

ความพยายาม

สถานศึกษาจัดการเผยแพร่ข่าวสารเกี่ยวกับการสร้างและพัฒนานวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ งานวิจัย และ โครงการงาน ด้วยวิธีการและช่องทางที่หลากหลาย

ผลสัมฤทธิ์

จำนวนครั้งและจำนวนช่องทางของการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานวิจัย และ โครงการงาน คือ

1. รวมจำนวนครั้งของการเผยแพร่ คือ 526 ครั้ง
2. 5 ช่องทาง อยู่ในระดับดี

สรุปผลการประเมินมาตรฐานที่ 5 ในแต่ละตัวบ่งชี้

	เกณฑ์การประเมิน	สัมฤทธิ์ผลของการดำเนินงาน	ผลการประเมิน			ข้อมูล/หลักฐานสนับสนุน
			ดี	พอใช้	ปรับปรุง	
ตัวบ่งชี้ที่ 35 จำนวนนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานวิจัย และ โครงการงาน	100% = ดี 75-99% = พอใช้ <75% = ปรับปรุง	100%	✓			แฟ้มตัวบ่งชี้ที่ 35
ตัวบ่งชี้ที่ 36 จำนวนนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานวิจัย โครงการงาน ที่มีประโยชน์ทางวิชาชีพ และ หรือ ได้รับการเผยแพร่ระดับชาติ	3 ชิ้นขึ้นไป = ดี 2 ชิ้น = พอใช้ 1 ชิ้น = ปรับปรุง	5 ชิ้น	✓			แฟ้มตัวบ่งชี้ที่ 36
ตัวบ่งชี้ที่ 37 ร้อยละของงบประมาณที่ใช้ในการสร้าง พัฒนา และเผยแพร่ นวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานวิจัย และ โครงการงาน ต่อการดำเนินการ	>1.00% = ดี 0.50-1.00% = พอใช้ <0.50% = ปรับปรุง	1.40	✓			แฟ้มตัวบ่งชี้ที่ 37
ตัวบ่งชี้ที่ 38 จำนวนครั้งและช่องทางการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ งานวิจัย และ โครงการงาน	>หรือ 4 ครั้ง 4 ช่องทาง = ดี 2-3 ครั้ง 2-3 ช่องทาง = พอใช้ <1 ครั้ง 1 ช่องทาง = ปรับปรุง	526 ครั้ง 5 ช่องทาง	✓			แฟ้มตัวบ่งชี้ที่ 38