

## แจ้งข่าวประชาสัมพันธ์ ฉบับที่ 27 ปี กศ. 2559 ความเคลื่อนไหวทางการศึกษา

### การสอบโอเน็ต (O-Net), NT และ การสอบโดยใช้ข้อสอบกลางและเรื่องอื่นๆ

จากกลุ่มงานวัดผลฯ กลุ่มนิเทศ ติดตามและประเมินผลการจัดการศึกษา สพพ.เชียงราย เขต 2  
เรียน ผู้บริหารโรงเรียน คุณครู และบุคลากรอื่น ๆ ทุกท่าน แจ้งประชาสัมพันธ์ ครับ

ด้วยการวิเคราะห์ผลสอบโดยใช้ข้อสอบมาตรฐานกลางเสร็จเรียบร้อยแล้วของข้อมูลระดับโรงเรียนเพื่อ  
ประกอบการนำไปคิดเกรดนักเรียนในปลายปี กศ. 2559 และปลายภาคเรียนที่ 2/2559 แล้ว จึงขอนำเรียน  
ประชาสัมพันธ์ให้ท่านทราบดังนี้

๑. กลุ่มงานวัดผลฯ กลุ่มนิเทศฯ สพพ.เชียงราย เขต ๒ ได้ส่งผลการวิเคราะห์คะแนน ซึ่งเป็นผลสอบ  
รายบุคคล ให้กับโรงเรียน เพื่อนำไปใช้ประกอบในการตัดสินผลการเรียนปลายปีของนักเรียนชั้นประถมศึกษา  
ปีที่ ๒, ๔-๕ และตัดสินผลการเรียนปลายภาคเรียนของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑-๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๙

๒. ผลการวิเคราะห์ที่แสดงรายละเอียดในระดับตัวชี้วัด หรือมาตรฐาน หรือแสดงค่าเฉลี่ยต่างๆ ขณะนี้  
กำลังดำเนินการวิเคราะห์ผล ซึ่งต้องใช้เวลา จึงจะส่งผลการวิเคราะห์ทำให้ท่านในโอกาสต่อไป

๓. ทั้งนี้ให้โรงเรียนดำเนินการตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

๓.๑ การนำเสนอข้อมูลแยกเป็น ๒ ส่วน คือ ส่วนคะแนนที่นักเรียนสอบได้ กับคะแนนน้ำหนัก  
๒๐% ที่ได้วิเคราะห์ให้แล้ว โดยโรงเรียนสามารถเลือกใช้คะแนนตามคะแนนสอบปลายปีหรือปลายภาคของ  
โรงเรียนได้ โดยทางกลุ่มงานวัดผลฯ ได้คำนวณคะแนนให้ ๓ รูปแบบคือ คะแนนเก็บปลายปีหรือปลายภาค  
ที่เก็บในอัตราส่วน ๘๐:๒๐, ๗๐:๓๐ และ ๖๐:๔๐ หากโรงเรียนมีอัตราคะแนนเป็นแบบอื่น ให้ดำเนินการ  
คำนวณเอง

๓.๒ คะแนนที่คำนวณให้แล้ว ได้ปิดจุดทศนิยมแล้ว โดยใช้หลักคณิตศาสตร์ในการปิดจุดทศนิยม

๓.๓ ตัวอย่างการคำนวณคือ

**ขั้นตอนที่ ๑ คิดคำนวณหาคะแนนสอบปลายปีหรือปลายภาคเรียน (ร้อยละ ๘๐ ของโรงเรียน)**

กรณีที่ ๑ คะแนนเต็ม ๒๐ คะแนน จะได้คะแนน ๘๐% เท่ากับ ๑๖ คะแนน

เช่น ถ้าคะแนนสอบปลายปีของ นร.เท่ากับ ๑๘ คะแนน จะได้  $(๑๘ \times ๑๖) / ๒๐ = ๑๔.๔$   
ปัดเศษแล้ว เท่ากับ ๑๔

