

ที่ อว ๖๐๐๑/ว ๑๙๘๒

๖ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครเข้าร่วมโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็กและเยาวชน รุ่นที่ ๒๙ ประจำปี ๒๕๖๙

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา นราธิวาส

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่โครงการฯ

ด้วยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ได้ดำเนินโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็กและเยาวชน (Junior Science Talent Project : JSTP) เพื่อส่งเสริมและพัฒนาเด็กและเยาวชนที่มีความสามารถพิเศษและมีแววจังหวัดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้มีโอกาสก้าวสู่การเป็นนักวิทยาศาสตร์คุณภาพต่อไปในอนาคต ดังมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ สวทช. ขอความอนุเคราะห์จากท่านประชาสัมพันธ์โครงการฯ ให้กับโรงเรียนมัธยมศึกษาในสังกัดของท่าน เพื่อสมัครเข้าร่วมโครงการฯ รุ่นที่ ๒๙ ประจำปี ๒๕๖๙ โดยสามารถศึกษาข้อมูลและสมัครเข้าร่วมโครงการฯ ได้ที่ <https://www.nstda.or.th/jstp/applyjstp29/> สมัครได้ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ถึงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙ หากท่านต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ นางสาวชญญากัด นาควารี ผู้ประสานงานอาวุโส ฝ่ายพัฒนาผู้มีความสามารถพิเศษและอัจฉริยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สวทช. โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๔ ๗๐๐๐ ต่อ ๗๗๐๑๑ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ gif-next@nstda.or.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จะขอบคุณยิ่ง

- กลุ่มอำนวยการ กลุ่มบุคคล
 กลุ่มการเงินฯ กลุ่มนิเทศฯ
 กลุ่มแผน กลุ่มส่งเสริมฯ
 กลุ่มกฎหมาย กลุ่มDLICT
 กลุ่มพัฒนาครูฯ หน่วย ตสน.

(ลงชื่อ)

วันที่ 16 มี.ค. 2569

ขอแสดงความนับถือ

Patchralita

(นางสาวพัชรลิตา ฉัตรวีรพิงศ์)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานกลาง

ฝ่ายพัฒนาผู้มีความสามารถพิเศษและอัจฉริยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทร. ๐ ๒๕๖๔ ๗๐๐๐ ต่อ ๗๗๐๑๑ (ชญญากัด)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ gif-next@nstda.or.th



สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ แจ้งกำหนดการเปิดรับสมัครนักเรียนที่มีความสนใจ ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้าร่วม

โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีสำหรับเด็กและเยาวชน (Junior Science Talent Project - JSTP)

JSTP รุ่นที่ 29



กรอบเวลาและแผนการดำเนินงาน

- เปิดรับสมัคร (ออนไลน์)
- กรรมการพิจารณาใบสมัคร
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสัมภาษณ์
- สัมภาษณ์และประกาศผลการสัมภาษณ์
- กิจกรรมปฐมฤกษ์
- กิจกรรมเสริมประสบการณ์และนำเสนอความก้าวหน้า
- กิจกรรมนำเสนอผลการดำเนินงานโครงการวิทยาศาสตร์
- ประกาศรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกเข้ารับทุนระยะยาว

1 เมษายน - 15 พฤษภาคม 2569

มิถุนายน 2569

กรกฎาคม 2569

กรกฎาคม 2569

สิงหาคม 2569

ธันวาคม 2569

เมษายน 2570

พฤษภาคม 2570

หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



โอกาสที่จะได้รับ

- เปิดโลกวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผ่านกิจกรรมค่ายวิทยาศาสตร์ กิจกรรมฝึกทักษะและกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ การบรรยายพิเศษและกิจกรรมทัศนศึกษาออกสถานที่
- สร้างสรรค์ผลงานโครงการวิทยาศาสตร์และสิ่งประดิษฐ์ รับทุนทำโครงการวิทยาศาสตร์ จำนวน 10,000 บาท/โครงการ
- มีนักวิทยาศาสตร์พี่เลี้ยงคอยให้คำปรึกษาการทำโครงการวิทยาศาสตร์ตลอดระยะเวลาที่เข้าร่วมโครงการ
- มีโอกาสได้รับคัดเลือกเพื่อรับทุนการศึกษาและทุนวิจัยจนจบปริญญาเอกในประเทศ* โดยไม่ผูกพันการรับทุน

