

คาดได้ใช้เกณฑ์ใหม่สอบครูผู้ช่วยปี 61

นำเสนอเมื่อ : 29 พ.ค. 2560

เลขาธิการ ก.ค.ศ. คาดใช้หลักเกณฑ์ใหม่สอบคัดเลือกครูผู้ช่วยได้ในปี 2561 หลัง
รมว.ศึกษาธิการ มีนโยบายปรับปรุงรูปแบบการสอบครูผู้ช่วย มีหน่วยงานกลางออกข้อสอบ เหมือน ก.พ.
เพื่อให้เป็นมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ

วันนี้ (29 พ.ค.) นายพินิจศักดิ์ สุวรรณรังค์
เลขาธิการคณะกรรมการข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา(ก.ค.ศ.) เปิดเผยว่า ตามที่ นพ.ธีระเกียรติ
เจริญเศรษฐศิลป์ รมว.ศึกษาธิการ
มอบนโยบายให้ปรับหลักเกณฑ์การสอบแข่งขันเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา ตำแหน่งครูผู้ช่วย สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน(สพฐ.)
โดยให้มีหน่วยงานกลางออกข้อสอบ
เช่นเดียวกับการสอบข้าราชการพลเรือนของสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน(ก.พ.)นั้น
ขณะนี้อยู่ระหว่างการดำเนินการ โดยจะให้แล้วเสร็จภายในปี 2560 เพื่อเริ่มใช้ในการคัดเลือกครูผู้ช่วยในปี 2561

เลขาธิการ ก.ค.ศ.กล่าวต่อไปว่า ถึงแม้คำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ(คสช.)ฉบับที่ 16/2560
เรื่องการบริหารงานบุคคลของข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา ขอบ 8 ระบุให้
ก.ค.ศ.เป็นผู้ดำเนินการจัดสอบแข่งขันครูผู้ช่วย แต่ รมว.ศึกษาธิการ ได้มอบให้ ก.ค.ศ.ไปดูว่า
ควรมีหน่วยงานกลางที่ใดมาตรฐาน เป็นผู้ดำเนินการออกข้อสอบ ภาค ก ความรอบรู้ ความสามารถทั่วไป
ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับคุณธรรม จริยธรรม อุทิศตนของความเป็นครู มาตรฐานวิชาชีพ
และมาตรฐานการศึกษาขั้นพื้นฐาน ซึ่งอาจจะเป็นสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ(สทศ.)ก็ได้
โดยเรื่องนี้จะมีการหารือในที่ประชุม ก.ค.ศ.อีกครั้งหนึ่งในเดือนนี้

“ การมีหน่วยงานกลางทำหน้าที่จัดสอบภาค ก เป็นเรื่องดีที่จะทำให้มีมาตรฐาน ซึ่งผู้ที่สอบผ่าน ภาค ก
ก็เพียงถือผลสอบไปสมัครที่หน่วยงานที่ ก.ค.ศ.มอบหมายให้เป็นผู้จัดสอบ เพราะผลสอบภาค ก
มีแค่นับกับไม่ผ่านเท่านั้น ส่วนจะตัดสินว่าสอบได้คะแนนอันดับที่เท่าไร อยู่ที่ ภาค ข
ความรู้ความสามารถที่เฉพาะตำแหน่ง และ ภาค ค สอบสัมภาษณ์ ความเหมาะสมกับตำแหน่งและวิชาชีพ
หรืออาจพัฒนาไปถึงให้สถานศึกษาเป็นผู้พิจารณาคัดเลือกครูเองก็ได้ เพื่อให้สถานศึกษาได้ครูที่ตรงกับความต้องการ
ขณะที่ผู้สอบสามารถเลือกได้ว่าอยากจะไปเป็นครูที่ไหน ซึ่งจะลดเรื่องครูขอย้ายได้ ” นายพินิจศักดิ์ กล่าว.

ขอบคุณที่มาเนื้อหาข่าวจาก [เดลินิวส์ วันจันทร์ที่ 29 พฤษภาคม 2560 เวลา 09.19 น.](#)