



สพม.มหาสารคาม  
เลขที่รับ 11791  
วันที่ 16 ต.ค. 67 เวลา 14.45 น.  
 อภ.  นพ.  ICT  บงส.  บค.  
 ทค.  นท.  สกศ.  ตสท.  กค.

ที่ ศธ ๐๔๒๗๘/ว ๑๓๕๑

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง นโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการรับนักเรียนและแนวปฏิบัติในการดำเนินการสอบคัดเลือกนักเรียน  
ในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๑  
และระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาทุกเขต

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อโรงเรียน จำนวน ๑ ฉบับ  
๒. นโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการรับนักเรียนฯ จำนวน ๑ ฉบับ  
๓. แนวปฏิบัติในการดำเนินการสอบคัดเลือกฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้ดำเนินโครงการห้องเรียนพิเศษ  
วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ปัจจุบันมีโรงเรียนในโครงการ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น  
จำนวน ๑๘๒ โรงเรียน และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ๒๒๐ โรงเรียน เพื่อให้การดำเนินการมีประสิทธิภาพ  
และประสิทธิผล บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จึงได้จัดทำ  
นโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการรับนักเรียนและแนวปฏิบัติในการดำเนินการสอบคัดเลือกนักเรียน  
ในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๑  
และระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ เพื่อให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ขอให้สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา  
แจ้งโรงเรียนในสังกัดของท่านทราบนโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการรับนักเรียนฯ  
และแนวปฏิบัติในการดำเนินการสอบคัดเลือกฯ ของโรงเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์  
คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๔  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ เพื่อให้โรงเรียนดำเนินการตามนโยบายและแนวปฏิบัติดังกล่าวอย่างเคร่งครัด  
รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๓

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางเกศทิพย์ ศุภวานิช)

รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักบริหารงานความเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์ศึกษา

โทร. ๐ ๒๖๒๘ ๕๓๔๐

**นโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการรับนักเรียน**  
**ห้องเรียนพิเศษโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม**  
**ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘**  
**(Enrichment Program of Science Mathematics Technology and Environment: SMTE)**

**๑. จำนวนนักเรียน**

รับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ตามแผนการรับนักเรียน โรงเรียนละ ๑ ห้องเรียน จำนวนนักเรียน ไม่เกิน ๓๐ คน

**๒. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร**

๑. มีสัญชาติไทย
๒. เป็นโสด
๓. มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง
๔. มีความประพฤติเรียบร้อย มีระเบียบวินัย และอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี
๕. มีคุณสมบัติอื่นตามที่สถานศึกษากำหนด

**๓. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร**

๑. สำเร็จการศึกษาระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ตามหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการ หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ ปีการศึกษาปัจจุบัน
๒. ผลการเรียนเฉลี่ยรวมทุกรายวิชาให้เป็นไปตามที่สถานศึกษากำหนดแต่ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕
๓. ผลการเรียนเฉลี่ยรวมรายวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นฐานให้เป็นไปตามที่สถานศึกษากำหนดแต่ ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕
๔. ผลการเรียนเฉลี่ยรวมรายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐานให้เป็นไปตามที่สถานศึกษากำหนด แต่ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕

**๔. การดำเนินการสอบคัดเลือก**

๑. สอบคัดเลือกโดยใช้ข้อสอบส่วนกลางจากสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) จำนวน ๒ รายวิชา ได้แก่ วิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และวิชาคณิตศาสตร์ ตามกำหนดการสอบของ สพฐ.
๒. สถานศึกษาสามารถจัดสอบรายวิชาอื่นเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสม โดยจัดสอบให้แล้วเสร็จภายในวันเดียวกัน ตามกำหนดการสอบของ สพฐ.
๓. กรณีที่สถานศึกษาจัดสอบรายวิชาอื่นเพิ่มเติม การกำหนดเกณฑ์การให้น้ำหนักคะแนนผลการทดสอบให้เป็นไปตามดุลพินิจของสถานศึกษา โดยคติน้ำหนักคะแนนรายวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและรายวิชาคณิตศาสตร์รวมกัน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐

