกษา
พร้อมใช้งานจำนวน 5 คัน	2.2 ทำการต่อ พรบ. รถแต่ละคันตามวันหมดอายุ	ตลอดปีการศึกษา
2. โรงเรียนอัสสัมชัญเทคนิคนครพนมมีรถที่	ให้ถูกต้อง	
พร้อมใช้งานจำนวน 7 คัน	2.3 เสนอบประมาณเบิกค่าซ่อมบำรุงตามอาการที่	ตลอดปีการศึกษา
	เสีย	
เป้าหมายเชิงคุณภาพ	2.4 ทำการซ่อมบำรุงรถแต่ละคันตามอาการที่เสียให้	ตลอดปีการศึกษา
1. มีรถยนต์ที่ถูกต้องตามที่ พ.ร.บ.กรมการขนส่ง	สามารถใช้งานได้	
ทางบกกำหนดครบร้อยละ 100 ของจำนวนรถ		
ทั้งหมด	3. ชั้นตรวจสอบ/ ติดตาม/ ประเมินผล	
2. มีรถยนต์ที่พร้อมใช้งานร้อยละ 100 ของ	3.1 ตรวจสอบ ติดตามการดำเนินงานการต่อ พรบ.	ภาคเรียนละ 1 ครั้ง
จำนวนรถทั้งหมด	3.2 ตรวจสอบ ติดตามการดำเนินงานของบุคลากร	ภาคเรียนละ 1 ครั้ง
	ด้านความพึงพอใจในการใช้ยานพาหนะในการ	

ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ดำเนินงานตามวงจรคุณภาพ PDCA	
1. โรงเรียนอัสสัมชัญเทคนิคนครพนมมีการต่อ	3.3 ตรวจสอบ ติดตามการจัดทำการต่อ พรบ.ของรถ	ภาคเรียนละ 1 ครั้ง
ทะเบียนยานพาหนะ/พ.ร.บ.ประกันภัยรถยนต์	ทุกคัน	
ทุกคันภายในระยะเวลาที่กำหนดของรถยนต์แต่ละคัน	3.4 ประเมินผลการปฏิบัติงานการจัดทำการต่อ พรบ.ของรถทุกคัน	ตลอดปีการศึกษา
2. โรงเรียนอัสสัมชัญเทคนิคนครพนม มีการซ่อม	3.5 ตรวจสอบ ติดตามการดำเนินงานการซ่อมบำรุง	ตลอดปีการศึกษา
บำรุงรถยนต์ให้พร้อมในการใช้งานและสร้าง	3.6 ตรวจสอบ ติดตามการซ่อมของรถทุกคัน	ตลอดปีการศึกษา
ความมั่นใจของผู้ขับขี่ให้เกิดความมั่นใจในการ	3.7 ประเมินผลการปฏิบัติงานซ่อมของรถทุกคัน	ตลอดปีการศึกษา
เดินทางของรถยนต์แต่ละคัน		
เครื่องมือการติดตาม/ประเมินผล	4. ชั้นสรุป/รายงาน/ปรับปรุง/พัฒนา	
แบบประเมินผลการดำเนินงาน/การสังเกต	4.1 สรุปผลการดำเนินงานในภาพรวม	ภาคเรียนละ 1 ครั้ง
	4.2 จัดทำรายงานผลการดำเนินงาน	ภาคเรียนละ 1 ครั้ง
	4.3 นำผลการประเมินมาวางแผนปรับปรุงและ	ภาคเรียนละ 1 ครั้ง
	พัฒนาการดำเนินงานในปีการศึกษาต่อไป	
	4.1 สรุปผลการดำเนินงานในภาพรวม	ภาคเรียนละ 1 ครั้ง

แบบแสดงประมาณการค่าใช้จ่าย

งาน ยานพาหนะ

แผนงานฝ่าย

บริหารทั่วไป

ลำดับที่	รายการ	ข้อกำหนดมาตรฐาน/ คุณลักษณะเฉพาะ/คุณภาพ	ราคาต่อหน่วย		จำนวน หน่วย	จำนวนเงิน		หมายเหตุ
			บาท	สต.		บาท	สต.	
1	งานต่อทะเบียนและประกันภัยรถยนต์							
	- ต่อทะเบียนและประกันรถยนต์ผู้					25,000	-	
	TOYOTA อช-5501 กรุงเทพมหานคร							
	- ต่อทะเบียนและประกันรถยนต์					25,000	-	
	ISUZU D-MAX อท-9982							
	กรุงเทพมหานคร							
	- ต่อทะเบียนและประกันรถยนต์ 6 ล้อ					18,500	-	
	MITSUBISHI 80-6169 นครพนม							
	- ต่อทะเบียนและประกันรถยนต์ TFR					6,500	-	
	(สีแดง) 4ผ-2691 กรุงเทพมหานคร							
	- ต่อทะเบียนและประกันรถเก๋งสอง					18,000	-	
	คอน VOLVO กน-850 อุบลราชธานี							
	- ต่อทะเบียนและประกันรถเก๋งสอง					18,000	-	
	คอน BENZ กค-4516 นครพนม							
	- ต่อทะเบียนและประกันรถยนต์					25,000	-	
	ISUZU MU7 ภศ-4231 กทม.							
2	งานซ่อมบำรุงยานพาหนะ							
	- ซ่อมบำรุงรถยนต์ผู้ TOYOTA	- เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	800	-	3	2,400	-	
	อช-5501 กรุงเทพมหานคร	- กรองน้ำมันเครื่อง	150	-	3	450	-	
		- น้ำมันหม้อน้ำ	150	-	3	450	-	
		- เปลี่ยนยาง 4 เส้น	3,500	-	4	14,000	-	
	- ซ่อมบำรุงรถยนต์ ISUZU ใหม่	- เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	1200	-	3	3,600	-	
		- กรองน้ำมันเครื่อง	150	-	3	450	-	
		น้ำมันหม้อน้ำ	150	-	3	450	-	

