



ประกาศโรงเรียนกำเนิดวิทย์
เรื่อง การรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ปีการศึกษา 2565

กลุ่ม ปตท. ผู้สนับสนุนการจัดตั้งและการดำเนินงานของโรงเรียนกำเนิดวิทย์ มีเป้าหมายและปณิธานแน่วแน่ที่จะให้โรงเรียนกำเนิดวิทย์จัดการศึกษาเพื่อสนับสนุนนโยบายของภาครัฐ ในการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาประเทศ โดยเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยพัฒนากำลังคนระดับสูงของประเทศ ที่สามารถทำงานวิจัย ร่วมกับและแข่งขันกับนานาชาติได้ สามารถสร้างองค์ความรู้ ประดิษฐ์คิดค้น และพัฒนานวัตกรรมต่าง ๆ ให้กับสังคมไทยและประเทศชาติ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ไทย ลดการพึ่งพาองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมจากต่างชาติ

โรงเรียนกำเนิดวิทย์ มีความประสงค์จะรับสมัครนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 หรือเทียบเท่า ในปีการศึกษา 2564 เพื่อคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ปีการศึกษา 2565 โรงเรียนกำเนิดวิทย์ จำนวน 72 คน ตามรายละเอียดดังนี้

1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- 1.1 กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 หรือเทียบเท่า ในปีการศึกษา 2564
- 1.2 มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้
 - 1.2.1 มีผลการเรียนรายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐานและวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 และ 2 เฉลี่ยตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป หรือ
 - 1.2.2 ผ่านการคัดเลือกรอบแรก โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ช่วงชั้นที่ 2 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6 หรือ
 - 1.2.3 ได้รับรางวัลการแข่งขันด้านคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ระดับชาติหรือระดับนานาชาติ
- 1.3 มีสัญชาติไทยและมีเลขประจำตัวประชาชน
- 1.4 มีความขยันหมั่นเพียร มีความประพฤติดี และมีบุคลิกภาพเหมาะสม
- 1.5 มีความตั้งใจเข้าเรียนในโรงเรียนกำเนิดวิทย์ และได้รับการสนับสนุนจากผู้ปกครอง
- 1.6 ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการพักในบ้านพักของโรงเรียน
- 1.7 สามารถพักอยู่ในบ้านพักในลักษณะโรงเรียนประจำได้ และยินดีปฏิบัติตามระเบียบของโรงเรียนในปัจจุบันหรือที่จะมีการกำหนดขึ้นในอนาคต

2. ระยะเวลาการรับสมัคร

เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 1 ถึง วันที่ 15 ตุลาคม 2564

3. จำนวนนักเรียนที่รับ

รับนักเรียนจำนวน 72 คน ในจำนวนนี้จะคัดเลือกจากผู้สมัครจากทั่วประเทศจำนวน 61 คน และให้โควตาสำหรับนักเรียนที่เรียนในโรงเรียนที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ภาคตะวันออก 9 จังหวัด จำนวน 11 คน แยกเป็นโควตาของแต่ละจังหวัด ตามรายละเอียด ในข้อ 4

4. โควตาสำหรับนักเรียนที่เรียนในโรงเรียนที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ภาคตะวันออก 9 จังหวัด

โรงเรียนกำหนดให้มีโควตาสำหรับนักเรียนที่เรียนในโรงเรียนที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ภาคตะวันออกที่ผ่านการคัดเลือกรอบแรกและรอบสอง จำนวน 11 คน จำแนกเป็นแต่ละจังหวัด ดังนี้

- | | | | | | |
|------------|------|----------------|------|---------------|------|
| 1) ระยอง | 3 คน | 2) จันทบุรี | 1 คน | 3) ตราด | 1 คน |
| 4) ชลบุรี | 1 คน | 5) สมุทรปราการ | 1 คน | 6) ฉะเชิงเทรา | 1 คน |
| 7) นครนายก | 1 คน | 8) ปราจีนบุรี | 1 คน | 9) สระแก้ว | 1 คน |

5. ทุนการศึกษาและเงื่อนไขการให้ทุน

5.1 นักเรียนที่ได้รับคัดเลือกเข้าเป็นนักเรียนของโรงเรียนกำเนิดวิทย์จะได้รับทุนการศึกษา ไม่ต้องเสียค่าเล่าเรียน ค่าบำรุงการศึกษา ค่าที่พัก และค่าอาหารแต่อย่างใด