**๕. การประกาศผล**

๑. พิจารณาคะแนนรวมจากการทดสอบทุกรายวิชาที่จัดสอบ แล้วนำมาจัดเรียงลำดับนักเรียนที่สอบแข่งขันได้ตามคะแนนมากไปน้อยตามจำนวนที่ประกาศรับ
๒. กรณีที่มีนักเรียนสอบได้คะแนนรวมเท่ากัน
  - ๒.๑ กรณีที่จัดสอบ ๒ รายวิชาตามที่สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานกำหนดให้จัดลำดับโดยพิจารณาจากคะแนนสอบวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นลำดับแรก



๒.๒ กรณีที่จัดสอบมากกว่า ๒ รายวิชา ให้จัดลำดับโดยพิจารณาจากคะแนนรวมวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และวิชาคณิตศาสตร์ เป็นลำดับแรก หากคะแนนสอบยังคงเท่ากันให้พิจารณาจากคะแนนสอบวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นลำดับถัดไป และหากคะแนนสอบยังคงเท่ากันให้เป็นไปตามดุลพินิจของสถานศึกษา

๓. การประกาศรายชื่อนักเรียนที่ได้ลำดับสำรอง ให้เป็นไปตามดุลพินิจของสถานศึกษา

๔. การขึ้นบัญชีสำรองให้เป็นไปตามนโยบายและแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการรับนักเรียนของสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

๖. กำหนดวันและเวลา

กิจกรรม	วัน เดือน ปี
รับสมัคร	ตามที่ สำนักนโยบายและแผนการศึกษาขั้นพื้นฐาน สพฐ. กำหนด
รับข้อสอบ	ตามที่ สำนักบริหารงานความเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์ศึกษา สพฐ. กำหนด
สอบคัดเลือกนักเรียน	ตามที่ สำนักนโยบายและแผนการศึกษาขั้นพื้นฐาน สพฐ. กำหนด
ประกาศผลสอบคัดเลือก	ตามที่ สำนักนโยบายและแผนการศึกษาขั้นพื้นฐาน สพฐ. กำหนด

๗. วันและเวลา/วิธีการสอบคัดเลือกนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑

วัน เดือน ปี/เวลา	รายละเอียด	หมายเหตุ
วันเสาร์ที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐-๑๑.๐๐ น.	เนื้อหาวิชาคณิตศาสตร์ ระดับประถมศึกษา ปีที่ ๔ - ๖ ตามหลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐาน ๒๕๕๑ (ฉบับปรับปรุง ๒๕๖๐)	ใช้ข้อสอบส่วนกลางจากสำนักงาน คณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
วันเสาร์ที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๐๐-๑๕.๐๐ น.	เนื้อหาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับประถมศึกษา ปีที่ ๔ - ๖ ตามหลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐาน ๒๕๕๑ (ฉบับปรับปรุง ๒๕๖๐)	ใช้ข้อสอบส่วนกลางจากสำนักงาน คณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

**นโยบายและแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการรับนักเรียน**  
**ห้องเรียนพิเศษโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม**  
**ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘**  
**(Enrichment Program of Science Mathematics Technology and Environment: SMTE)**

**๑. จำนวนนักเรียน**

รับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ตามแผนการรับนักเรียน โรงเรียนละ ๑ ห้องเรียน จำนวนนักเรียน ไม่เกิน ๓๐ คน

**๒. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร**

๑. มีสัญชาติไทย
๒. เป็นโสด
๓. มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง
๔. มีความประพฤติเรียบร้อย มีระเบียบวินัย และอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี
๕. มีคุณสมบัติอื่นตามที่สถานศึกษากำหนด

**๓. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร**

๑. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ตามหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการหรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ หรือเทียบเท่า

๒. ผลการเรียนเฉลี่ย ๕ ภาคเรียน (ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒ และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ภาคเรียนที่ ๑) ให้เป็นไปตามที่สถานศึกษากำหนด แต่ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕)

๓. ผลการเรียนเฉลี่ยรายวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นฐาน ๕ ภาคเรียน (ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒ และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ภาคเรียนที่ ๑) ให้เป็นไปตามที่สถานศึกษากำหนด แต่ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕

๔. ผลการเรียนเฉลี่ยรายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน ๕ ภาคเรียน (ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๒ และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ ภาคเรียนที่ ๑) ให้เป็นไปตามที่สถานศึกษากำหนด แต่ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕

**๔. การดำเนินการสอบคัดเลือก**

๑. สอบคัดเลือกโดยใช้ข้อสอบส่วนกลางจากสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) จำนวน ๒ รายวิชา ได้แก่ วิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และวิชาคณิตศาสตร์ ตามกำหนดการสอบของ สพฐ.

