

ด่วนที่สุด

ที่ อว ๖๐๐๑/ว. ๒๐๗๓

๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครเข้าร่วมโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็กและเยาวชน รุ่นที่ ๒๖ (ประจำปี ๒๕๖๖)

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาสุราษฎร์ธานี ชุมพร

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์และเผยแพร่โครงการฯ

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

ในการนี้ สวทช. ขอความอนุเคราะห์จากท่านประชาสัมพันธ์โครงการฯ ให้กับโรงเรียนมัธยมศึกษาในสังกัดของท่าน เพื่อสมัครเข้าร่วมโครงการฯ รุ่นที่ ๒๖ (ประจำปี ๒๕๖๖) โดยสามารถค้นหาข้อมูลและสมัครเข้าร่วมโครงการฯ ได้ที่ <https://www.nstda.or.th/jstp/jstp26/> สามารถสมัครได้ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ หากท่านต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อ นายศรายุทธ มนต์มิขุ นักวิชาการอาวุโส ฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาเด็กและเยาวชนที่มีศักยภาพสูง สวทช. โทรศัพท์ ๐๒ ๕๖๔ ๗๐๐๐ ต่อ ๑๔๓๖ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarayut@nstda.or.th

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาให้ความอนุเคราะห์แก่ สวทช. ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

Sombyot S.

(นายสมบุญ สหสิทธิวัฒน์)

รักษาการในตำแหน่งผู้ช่วยผู้อำนวยการ

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานกลาง

ฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาเด็กและเยาวชนที่มีศักยภาพสูง

โทร. ๐ ๒๕๖๔ ๗๐๐๐ ต่อ ๑๔๓๔ (ธันยพัต)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ thanyapat@nstda.or.th

สวทช. NSTDA
เลขที่รับ.....
วันที่.....
เวลา.....
กลุ่ม.....
 อก. กก. แผนฯ
 บค. พัฒนาครู กฎหมาย
 สส. ศน. ตสช. ICT.

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
เปิดรับสมัครนักเรียนที่มีความสนใจทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้าร่วม
โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็กและเยาวชน
(Junior Science Talent Project: JSTP) รุ่นที่ 26 ประจำปี 2566



โอกาสที่จะได้รับ

- เปิดโลกวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผ่านกิจกรรมค่ายวิทยาศาสตร์ฝึกทักษะ และกระบวนการทางวิทยาศาสตร์การทดลองด้านวิทยาศาสตร์ การบรรยายพิเศษและกิจกรรมทัศนศึกษาออกสถานที่
- สร้างสรรค์ผลงานโครงงานวิทยาศาสตร์และสิ่งประดิษฐ์ รับทุนทำโครงงานวิทยาศาสตร์ จำนวน 10,000 บาท/โครงงาน
- มีนักวิทยาศาสตร์ที่เลี้ยงและนักเทคโนโลยีที่เลี้ยงชั้นนำของประเทศ (Mentor) คอยให้คำปรึกษาการทำงานทางวิทยาศาสตร์อย่างใกล้ชิดตลอดระยะเวลาที่เข้าร่วมโครงการ
- มีโอกาสได้รับคัดเลือกเพื่อรับทุนการศึกษาและทุนวิจัยจนจบปริญญาเอก โดยไม่ผูกพันการรับทุน

ผู้มีสิทธิ์สมัคร

- นักเรียนที่กำลังศึกษา ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 3 – 5 ในปีการศึกษา 2565 และกำลังจะเข้าศึกษาต่อในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 ในปีการศึกษา 2566