

## ก.ค.ศ.มอบอำนาจกศจ.จัดสอบครูผู้ช่วย- การปรับเลื่อนเงินเดือนข้าราชการครูเป็นเปอร์เซ็นต์เริ่มเดือนตุลาคม 60

นำเสนอเมื่อ : 23 มี.ค. 2560

ประชุม ก.ค.ศ.นัดแรก หลังมีคำสั่ง  
คสช.ให้ปรับองค์ประกอบคณะกรรมการตัดสินครูออกทั้งหมด เดิมหน้ามอบอำนาจ  
กศจ.จัดสอบครูผู้ช่วย สพฐ.  
พร้อมเห็นชอบเลื่อนการปรับเงินเดือนข้าราชการครูเป็นเปอร์เซ็นต์ไปเริ่มเดือนตุลาคม60

วันนี้(23มี.ค.) นพ.ธีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์ รมว.ศึกษาธิการ เปิดเผยว่า  
จากการประชุมคณะกรรมการข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา (ก.ค.ศ.) ตามองค์ประกอบใหม่  
ตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ที่ 16/2560 ที่ประชุมได้เห็นชอบตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิใน  
ก.ค.ศ. จำนวน 3 ราย ดังนี้ นายอาวุธ วรรณวงศ์ เป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านบริหารทรัพยากรบุคคล  
นางเบญจวรรณ สราญนิทร เป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านการศึกษา และนายกิตติรัตน์ มังคละคีรี  
เป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย นอกจากนี้ยังเห็นชอบมอบอำนาจให้คณะกรรมการศึกษาธิการจังหวัด  
(กศจ.) ดำเนินการสอบแข่งขันเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการเป็นข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา  
ตำแหน่งครูผู้ช่วย กรณีทั่วไป สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2560  
ที่กำลังจะมีขึ้นต่อไป ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ ก.ค.ศ. กำหนดไว้เดิมจนกว่าจะแล้วเสร็จ

รมว.ศึกษาธิการ กล่าวอีกว่า ที่ประชุมยังได้เห็นชอบการกำหนดคุณสมบัติ ลักษณะต้องห้าม  
หลักเกณฑ์และวิธีการเดิม และการพ้นจากตำแหน่งของประธานอนุกรรมการกรณีที่มีได้แต่งตั้งจากกรรมการใน  
ก.ค.ศ. และของอนุกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ และอนุกรรมการซึ่งเป็นข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา  
สังกัดกระทรวงศึกษาธิการ ในคณะอนุกรรมการข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา (อ.ก.ค.ศ.) วิสามัญ พ.ศ.  
2560

รวมทั้งเห็นชอบให้การเลื่อนเงินเดือนข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษาที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ  
พ.ศ. 2560 ซึ่งจะเลื่อนครั้งแรกในวันที่ 1 เม.ย.นี้ ไซกฏก.ค.ศ.  
วาดวยการเลื่อนเงินเดือนของข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา พ.ศ. 2550 และกฎ ระเบียบ  
หลักเกณฑ์ และวิธีการเดิมไปก่อน  
ส่วนการเลื่อนเงินเดือนเป็นเปอร์เซ็นต์นั้นจะเริ่มใช้ในการเลื่อนเงินเดือนครั้งต่อไป ในวันที่ 1 ต.ค.นี้

ขอบคุณที่มาเนื้อหาข่าวจาก [เดลินิวส์ วันพฤหัสบดีที่ 23 มีนาคม 2560 เวลา 13.20 น.](#)