		เปลี่ยนยาง 4 เส้น	4,500	-	4	18,000	-	
		กรองอากาศ	200	-	3	600	-	
	- ซ่อมบำรุงรถยนต์ 6 ล้อ	- เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	800	-	3	2,400	-	
	MITSUBISHI 80-6169 นครพนม	- กรองน้ำมันเครื่อง	150	-	3	450	-	
		- น้ำยาหม้อน้ำ	150	-	3	450	-	
		- เปลี่ยนยาง 6 เส้น	5,000	-	6	30,000	-	
	- ซ่อมบำรุงรถเก๋งสองตอน VOLVO	- เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	1,200	-	3	3,600	-	
	กน-850 อุบลราชธานี	- กรองน้ำมันเครื่อง	300	-	3	900	-	
		- น้ำยาหม้อน้ำ	300	-	3	900	-	
		- เปลี่ยนยาง 4 เส้น	3,200	-	4	12,800	-	
	- ซ่อมบำรุงรถเก๋งสองตอน BENZ	- เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	1,200	-	3	3,600	-	
	กค - 4516 นครพนม	- กรองน้ำมันเครื่อง	300	-	3	900	-	
		- น้ำยาหม้อน้ำ	300	-	3	900	-	
		- เปลี่ยนยาง 4 เส้น	3,200	-	4	12,800	-	
	- ซ่อมบำรุงรถยนต์ ISUZU TFR	- เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	1,200	-	3	3,600	-	
	4ผ- 6169 กรุงเทพมหานคร	- กรองน้ำมันเครื่อง	300	-	3	900	-	
		- น้ำยาหม้อน้ำ	300	-	3	900	-	
		- เปลี่ยนยาง 4 เส้น	3,200	-	4	12,800	-	
	- ซ่อมบำรุงรถยนต์ ISUZU MU7	- เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	1,200	-	3	3,600	-	
	ภศ-4231 กรุงเทพมหานคร	- กรองน้ำมันเครื่อง	300	-	3	900	-	
		- น้ำยาหม้อน้ำ	100	-	2	200	-	
		- เปลี่ยนยาง 4 เส้น	4,500	-	4	18,000	-	
	- ซ่อมบำรุงรถยนต์ ISUZU KB	- เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	800	-	3	2,400	-	
	6ร-5485 กรุงเทพมหานคร	- กรองน้ำมันเครื่อง	150	-	3	450	-	
	(ไม่ต้องทะเบียนใช้ภายในบริเวณ	- น้ำยาหม้อน้ำ	150	-	3	450	-	
	โรงเรียน แต่ต้องมีการซ่อมบำรุง)							
	- ซ่อมบำรุงรถยนต์ 6 ล้อบัสขาว	- เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	800	-	3	2,400	-	
	30-1335 ชลบุรี(ไม่ต้องทะเบียนใช้	- กรองน้ำมันเครื่อง	150	-	3	450	-	

	ภายในบริเวณโรงเรียน แต่ต้องมีการซ่อมบำรุง)	- น้ำยาหม้อน้ำ	150	-	3	450	-	
	- ซ่อมบำรุงรถยนต์ NISSAN (ไม่ต่อทะเบียนใช้ภายในบริเวณโรงเรียน แต่ต้องมีการซ่อมบำรุง)	- เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	800	-	3	2,400	-	
		- กรองน้ำมันเครื่อง	150	-	3	450	-	
		- น้ำยาหม้อน้ำ	150	-	3	450	-	
3	ซ่อมบำรุงตามระยะหรือเสียหายตามอาการ		200,000	-		200,000	-	
รวมประมาณการค่าใช้จ่าย						496,000	-	
						(สี่แสนเก้าหมื่นหกพันเก้าร้อยบาทถ้วน)		

สรุปงบประมาณ

งบโรงเรียน 496,900 บาท งบนักเรียน - บาท งบจัดหา - บาท
รวม 496,900 บาท