๒. สถานศึกษาสามารถจัดสอบรายวิชาอื่นเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสม โดยจัดสอบให้แล้วเสร็จภายในวันเดียวกัน ตามกำหนดการสอบของ สพฐ.

๓. กรณีที่สถานศึกษาจัดสอบรายวิชาอื่นเพิ่มเติม การกำหนดเกณฑ์การให้น้ำหนักคะแนนผลการทดสอบให้เป็นไปตามดุลพินิจของสถานศึกษา โดยคือน้ำหนักคะแนนรายวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและรายวิชาคณิตศาสตร์รวมกัน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐

**๕. การประกาศผล**

๑. พิจารณาคะแนนรวมจากการทดสอบทุกรายวิชาที่จัดสอบ แล้วนำมาจัดเรียงลำดับนักเรียนที่สอบแข่งขันได้ ตามคะแนนมากไปน้อยตามจำนวนที่ประกาศรับ

๒. กรณีที่มีนักเรียนสอบได้คะแนนรวมเท่ากัน

๒.๑ กรณีที่จัดสอบ ๒ รายวิชาตามที่สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานกำหนดให้จัดลำดับ โดยพิจารณาจากคะแนนสอบรายวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นลำดับแรก

๒.๒ กรณีที่...



๒.๒ กรณีที่จัดสอบมากกว่า ๒ รายวิชา ให้จัดลำดับโดยพิจารณาจากคะแนนรวมวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และวิชาคณิตศาสตร์ เป็นลำดับแรก หากคะแนนสอบยังคงเท่ากันให้พิจารณาจากคะแนนสอบวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นลำดับถัดไป และหากคะแนนสอบยังคงเท่ากันให้เป็นไปตามดุลพินิจของสถานศึกษา

๓. การประกาศรายชื่อนักเรียนที่ได้ลำดับสำรอง ให้เป็นไปตามดุลพินิจของสถานศึกษา

๔. การขึ้นบัญชีสำรองให้เป็นไปตามนโยบายและแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการรับนักเรียนของสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

๖. กำหนดวันและเวลา

กิจกรรม	วัน เดือน ปี
รับสมัคร	ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนการศึกษาขั้นพื้นฐาน สพฐ. กำหนด
รับข้อสอบ	ตามที่ สำนักบริหารงานความเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์ศึกษา สพฐ. กำหนด
สอบคัดเลือกนักเรียน	ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนการศึกษาขั้นพื้นฐาน สพฐ. กำหนด
ประกาศผลสอบคัดเลือก	ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนการศึกษาขั้นพื้นฐาน สพฐ. กำหนด

๗. วันและเวลา/วิธีการสอบคัดเลือกนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔

วัน เดือน ปี/เวลา	รายละเอียด	หมายเหตุ
วันอาทิตย์ที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐-๑๑.๐๐ น.	เนื้อหาวิชาคณิตศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ตามหลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐาน ๒๕๕๑ (ฉบับปรับปรุง ๒๕๖๐)	ใช้ข้อสอบส่วนกลางจากสำนักงาน คณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
วันอาทิตย์ที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๐๐-๑๕.๐๐ น.	เนื้อหาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ตามหลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐาน ๒๕๕๑ (ฉบับปรับปรุง ๒๕๖๐)	ใช้ข้อสอบส่วนกลางจากสำนักงาน คณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

**แนวปฏิบัติในการดำเนินการสอบคัดเลือก**  
**นักเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑**  
**ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘**

\*\*\*\*\*

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กำหนดการสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าเรียนโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ในวันเสาร์ที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๘ เพื่อให้การดำเนินการสอบคัดเลือกเป็นไปด้วยความเรียบร้อย โปร่งใส ชัดเจน และยุติธรรม สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ขอกำหนดแนวปฏิบัติในการดำเนินการสอบ ดังนี้