5.2 ทุนการศึกษา ตามข้อ 5.1 เป็นทุนให้เปล่าโดยถือเป็นทุนที่ให้เป็นรางวัลกับผู้มีความสามารถพิเศษด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ของประเทศ ที่จะเป็นกำลังสำคัญและเป็นผู้นำในการพัฒนาประเทศชาติในอนาคต

5.3 นักเรียนที่ได้รับคัดเลือกต้องพักในบ้านพักที่โรงเรียนจัดให้ภายในโรงเรียนตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในโรงเรียนและต้องประพฤติปฏิบัติตามระเบียบและข้อบังคับของโรงเรียน

5.4 นักเรียนที่ได้รับทุนการศึกษาต้องตั้งใจศึกษาเล่าเรียน มุ่งมั่นพัฒนาตนเองให้สูงสุดตามศักยภาพ ค้นหาความถนัดและความสนใจของตนเอง มุ่งมั่นศึกษาต่อและประกอบอาชีพเป็นนักวิจัยในด้านที่ถนัดและสนใจ เป็นทั้งคนดีและคนเก่ง และคนที่มีอุดมการณ์มุ่งมั่น ร่วมกันพัฒนาประเทศชาติ เสียสละ มีจิตสาธารณะ เห็นแก่ประโยชน์ส่วนรวมมากกว่าประโยชน์ส่วนตน

6. วิธีการสมัคร

6.1 นักเรียนต้องสมัครทางออนไลน์ผ่านระบบรับสมัครที่เว็บไซต์ www.kvis.ac.th เท่านั้น

6.2 นักเรียนไม่ต้องเสียค่าธรรมเนียมการสมัคร

6.3 นักเรียนต้องกรอกข้อมูลและส่งรูปถ่ายและเอกสารประกอบการสมัครตามข้อ 6.3.1 ถึงข้อ 6.3.3 ในวันสมัครผ่านระบบรับสมัครที่เว็บไซต์ www.kvis.ac.th

6.3.1 รูปถ่ายนักเรียนสวมเครื่องแบบนักเรียน

6.3.2 ระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ที่มีผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-2

6.3.3 สำหรับนักเรียนที่ใช้คุณสมบัติข้อ 1.2.2 หรือ 1.2.3 ให้ส่งเอกสารที่แสดงว่านักเรียนผ่านการคัดเลือกรอบแรก โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ช่วงชั้นที่ 2 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6 หรือ เกียรติบัตรการได้รับรางวัลการแข่งขันด้านคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ระดับชาติหรือระดับนานาชาติ



6.4 เมื่อนักเรียนได้รับอีเมลแจ้งว่านักเรียนมีคุณสมบัติผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด ให้นักเรียนส่งเอกสารประกอบการพิจารณาคัดเลือกนักเรียนรอบแรก ดังนี้ (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมในเอกสารแนบท้ายประกาศโรงเรียนกำเนิดวิทย์ เรื่อง การรับสมัครนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ปีการศึกษา 2565)

6.4.1 แบบหนังสือนำเสนอเอกสารประกอบการพิจารณาคัดเลือกนักเรียนรอบแรกเพื่อเข้าเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ปีการศึกษา 2565 โรงเรียนกำเนิดวิทย์ โดยใช้แบบฟอร์มหมายเลข 1

6.4.2 ข้อมูลและหลักฐานเกี่ยวกับกิจกรรม/ผลงาน ที่นักเรียนได้ทำในช่วงที่นักเรียนกำลังเรียนในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 เพื่อแสดงให้เห็นว่านักเรียนเป็นผู้มีความรัก สนใจและมีศักยภาพสูงในการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์/วิทยาศาสตร์/วิทยาการคอมพิวเตอร์ โดยเลือกกิจกรรมที่ดีที่สุดของนักเรียน จำนวน 1 กิจกรรม/ผลงาน โดยใช้แบบฟอร์มหมายเลข 2

6.4.3 เอกสารแสดงความมุ่งมั่นตั้งใจของนักเรียนที่จะศึกษาต่อด้าน STEM (วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์และคณิตศาสตร์) ที่เขียนโดยนักเรียนและผู้ปกครอง โดยใช้แบบฟอร์มหมายเลข 3

6.4.4 เอกสารแสดงคะแนนผลการสอบ O-NET ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

6.4.5 รายงานผลคะแนนสอบรายบุคคล โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6 (ถ้ามี)

