



ที่ ศธ ๐๔๐๘๐/ ว ๕๓๗

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาหนองน่าน เขต ๑
ถนนยันตรกิจโกศล ตำบลตุ้ใต้ อำเภอเมืองน่าน
จังหวัดน่าน ๕๕๐๐๐

๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง แนวทางการดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินตำแหน่งและวิทยฐานะข้าราชการครู
และบุคลากรทางการศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ทุกตำแหน่ง

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนทุกโรงในสังกัด

อ้างอิง (๑) หนังสือสำนักงาน ก.ค.ศ. ที่ ศธ ๐๒๐๖.๓/ว ๙ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔

(๒) หนังสือสำนักงาน ก.ค.ศ. ที่ ศธ ๐๒๐๖.๓/ว ๑๐ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย แนวทางการดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินตำแหน่งและวิทยฐานะข้าราชการครู
และบุคลากรทางการศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ทุกตำแหน่ง

ตามหนังสือที่อ้างอิง (๑) - (๒) ก.ค.ศ. ได้กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินตำแหน่งและ
วิทยฐานะข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา ตำแหน่งครู และตำแหน่งผู้บริหารสถานศึกษา โดยให้ใช้
บังคับ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป นั้น

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาหนองน่าน เขต ๑ ขอเรียนว่า เพื่อให้ข้าราชการครูและ
บุคลากรทางการศึกษามีความรู้ ความเข้าใจ และดำเนินการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการประเมิน
ตำแหน่งและวิทยฐานะข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษา
ขั้นพื้นฐาน ซึ่งครอบคลุมเกี่ยวกับแนวทางการจัดทำข้อตกลงในการพัฒนางาน การเขียนข้อตกลงในการพัฒนา
งานตามมาตรฐานตำแหน่งและข้อตกลงในการพัฒนางานที่เป็นประเด็นท้าทาย การประเมินผลการพัฒนางาน
ตามข้อตกลง รวมทั้งการขอมติและเลื่อนวิทยฐานะ ดังนั้น จึงขอส่งแนวทางการดำเนินการตามหลักเกณฑ์และ
วิธีการประเมินตำแหน่งและวิทยฐานะข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการ
การศึกษาขั้นพื้นฐาน ตำแหน่งครู และตำแหน่งผู้บริหารสถานศึกษา มาเพื่อถือปฏิบัติและปรับประยุกต์ให้
สอดคล้องกับบริบทของสถานศึกษารายละเอียดตาม QR Code แนบท้ายหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติ

ขอแสดงความนับถือ

(นายนิวัฒน์ ไชยเลิศ)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ปฏิบัติราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาหนองน่าน เขต ๑

กลุ่มบริหารงานบุคคล

กลุ่มงานวางแผนอัตรากำลังและกำหนดตำแหน่ง

โทรศัพท์ ๐-๕๔๗๑-๐๒๕๔

โทรสาร ๐-๕๔๗๑-๐๒๕๓



สำนักงาน



ตำแหน่งผู้บริหารสถานศึกษา