กรณีที่ ๒ คะแนนเต็ม ๓๐ คะแนน จะได้คะแนน ๘๐% เท่ากับ ๒๔ คะแนน

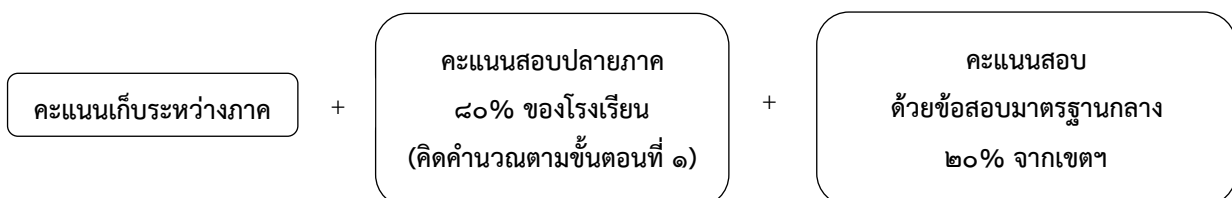
เช่น ถ้าคะแนนสอบปลายปีของ นร.เท่ากับ ๒๖ คะแนน จะได้  $(๒๖ \times ๒๔) / ๓๐ = ๒๐.๘$   
ปัดเศษแล้ว เท่ากับ ๒๑

กรณีที่ ๓ คะแนนเต็ม ๔๐ คะแนน จะได้คะแนน ๘๐% เท่ากับ ๓๒ คะแนน

เช่น ถ้าคะแนนสอบปลายปีของ นร.เท่ากับ ๓๖ คะแนน จะได้  $(๓๖ \times ๓๒) / ๔๐ = ๒๘.๘$   
ปัดเศษแล้ว เท่ากับ ๒๙

**ขั้นตอนที่ ๒ คิดคำนวณคะแนนทั้งหมด เพื่อตัดสินผลการเรียน**

โดยนำคะแนนเก็บระหว่างภาคเรียน บวกด้วย คะแนนสอบปลายภาคเรียน (ร้อยละ ๘๐ ของโรงเรียน) บวกด้วย คะแนนสอบด้วยข้อสอบมาตรฐานกลาง (ร้อยละ ๒๐ ของเขตฯ)



ตัวอย่าง เด็กชาย ก มีผลคะแนนวิชาภาษาไทย ในแต่ละส่วนดังนี้

คะแนนเก็บระหว่างภาค ๘๐ คะแนน	ได้ ๗๕ คะแนน
คะแนนสอบปลายภาค ๒๐ คะแนน	ได้ ๑๖ คะแนน : คิด ๘๐%
คะแนนสอบด้วยข้อสอบมาตรฐานกลาง (๒๐%)	ได้ ๓ คะแนน
ได้คะแนนทั้งหมด เท่ากับ	๙๒ คะแนน
ดังนั้น เด็กชาย ก ได้เกรดวิชาภาษาไทย คือ	เกรด ๔

ทั้งนี้ ได้ส่งข้อมูลให้ท่านทราบหลายช่องทางดังนี้

1. ทาง Smart Area
2. ทางนิเทศออนไลน์ หน้าเวปเขตพื้นที่
3. ทาง Gmail ของโรงเรียนท่าน
4. ทางไลน์กลุ่มต่างๆ

หากท่านมีคำถามอื่นใดอีก โปรดสอบถามทางไลน์ SchoolMIS และไลน์ โอนเน็ต ครับ

ด้วยความขอบคุณจากกลุ่มงานวัดและประเมินผลการศึกษา สพป. เชียงราย เขต 2

เกี่ยวกับข้อสอบ NT ป. 3 สอบถาม รัชฎา อภิวงค์งาม 0956759537

เกี่ยวกับข้อสอบกลาง ป.2,4,5ม.1-2 สอบถาม พรรณาพัชร ฐากุลสิริโชติ 0898926953

เกี่ยวกับการสอบ โอนเน็ต สอบถาม วีรัตน์ สานุมิตร ID LINE 0892626687