**๑. ข้อสอบ**

ใช้ข้อสอบกลางที่สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานดำเนินการจัดทำมีกำหนดการสอบ ดังนี้

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่	วัน/เดือน/ปี	เวลา	วิชาที่สอบ
๑	วันเสาร์ที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๘	๐๙.๐๐ - ๑๑.๐๐ น. ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.	คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์

หมายเหตุ สำหรับการสอบวิชาอื่นๆ เช่น ภาษาอังกฤษ ภาษาไทย สังคมศึกษา เป็นต้น ให้โรงเรียนเป็นผู้พิจารณาว่าจะจัดสอบหรือไม่ ตามความพร้อมของโรงเรียน ยกเว้นวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ให้สอบตามเวลาที่กำหนด

**๒. การรับข้อสอบ**

**๒.๑** กรณีที่เป็นโรงเรียนแม่ข่ายเครือข่ายห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ให้ทุกโรงเรียนสามารถรับต้นฉบับข้อสอบ ในวันอังคารที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๘ เวลาราชการ (เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.) ณ อาคารพัสดุเดิม สป. สำนักบริหารงานความเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์ศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ ถนนราชดำเนินนอก เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร โดยมีหนังสือมอบจากโรงเรียนพร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรข้าราชการ ทั้งนี้ ในการรับข้อสอบพร้อมเฉลยจะได้รับหลังจากดำเนินการสอบเสร็จสิ้นแล้ว

**๒.๒** กรณีที่เป็นโรงเรียนในเครือข่ายห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ให้รับต้นฉบับข้อสอบได้ ในวันพฤหัสบดีที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๘ เวลาราชการ (เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.) ณ โรงเรียนแม่ข่าย โดยมีหนังสือมอบจากโรงเรียนพร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรข้าราชการ ในส่วนของเฉลย ทุกโรงเรียนจะได้รับหลังจากดำเนินการสอบเสร็จสิ้นแล้ว

**๓. การเปิดซองต้นฉบับและเฉลย**

การเปิดซองต้นฉบับและเฉลย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ มีแนวปฏิบัติดังนี้

๓.๑ เมื่อได้รับซองต้นฉบับข้อสอบ ให้ดำเนินการเก็บข้อสอบไว้ในที่ปลอดภัย และห้ามเปิดซองต้นฉบับข้อสอบ

๓.๒ การเปิดซองต้นฉบับข้อสอบ ให้โรงเรียนดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการจำนวน ๑ ชุด มีผู้อำนวยการโรงเรียนเป็นประธาน โดยคณะกรรมการชุดดังกล่าวต้องทำหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต ไม่ควรแต่งตั้งบุคคลที่มีญาติใกล้ชิดที่จะสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ และให้ปฏิบัติดังต่อไปนี้

๓.๒.๑ กำหนด...



๓.๒.๑ กำหนดแผนการสำเนาข้อสอบและวัสดุสำหรับการสอบ

๓.๒.๒ กำหนดวันสำเนาข้อสอบ ๑ วันก่อนวันสอบ โดยกรรมการสำเนาข้อสอบต้องปิดเครื่องมือสื่อสารทุกชนิดและไม่ออกจากห้องจนกว่านักเรียนเริ่มสอบ

๓.๒.๓ กำกับดูแลการจัดเตรียมสนามสอบ การจัดห้องสอบ ก่อนวันสอบให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยตามแนวปฏิบัติของการจัดการสอบแข่งขัน

๓.๒.๔ กำกับดูแลการสอบให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยตามแนวปฏิบัติของการจัดการสอบแข่งขัน

\*\*\*\*\*

**แนวปฏิบัติในการดำเนินการสอบคัดเลือก**  
**นักเรียนห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔**  
**ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘**

\*\*\*\*\*

ตามที่ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กำหนดการสอบคัดเลือกนักเรียนเข้าเรียนโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ ในวันอาทิตย์ที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๘ เพื่อให้การดำเนินการสอบคัดเลือกเป็นไปด้วยความเรียบร้อย โปร่งใส ชัดเจน และยุติธรรม สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ขอกำหนดแนวปฏิบัติในการดำเนินการสอบ ดังนี้

