

ผลคะแนนสอบโอเน็ตม.6 ร่วงทุกวิชา

นำเสนอเมื่อ : 31 มี.ค. 2561

ผลโอเน็ตม.6ร่วงอีกทุกวิชาต่ำกว่าคะแนนเฉลี่ย จากเดิมภาษาไทยผ่านครึ่งวิชาเดียว ส่วนบอร์ด สทศ.มีมติไม่ประกาศผลสอบอังกฤษของนักเรียนนำข้อสอบมาเผยแพร่ทางไลน์

ตามที่สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ(สทศ.) ได้เลื่อนการประกาศผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐานหรือโอเน็ตปีการศึกษา 2560 นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ให้เร็วขึ้นจากวันที่ 3 เม.ย. 2561 เป็นวันที่ 31 มี.ค. นี้ รศ.ดร.สัมพันธ์ พันธุ์พฤกษ์ ผอ.สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (สทศ.) เปิดเผยว่า สทศ. ได้ประกาศผลสอบโอเน็ตของนักเรียน ม.6 เรียบร้อยแล้ว ผลปรากฏว่าการสอบวิชาภาษาไทย มีผู้เข้าสอบ 372,043 คน คะแนนเฉลี่ย 49.25 คะแนนสังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม เข้าสอบ 372,567 คน คะแนนเฉลี่ย 34.70 คะแนน ภาษาอังกฤษ เข้าสอบ 372,587 คน คะแนนเฉลี่ย 28.31 คะแนน คณิตศาสตร์ เข้าสอบ 372,853 คน คะแนนเฉลี่ย 24.53 คะแนน และวิทยาศาสตร์ เข้าสอบ 372,232 คน คะแนนเฉลี่ย 29.37 คะแนน

รศ.ดร.สัมพันธ์ กล่าวต่อไปว่า ส่วนกรณีที่มีการนำข้อสอบโอเน็ต ม.6 วิชาภาษาอังกฤษ ไปเผยแพร่ผ่านทางไลน์กลุ่มนั้น ในการประชุมคณะกรรมการบริหาร สทศ. เมื่อวันที่ 22 มี.ค.ที่ผ่านมา บอร์ด สทศ.ได้มีมติไม่ประกาศผลสอบโอเน็ต ม. 6 วิชาภาษาอังกฤษของนักเรียนที่เผยแพร่ภาพข้อสอบวิชาภาษาอังกฤษ เนื่องจากฝ่าฝืนระเบียบสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ วาดวงแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการดำเนินการทดสอบ พ.ศ. 2557

“ภาพรวมผลการทดสอบโอเน็ตของนักเรียนม.6 ทุกวิชาคะแนนเฉลี่ยไม่ถึงครึ่ง เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา มีภาษาไทยเพียงวิชาเดียวที่ถึงครึ่ง แต่ครั้งนี้คะแนนภาษาอังกฤษทุกสังกัดดีขึ้น สังคมศึกษาฯ และคณิตศาสตร์ เท่าเดิม ส่วนวิทยาศาสตร์และภาษาไทยลดลงเล็กน้อย สทศ.ย้ำข้อสอบโอเน็ตไม่ได้ออกเกินหลักสูตร และความยากง่ายไม่ต่างจากปีที่แล้วและมีมาตรฐาน มีมาตรฐาน อยากให้โรงเรียนทุกระดับวิเคราะห์รายละเอียดข้อมูลที่ สทศ.ส่งไปให้ เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาตนเอง โดยเปรียบเทียบจากโรงเรียนขนาดเดียวกัน ภูมิภาคเดียวกัน สังกัดเดียวกัน ก่อน จะทราบโรงเรียนของเราเทียบกับเพื่อนโรงเรียนที่ลักษณะเดียวกัน มีคะแนนมากน้อยแตกต่างกันอย่างไร แล้วลองเปรียบเทียบกับสังกัดอื่น ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาขับเคลื่อนสถานศึกษาของตนเองต่อไป”ดร.สัมพันธ์ กล่าว

ขอบคุณที่มาเนื้อหาข่าวจาก [เดลินิวส์ วันเสาร์ที่ 31 มีนาคม 2561](#)