

ที่ ศธ ๐๔๓๑๑/ว๒๔๑๙



สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา
๒๘๑ หมู่ที่ ๒ ถนนพุทธบูชา ตำบลฝายแก้ว
อำเภอภูเพียง จังหวัดน่าน ๕๕๐๐๐

๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งโรงเรียนให้ข้อมูลการติดตามประเมินผลการดำเนินงานโครงการ โรงเรียนคุณภาพวิทยาสตร คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ตามมาตรฐาน สสวท.

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนท่าวังผาพิทยาคม โรงเรียนสา โรงเรียนน่าน้อย และโรงเรียนนาหมื่น

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อโรงเรียนในรอบการติดตามประเมินผล ปีการศึกษา ๒๕๖๔ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. คำชี้แจงสำหรับโรงเรียนเกี่ยวกับแนวทางการติดตามประเมินผล จำนวน ๑ ฉบับ
๓. แนวปฏิบัติของโรงเรียนในการจัดเตรียมร่องรอยหลักฐาน จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ร่วมกับสถาบันส่งเสริมการสอน วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี (สสวท.) ได้ดำเนินโครงการโรงเรียนคุณภาพวิทยาสตร คณิตศาสตร์และ เทคโนโลยี ตามมาตรฐาน สสวท. เพื่อยกระดับคุณภาพการศึกษา ซึ่งในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ สถาบันส่งเสริม การสอนวิทยาสตร และเทคโนโลยี (สสวท.) ได้กำหนดติดตามประเมินผลการดำเนินโครงการฯ แล้วนั้น

ในการนี้ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา ขอให้ท่านดำเนินการดังนี้

๑. คัดเลือกครูกลุ่มเป้าหมาย ตามเงื่อนไขในสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ จำนวน ๓ คน และ กรอกข้อมูลทีลิงก์ <https://bit.ly/teacherSMT64> ภายในวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔
๒. คัดเลือกครูผู้ประสานงาน จำนวนไม่เกิน ๒ คน ตามเงื่อนไขในสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
๓. ให้ผู้อำนวยการโรงเรียน ครูกลุ่มเป้าหมาย ในข้อ ๑ และ ครูผู้ประสานงาน ในข้อ ๒ เข้าร่วมกลุ่ม Line Open chat “กลุ่มติดตาม SMT รอบแรก” ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
๔. ศึกษาเอกสารและจัดเตรียมร่องรอยหลักฐานเพื่อการติดตามประเมินผลโครงการฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓
๕. รายงานการคัดเลือกครูในข้อ ๑ และ ข้อ ๓ มายัง สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา ทีลิงก์ <http://spmnan.ga/20369dcc> หรือ QR Code ที่แนบมาท้ายหนังสือนี้

ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยเพิ่มเติมขอให้ติดต่อประสานงานไปยัง นางสาวนอร ภูรัตน์ หมายเลข โทรศัพท์ ๐ ๒๓๕๒ ๔๐๒๑ ต่อ ๓๒๐๑

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอรรถพล ศิริมูล)



ผู้อำนวยการกลุ่มนิเทศ ติดตามและประเมินผลการจัดการศึกษา รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา

กลุ่มนิเทศ ติดตามและประเมินผลการจัดการศึกษา

โทรศัพท์ ๐ ๕๔๗๑ ๘๘๐๖