

ข้อมูลและหลักฐานเกี่ยวกับกิจกรรม/ผลงาน

ที่นักเรียนได้ทำในช่วงที่นักเรียนกำลังเรียนในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 เพื่อแสดงให้เห็นว่านักเรียนเป็นผู้มีความรัก
สนใจและมีศักยภาพสูงในการเรียนรู้สูงทางด้านคณิตศาสตร์/วิทยาศาสตร์/วิทยาการคอมพิวเตอร์

1.ชื่อผู้ทำกิจกรรม/ผลงาน เด็กชายก๊าว คิดสร้างสรรค์ เลขประจำตัวผู้สมัคร 65009999

2.ชื่อกิจกรรม/ผลงาน (ระบุเพียง 1 กิจกรรมเท่านั้น)

การแข่งขันดาราศาสตร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 17

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
 กิจกรรมที่จัดขึ้นจากความสนใจของนักเรียนเอง

6.กิจกรรม/ผลงานนี้เคยได้รับรางวัลจากที่ใดมาบ้าง จงระบุ
ได้รับเหรียญทองแดง ในการแข่งขันดาราศาสตร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 17 ระหว่างวันที่ 5-10 ธันวาคม พ.ศ.2563
จัดโดยศูนย์ สอวน.จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

7.กิจกรรม/ผลงานนี้สะท้อนและแสดงถึงการเป็นผู้มีความรัก สนใจและมีศักยภาพในการเรียนรู้สูงทางด้านคณิตศาสตร์/
วิทยาศาสตร์/วิทยาการคอมพิวเตอร์ของนักเรียนอย่างไร จงอธิบาย (ไม่เกิน 250 คำ)

ผมต้องใช้แรงบันดาลใจและความทุ่มเทอย่างมากในการแสวงหาข้อมูลและความรู้ให้เกินกว่าสิ่งที่ค่ายกำหนดให้รู้เพื่อที่จะ
พิสูจน์ตัวเองว่า ผมมีความรู้ในด้านดาราศาสตร์มากกว่าคนอื่น ศาสตร์นี้เป็นศาสตร์ที่เก่าแก่ที่สุดซึ่งเป็นการผสมผสานคณิตศาสตร์
และฟิสิกส์ จะต้องรู้รอบด้านทั้งวิทยาศาสตร์และประวัติศาสตร์ของมัน เพราะต้องรู้การดำเนินไปของเอกภพ ความหลงใหลใน
ดาราศาสตร์ของผมเกิดขึ้นจากความสงสัยว่ามีดาวฤกษ์ดวงอื่นที่มีดาวเคราะห์โคจรรอบ ๆ หรือไม่ และถ้ามี ดาวเคราะห์เหล่านั้น
คล้ายกับโลกหรือไม่ มีเงื่อนไขอะไรที่ทำให้ดาวเหล่านั้นคล้ายโลก แล้วจะตรวจสอบการมีอยู่ของมันอย่างไรบ้าง ตอนนั้นผมได้หา
และอ่านข้อมูลจากเว็บไซต์ของ NASA เป็นจำนวนมาก ซึ่งผมได้เริ่มต้นจากการไม่รู้อะไร จนได้เรียนรู้ข้อมูลต่าง ๆ และสร้างองค์
ความรู้เหล่านั้นได้ด้วยตนเอง ซึ่งหลังจากนั้นผมก็ได้สอบเข้าค่ายโอลิมปิกดาราศาสตร์ ซึ่งผมจะตั้งสมมติฐานในระหว่างทำโจทย์
และมีความสุขในการทำข้อมูลและอ่านข่าวแล้วคิดถึงความเป็นไปได้ในหลาย ๆ อย่างเรื่อย ๆ บวกกับผมเป็นคนชอบการคำนวณ
อยู่แล้ว ทำให้ความรู้ในด้านดาราศาสตร์พัฒนาขึ้นอย่างก้าวกระโดด ซึ่งพิสูจน์ได้จากเหรียญรางวัลจากการแข่งขันดาราศาสตร์
โอลิมปิกระดับประเทศ

8.พร้อมกันนี้ข้าพเจ้าได้ส่งหลักฐานประกอบการพิจารณา ดังนี้ (หลักฐานเป็น pdf file ขนาดไม่เกิน 1 หน้า A4 – ขอสงวนสิทธิ์
ไม่พิจารณาหลักฐานที่ไม่ชัดเจนหรือไม่ครบถ้วน)

- สำเนาประกาศนียบัตรหรือหนังสือรับรอง
- รูปถ่ายขณะเข้าร่วมหรือทำกิจกรรม
- อื่น ๆ ได้แก่ รางวัลเหรียญทองแดงที่ได้รับ

หลักฐานประกอบการพิจารณาเกี่ยวกับกิจกรรม/ผลงานที่นักเรียนได้ทำในช่วงที่นักเรียนกำลังเรียนในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 เพื่อแสดงให้เห็นว่านักเรียนเป็นผู้มีความรักสนใจและมีศักยภาพสูงในการเรียนรู้สูงทางด้านคณิตศาสตร์/วิทยาศาสตร์/วิทยาการคอมพิวเตอร์



เกียรติบัตรรางวัลเหรียญทองแดง ในการแข่งขันดาราศาสตร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 17 ระหว่างวันที่ 5-10 ธันวาคม พ.ศ. 2563 จัดโดยศูนย์ สวอน.จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



เหรียญทองแดง ในการแข่งขันดาราศาสตร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 17