*เงื่อนไขเป็นไปตามที่โครงการกำหนด



ผู้มีสิทธิ์สมัคร

- นักเรียนที่สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4 ในปีการศึกษา 2568 และกำลังจะเข้าศึกษาต่อในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 5 ในปีการศึกษา 2569 หรือ
- นักเรียนที่สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 5 ในปีการศึกษา 2568 และกำลังจะเข้าศึกษาต่อในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2569



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็กและเยาวชน

ฝ่ายพัฒนาผู้มีความสามารถพิเศษและอัจฉริยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

☎ 0 2564 7000 ต่อ 1433 (เพชรดา), 77011 (ชัยญานัก) (เวลา 8.30 - 16.30 น.)

✉ gif-next@nstda.or.th

หมายเหตุ: ตั้งแต่รุ่นที่ 30 ปี 2570 เป็นต้นไป จะเปิดรับสมัครเฉพาะนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 5 และกำลังจะเข้าศึกษาต่อในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในปีการศึกษาถัดไป เท่านั้น

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 เปิดรับสมัครนักเรียนที่มีความสนใจทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้าร่วม
 โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็กและเยาวชน
 (Junior Science Talent Project - JSTP)
 รุ่นที่ 29 ประจำปี 2569

โอกาสที่จะได้รับ

- เปิดโลกวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผ่านกิจกรรมค่ายวิทยาศาสตร์ กิจกรรมฝึกทักษะและกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ การบรรยายพิเศษและกิจกรรมทัศนศึกษานอกสถานที่
- สร้างสรรค์ผลงานโครงงานวิทยาศาสตร์และสิ่งประดิษฐ์ รั้งทุนทำโครงงานวิทยาศาสตร์ จำนวน 10,000 บาท/โครงงาน
- มีนักวิทยาศาสตร์พี่เลี้ยงและนักเทคโนโลยีพี่เลี้ยง คอยให้คำปรึกษาการทำงานทางวิทยาศาสตร์ตลอดระยะเวลาที่เข้าร่วมโครงการ
- มีโอกาสได้รับคัดเลือกเพื่อรับทุนการศึกษาและทุนวิจัยจนจบปริญญาเอกในประเทศไทย* (ทุนระยะยาว) โดยไม่ผูกพันการรับทุน (ไม่ต้องใช้ทุน) (*เงื่อนไขการรับทุน เป็นไปตามที่โครงการกำหนด)

หมวด	มัธยมศึกษา	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
ค่าเล่าเรียนและค่าบำรุงการศึกษา	ตามที่จ่ายจริง แต่ไม่เกิน 10,000 บาท/ปี	ตามที่จ่ายจริง แต่ไม่เกิน 50,000 บาท/ปี	ตามที่จ่ายจริง แต่ไม่เกิน 80,000 บาท/ปี	ตามที่จ่ายจริง แต่ไม่เกิน 80,000 บาท/ปี
ค่าใช้จ่ายส่วนตัว	60,000 บาท/ปี	96,000 บาท/ปี	120,000 บาท/ปี	144,000 บาท/ปี
ทุนวิจัย	ไม่เกิน 20,000 บาท/ปี	ไม่เกิน 75,000 บาท/ปี	ไม่เกิน 100,000 บาท/ปี	ไม่เกิน 300,000 บาท/ปี