6.4.6 รายงานผลคะแนน การสอบโครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (TEDET) วิชาคณิตศาสตร์ ในช่วงที่นักเรียนกำลังเรียนในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 (ถ้ามี)

6.4.7 รายงานผลคะแนน การสอบโครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (TEDET) วิชาวิทยาศาสตร์ ในช่วงที่นักเรียนกำลังเรียนในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 (ถ้ามี)

6.5 นักเรียนต้องส่งเอกสารประกอบการพิจารณาคัดเลือกนักเรียนรอบแรก ตามข้อ 6.4 ผ่านระบบรับสมัคร ที่เว็บไซต์ www.kvis.ac.th ภายในวันศุกร์ที่ 15 ตุลาคม 2564

7. เกณฑ์การคัดเลือกรอบแรก

เนื่องจากขณะนี้ประเทศไทยยังมีภาวะวิกฤตเรื่องโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จึงมีข้อจำกัดในการเดินทางไปสอบ ณ สนามสอบต่าง ๆ ตามที่ได้เคยปฏิบัติในปีที่ผ่านมา ๆ มา การคัดเลือกรอบแรกในปีนี้จะใช้วิธีประเมินคุณลักษณะและความสามารถของนักเรียนจากเอกสารตามข้อ 6.4

8. การประกาศผลการคัดเลือกรอบแรก

8.1 โรงเรียนจะประกาศรายชื่อนักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกรอบแรก โดยใช้คะแนนผลการประเมินคุณลักษณะและความสามารถของนักเรียนที่ผู้ทรงคุณวุฒิได้ประเมินตามรายละเอียดในข้อ 7

8.2 กำหนดการประกาศผลการคัดเลือกรอบแรก วันศุกร์ที่ 17 ธันวาคม 2564 ทางเว็บไซต์ของโรงเรียนกำเนิดวิทย์ www.kvis.ac.th

9. การคัดเลือกรอบสอง

โรงเรียนจะประกาศรายละเอียดและวิธีการคัดเลือกรอบสองในประกาศผลการคัดเลือกรอบแรก

10. การเปลี่ยนแปลงหรือยกเลิกการดำเนินงานตามประกาศโรงเรียนกำเนิดวิทย์ เรื่อง การรับนักเรียน
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ปีการศึกษา 2565

กรณีเกิดวิกฤตโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือเกิดภาวะฉุกเฉินใด ๆ จนทำให้โรงเรียนไม่สามารถ
ดำเนินงานตามประกาศนี้ได้ โรงเรียนสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงหรือยกเลิกการดำเนินงานตามประกาศนี้ การ
วินิจฉัยวิกฤตหรือภาวะฉุกเฉินของโรงเรียนดังกล่าวถือเป็นที่สุด

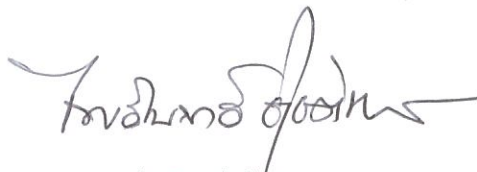
11. ข้อตกลงทั่วไป

ผลการคัดเลือกนักเรียนที่โรงเรียนดำเนินการตามประกาศนี้ถือเป็นที่สุด

12. การสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

ผู้สนใจสามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.kvis.ac.th หรือส่งคำถามเพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
admission@kvis.ac.th หรือโทรศัพท์ 033-013-615

ประกาศ ณ วันที่ 30 สิงหาคม 2564



(นายไพรินทร์ ชูโชติถาวร)

ประธานกรรมการบริหารโรงเรียนกำเนิดวิทย์

การส่งเอกสารประกอบการพิจารณาคัดเลือกนักเรียนรอบแรก
เพื่อเข้าเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ปีการศึกษา 2565 โรงเรียนกำเนิดวิทย์

นักเรียนที่มีคุณสมบัติผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนดจะได้รับอีเมลแจ้งว่า “นักเรียนมีคุณสมบัติผ่านตามเกณฑ์ที่กำหนด” หลังจากนั้นให้นักเรียนส่งเอกสารประกอบการพิจารณาคัดเลือกนักเรียนรอบแรก ผ่านระบบรับสมัคร ที่เว็บไซต์ www.kvis.ac.th ภายในวันศุกร์ที่ 15 ตุลาคม 2564 ตามรายการดังนี้