**๑. ข้อสอบ**

ใช้ข้อสอบกลางที่สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานดำเนินการจัดทำมีกำหนดการสอบ ดังนี้

ชั้นมัธยมศึกษาปีที่	วัน/เดือน/ปี	เวลา	วิชาที่สอบ
๔	วันอาทิตย์ที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๘	๐๙.๐๐ - ๑๑.๐๐ น. ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.	คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์

หมายเหตุ สำหรับการสอบวิชาอื่นๆ เช่น ภาษาอังกฤษ ภาษาไทย สังคมศึกษา เป็นต้น ให้โรงเรียนเป็นผู้พิจารณาว่าจะจัดสอบหรือไม่ ตามความพร้อมของโรงเรียน ยกเว้นวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ให้สอบตามเวลาที่กำหนด

**๒. การรับข้อสอบ**

**๒.๑** กรณีที่เป็นโรงเรียนแม่ข่ายเครือข่ายห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ให้ทุกโรงเรียนสามารถรับต้นฉบับข้อสอบ ในวันพุธที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๘ เวลาราชการ (เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.) ณ อาคารพัสดุเดิม สป. สำนักบริหารงานความเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์ศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ ถนนราชดำเนินนอก เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร โดยมีหนังสือมอบจากโรงเรียนพร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรข้าราชการ ทั้งนี้ ในการรับข้อสอบพร้อมเฉลยจะได้รับหลังจากดำเนินการสอบเสร็จสิ้นแล้ว

**๒.๒** กรณีที่เป็นโรงเรียนในเครือข่ายห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ให้รับต้นฉบับข้อสอบได้ ในวันศุกร์ที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘ เวลาราชการ (เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.) ณ โรงเรียนแม่ข่าย โดยมีหนังสือมอบจากโรงเรียนพร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือบัตรข้าราชการ ในส่วนของเฉลย ทุกโรงเรียนจะได้รับหลังจากดำเนินการสอบเสร็จสิ้นแล้ว

**๓. การเปิดของต้นฉบับและเฉลย**

การเปิดของต้นฉบับและเฉลย ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ มีแนวปฏิบัติดังนี้

๓.๑ เมื่อได้รับของต้นฉบับข้อสอบ ให้ดำเนินการเก็บข้อสอบไว้ในที่ปลอดภัย และห้ามเปิดของต้นฉบับข้อสอบ

๓.๒ การเปิดของต้นฉบับข้อสอบ ให้โรงเรียนดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการจำนวน ๑ ชุด มีผู้อำนวยการโรงเรียนเป็นประธาน โดยคณะกรรมการชุดดังกล่าวต้องทำหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต ไม่ควรแต่งตั้งบุคคลที่มีญาติใกล้ชิดที่จะสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ และให้ปฏิบัติดังต่อไปนี้

๓.๒.๑ กำหนด...



๓.๒.๑ กำหนดแผนการสำเนาข้อสอบและวัสดุสำหรับการสอบ

๓.๒.๒ กำหนดวันสำเนาข้อสอบ ๑ วันก่อนวันสอบ โดยกรรมการสำเนาข้อสอบต้องปิดเครื่องมือสื่อสารทุกชนิดและไม่ออกจากห้องจนกว่านักเรียนเริ่มสอบ

๓.๒.๓ กำกับดูแลการจัดเตรียมสนามสอบ การจัดห้องสอบ ก่อนวันสอบให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยตามแนวปฏิบัติของการจัดการสอบแข่งขัน

๓.๒.๔ กำกับดูแลการสอบให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยตามแนวปฏิบัติของการจัดการสอบแข่งขัน

\*\*\*\*\*

รายชื่อโรงเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม  
ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

(Enrichment Program of Science Mathematics Technology and  
Environment : SMTE)

สังกัด สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



๓. เครือข่ายภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ประกอบด้วย ๑ โรงเรียนแม่ข่าย และ ๒๕ โรงเรียนลูกข่าย