ผู้มีสิทธิ์สมัคร

- นักเรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4 ในปีการศึกษา 2568 แล้ว และกำลังจะเข้าศึกษาต่อในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 5 ในปีการศึกษา 2569 หรือ
- นักเรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 5 ในปีการศึกษา 2568 แล้ว และกำลังจะเข้าศึกษาต่อในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2569

ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมทุกรายวิชา ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ปัจจุบัน) ไม่ต่ำกว่า 3.50

เงื่อนไขในการพิจารณาข้อเสนอโครงการ

- ต้องเป็นโครงการที่นักเรียนพัฒนาขึ้นด้วยตนเอง (ไม่รับพิจารณาโครงการกลุ่ม หรือโครงการที่มีผู้ร่วมงาน) เนื่องจากต้องการบ่มเพาะและประเมินศักยภาพของนักเรียนเป็นรายบุคคล
- ต้องมาจากการคิดและเขียนโดยนักเรียนเอง ไม่ได้คัดลอกหรือเลียนแบบผู้อื่น หรือให้ผู้อื่นคิดโครงการให้ หากมีการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ต้องแสดงให้เห็นอย่างชัดเจนว่า นักเรียนเป็นเจ้าของแนวคิดและเป็นผู้เรียบเรียงเอกสารโครงการงานด้วยตนเอง รวมถึงต้องชี้แจงว่าใช้ AI ในส่วนใดบ้าง หากพบว่ามี การคัดลอกข้อความมาจาก AI จะไม่อยู่ในข่ายได้รับการพิจารณา
- กรณีโครงการที่เสนอมามีเป็นโครงการที่นักเรียนกำลังดำเนินการหรือดำเนินการเสร็จแล้ว ขอให้นักเรียนเขียนเพิ่มเติมอย่างชัดเจน ถึงประเด็นการศึกษาหรือสิ่งที่สนใจศึกษาเพิ่มเติม/ต่อยอดจากโครงการเดิม

หมายเหตุ:

1. ผู้สมัครมีระยะเวลาในการดำเนินโครงการวิทยาศาสตร์ 8-9 เดือน (สิงหาคม 2569-เมษายน 2570)
2. ผู้สมัครควรมีแผนการทดลอง หรือแผนการดำเนินโครงการ ที่สามารถวางแผนให้แล้วเสร็จได้ภายในระยะเวลา 8-9 เดือน เพื่อให้ทันต่อการรายงานผลในเดือนเมษายน 2570

กรอบเวลาและแผนการดำเนินงาน

- | | |
|---|--|
| • เปิดรับสมัคร (ออนไลน์) | 1 เมษายน – 15 พฤษภาคม 2569 (เวลา 17.00 น.) |
| • กรรมการพิจารณาใบสมัคร | มิถุนายน 2569 |
| • ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้าสัมภาษณ์ | กรกฎาคม 2569 |
| • สัมภาษณ์และประกาศผลการสัมภาษณ์ | กรกฎาคม 2569 |
| • กิจกรรมปฐมนิเทศ | สิงหาคม 2569 |
| • กิจกรรมเสริมประสบการณ์และนำเสนอความก้าวหน้า | ธันวาคม 2569 |
| • กิจกรรมนำเสนอผลการดำเนินงานโครงการวิทยาศาสตร์ | เมษายน 2570 |
| • ประกาศรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกเข้ารับทุนระยะยาว | พฤษภาคม 2570 |

*** ตั้งแต่รุ่นที่ 30 ปี 2570 เป็นต้นไป จะเปิดรับสมัครเฉพาะนักเรียนที่สำเร็จศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 5 และกำลังจะเข้าศึกษาต่อในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในปีการศึกษาถัดไป เท่านั้น ***

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็กและเยาวชน (JSTP)

ฝ่ายพัฒนาผู้มีความสามารถพิเศษและอัจฉริยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

โทรศัพท์ 0 2564 7000 ต่อ 1433 (เพชรดา), 77011 (ชัชฎาภักดิ์) (เวลา 8.30 – 16.30 น.)