รายการที่	ชื่อเอกสาร	แบบฟอร์มที่ใช้
1	แบบหนังสือนำส่งเอกสารประกอบการพิจารณาคัดเลือกนักเรียนรอบแรกเพื่อเข้าเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ปีการศึกษา 2565 โรงเรียนกำเนิดวิทย์	แบบฟอร์มหมายเลข 1
2	ข้อมูลและหลักฐานเกี่ยวกับกิจกรรม/ผลงาน ที่นักเรียนได้ทำในช่วงที่นักเรียนกำลังเรียน ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 เพื่อแสดงให้เห็นว่านักเรียนเป็นผู้มีความรัก สนใจ และมีศักยภาพสูงในการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์/วิทยาศาสตร์/วิทยาการคอมพิวเตอร์ โดยเลือกกิจกรรมที่ดีที่สุดของนักเรียน จำนวน 1 กิจกรรม/ผลงาน	แบบฟอร์มหมายเลข 2
3	เอกสารแสดงความมุ่งมั่นตั้งใจของนักเรียนที่จะศึกษาต่อด้าน STEM (วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์และคณิตศาสตร์) ที่เขียนโดยนักเรียนและผู้ปกครอง	แบบฟอร์มหมายเลข 3
4	เอกสารแสดงคะแนนผลการสอบ O-NET ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6	รายงานผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติ (O-Net) ของ สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน)
5	รายงานผลคะแนนสอบรายบุคคล โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6 (ถ้ามี)	รายงานผลคะแนนสอบรายบุคคล จากโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพฯ สสวท.
6	รายงานผลคะแนน การสอบโครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (TEDET) วิชาคณิตศาสตร์ ในช่วงที่นักเรียนกำลังเรียนในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 (ถ้ามี)	รายงานผลรายบุคคลฉบับนักเรียน วิชาคณิตศาสตร์ จากโครงการ TEDET
7	รายงานผลคะแนน การสอบโครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (TEDET) วิชาวิทยาศาสตร์ ในช่วงที่นักเรียนกำลังเรียนในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 (ถ้ามี)	รายงานผลรายบุคคลฉบับนักเรียน วิชาวิทยาศาสตร์ จากโครงการ TEDET

นักเรียนสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มและตัวอย่างเอกสารประกอบการพิจารณาคัดเลือกนักเรียนรอบแรก
ได้ที่ www.kvis.ac.th

แบบฟอร์มหมายเลข 1

หนังสือนำเสนอเอกสารประกอบการพิจารณาคัดเลือกนักเรียนรอบแรก
เพื่อเข้าเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ปีการศึกษา 2565 โรงเรียนกำเนิดวิทย์

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

เรื่อง เอกสารประกอบการพิจารณาคัดเลือกนักเรียนรอบแรก

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนกำเนิดวิทย์

ข้าพเจ้า เด็กชาย/เด็กหญิง/นาย/นางสาว.....

เลขประจำตัวผู้สมัคร..... ขอส่งเอกสารประกอบการพิจารณาคัดเลือกนักเรียนรอบแรก

ตามรายละเอียดในประกาศโรงเรียนกำเนิดวิทย์ เรื่อง การรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ปีการศึกษา 2565 ดังนี้

- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | ข้อมูลและหลักฐานเกี่ยวกับกิจกรรม/ผลงาน ที่นักเรียนได้ทำในช่วงที่นักเรียนกำลังเรียน ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 เพื่อแสดงให้เห็นว่านักเรียนเป็นผู้มีความรัก สนใจและมีศักยภาพสูงในการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์/วิทยาศาสตร์/วิทยาการคอมพิวเตอร์ โดยเลือกกิจกรรมที่ดีที่สุดของนักเรียน จำนวน 1 กิจกรรม/ผลงาน โดยใช้แบบฟอร์มหมายเลข 2 |
| <input type="checkbox"/> | เอกสารแสดงความมุ่งมั่นตั้งใจของนักเรียนที่จะศึกษาต่อด้าน STEM (วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ และคณิตศาสตร์) ที่เขียนโดยนักเรียนและผู้ปกครอง โดยใช้แบบฟอร์มหมายเลข 3 |
| <input type="checkbox"/> | เอกสารแสดงคะแนนผลการสอบ O-NET ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 |
| <input type="checkbox"/> | รายงานผลคะแนนสอบรายบุคคล โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ของสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4-6 (ถ้ามี) |
| <input type="checkbox"/> | รายงานผลคะแนน การสอบโครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (TEDET) วิชาคณิตศาสตร์ ในช่วงที่นักเรียนกำลังเรียนในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 (ถ้ามี) |
| <input type="checkbox"/> | รายงานผลคะแนน การสอบโครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (TEDET) วิชาวิทยาศาสตร์ ในช่วงที่นักเรียนกำลังเรียนในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 (ถ้ามี) |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ

ผู้สมัคร

แบบฟอร์มหมายเลข 2

ข้อมูลและหลักฐานเกี่ยวกับกิจกรรม/ผลงาน

ที่นักเรียนได้ทำในช่วงที่นักเรียนกำลังเรียนในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 เพื่อแสดงให้เห็นว่านักเรียนเป็นผู้มีความรัก
สนใจและมีศักยภาพสูงในการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์/วิทยาศาสตร์/วิทยาการคอมพิวเตอร์

1.ชื่อผู้ทำกิจกรรม/ผลงาน _____ เลขประจำตัวผู้สมัคร _____

2.ชื่อกิจกรรม/ผลงาน (ระบุเพียง 1 กิจกรรมเท่านั้น)

3.กิจกรรม/ผลงานนี้เป็นกิจกรรมประเภท กิจกรรมเดี่ยว >> ไปที่ข้อ 5

กิจกรรมกลุ่ม คน (ระบุจำนวน โดยรวมนักเรียนด้วย) >> ไปที่ข้อ 4

4.หากเป็นกิจกรรมกลุ่ม นักเรียนมีส่วนร่วมกับการกิจกรรมอย่างไรบ้าง จงอธิบาย (ไม่เกิน 150 คำ)

5.รูปแบบของกิจกรรม/ผลงาน

โครงการคณิตศาสตร์/วิทยาศาสตร์/วิทยาการคอมพิวเตอร์

การแข่งขันวิชาการด้านคณิตศาสตร์/วิทยาศาสตร์/วิทยาการคอมพิวเตอร์

กิจกรรมที่เกิดขึ้นจากความสนใจของนักเรียนเอง

6.กิจกรรม/ผลงานนี้เคยได้รับรางวัลจากที่ใดมาบ้าง จงระบุ

7.กิจกรรม/ผลงานนี้สะท้อนและแสดงถึงการเป็นผู้มีความรัก สนใจและมีศักยภาพสูงในการเรียนรู้ทางด้านคณิตศาสตร์/
วิทยาศาสตร์/วิทยาการคอมพิวเตอร์ ของนักเรียนอย่างไร จงอธิบาย (ไม่เกิน 250 คำ)

8.พร้อมกันนี้ข้าพเจ้าได้ส่งหลักฐานประกอบการพิจารณาดังนี้

(หลักฐานเป็น pdf file ขนาดไม่เกิน 1 หน้า A4 – ขอสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาหลักฐานที่ไม่ชัดเจนหรือไม่ครบถ้วน)

สำเนาประกาศนียบัตรหรือหนังสือรับรอง

รูปถ่ายขณะเข้าร่วมหรือทำกิจกรรม

อื่น ๆ ได้แก่ _____

แบบฟอร์มหมายเลข 3

เอกสารแสดงความมุ่งมั่นตั้งใจของนักเรียนที่จะศึกษาต่อด้าน STEM
(วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์และคณิตศาสตร์) ที่เขียนโดยนักเรียนและผู้ปกครอง

ชื่อผู้สมัคร

เลขประจำตัวผู้สมัคร

ให้นักเรียนเขียนข้อความแสดงความเข้าใจในอุดมการณ์และเป้าหมายของโรงเรียนกำเนิดวิทย์
และความมุ่งมั่นของนักเรียนที่จะศึกษาต่อด้าน STEM (วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์และคณิตศาสตร์)
ด้วยลายมือตนเองไม่เกิน 100 คำ

ลงชื่อ

ผู้สมัคร

ชื่อผู้ปกครอง

เกี่ยวข้องกับนักเรียนเป็น

ให้ผู้ปกครองเขียนข้อความแสดงความเข้าใจในอุดมการณ์และเป้าหมายของโรงเรียนกำเนิดวิทย์
และความมุ่งมั่น ที่จะให้นักเรียนศึกษาต่อด้าน STEM (วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์และคณิตศาสตร์)
ด้วยลายมือตนเองไม่เกิน 100 คำ

ลงชื่อ

ผู้ปกครองนักเรียน