ลำดับ	ชื่อโรงเรียน	สพม.	จังหวัด	ประเภทของโรงเรียน
๑	โรงเรียนขอนแก่นวิทยายน	ขอนแก่น	ขอนแก่น	แม่ข่าย
๒	โรงเรียนกัลยาณวัตร	ขอนแก่น	ขอนแก่น	ลูกข่าย
๓	โรงเรียนชุมแพศึกษา	ขอนแก่น	ขอนแก่น	ลูกข่าย
๔	โรงเรียนสารคามพิทยาคม	มหาสารคาม	มหาสารคาม	ลูกข่าย
๕	โรงเรียนผดุงนารี	มหาสารคาม	มหาสารคาม	ลูกข่าย
๖	โรงเรียนบรบือวิทยาคาร	มหาสารคาม	มหาสารคาม	ลูกข่าย
๗	โรงเรียนวาปีปทุม	มหาสารคาม	มหาสารคาม	ลูกข่าย
๘	โรงเรียนพยุภคภูมิวิทยาคาร	มหาสารคาม	มหาสารคาม	ลูกข่าย
๙	โรงเรียนเสลภูมิพิทยาศาสตร์	ร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	ลูกข่าย
๑๐	โรงเรียนสตรีศึกษา	ร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	ลูกข่าย
๑๑	โรงเรียนหนองบัวพิทยาคาร	เลย หนองบัวลำภู	หนองบัวลำภู	ลูกข่าย
๑๒	โรงเรียนศรีบุญเรืองวิทยาคาร	เลย หนองบัวลำภู	หนองบัวลำภู	ลูกข่าย
๑๓	โรงเรียนเลยอนุกุลวิทยา	เลย หนองบัวลำภู	เลย	ลูกข่าย
๑๔	โรงเรียนเลยพิทยาคม	เลย หนองบัวลำภู	เลย	ลูกข่าย
๑๕	โรงเรียนสตรีราชินูทิศ	อุดรธานี	อุดรธานี	ลูกข่าย
๑๖	โรงเรียนอุดรพิชัยรักษ์พิทยา	อุดรธานี	อุดรธานี	ลูกข่าย
๑๗	โรงเรียนปทุมเทพวิทยาคาร	หนองคาย	หนองคาย	ลูกข่าย
๑๘	โรงเรียนชุมพลโพธิ์โพธิ์	หนองคาย	หนองคาย	ลูกข่าย
๑๙	โรงเรียนปิยะมหาราชาลัย	นครพนม	นครพนม	ลูกข่าย
๒๐	โรงเรียนนครพนมวิทยาคม	นครพนม	นครพนม	ลูกข่าย
๒๑	โรงเรียนธาตุพนมวิทยาคม	สกลนคร	สกลนคร	ลูกข่าย
๒๒	โรงเรียนอนุกุลนารี	กาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์	ลูกข่าย
๒๓	โรงเรียนกาฬสินธุ์พิทยาสรรพ์	กาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์	ลูกข่าย
๒๔	โรงเรียนชัยภูมิภักดีชุมพล	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	ลูกข่าย
๒๕	โรงเรียนสตรีชัยภูมิ	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	ลูกข่าย
๒๖	โรงเรียนภูเขียว	ชัยภูมิ	ชัยภูมิ	ลูกข่าย

รายชื่อโรงเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม  
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

(Enrichment Program of Science Mathematics Technology and Environment : SMTE)

สังกัด สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



ที่	โรงเรียน	จังหวัด	สพม.
๒๓	แก่นนครวิทยาลัย	ขอนแก่น	๒๕ (แม่ข่าย)
๒๔	ชุมแพศึกษา	ขอนแก่น	๒๕
๒๕	สารคามพิทยาคม	มหาสารคาม	๒๖
๒๖	ผดุงนารี	มหาสารคาม	๒๖
๒๗	บรบือวิทยาคาร	มหาสารคาม	๒๖
๒๘	วาปีปทุม	มหาสารคาม	๒๖
๒๙	ร้อยเอ็ดวิทยาลัย	ร้อยเอ็ด	๒๗
๓๐	สตรีศึกษา	ร้อยเอ็ด	๒๗
๓๑	ศึกษาสงเคราะห์วัชรบุรี	ร้อยเอ็ด	๒๗
๓๒	เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ ร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	๒๗