

ใบสมัครเข้าร่วมระดับมัธยมศึกษาตอนต้น
โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็กและเยาวชน
Junior Science Talent Project ปี พ.ศ. 2555

ติดรูปถ่าย
1 x 1 นิ้ว

รหัสประจำตัวผู้สมัคร JSTP-□□-□□□

(เจ้าหน้าที่กรอก)

ข้อมูลในใบสมัครนี้ถือเป็นข้อมูลปกปิดเพื่อการพิจารณาของคณะกรรมการเท่านั้น กรุณาให้ข้อมูลที่เป็นจริง หากเนื้อหาไม่เพียงพอ ท่านสามารถแนบเอกสารเพิ่มเติมได้

I. ประวัติส่วนตัว

ชื่อ(ด.ช./ด.ญ./นาย/น.ส.).....นามสกุล.....

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน □ - □□□□□ - □□□□□□□ - □□□ - □

ชื่อเล่น.....วัน/เดือน/ปีเกิด.....อายุ.....ปี น้ำหนัก.....กิโลกรัม ส่วนสูง.....เซนติเมตร
งานอดิเรก.....

ชื่อ-นามสกุล บิดา.....อาชีพ.....

ชื่อ-นามสกุล มารดา.....อาชีพ.....

จำนวนพี่น้องร่วมบิดา/มารดา.....คน ท่านเป็นคนี่.....

ที่อยู่ปัจจุบัน(สามารถติดต่อทางไปรษณีย์)เลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....

ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์บ้าน.....

โทรศัพท์มือถือ.....โทรสาร.....e-mail.....

ชื่อ-นามสกุล ผู้ปกครองที่ให้ติดต่อได้.....เกี่ยวข้องเป็น.....

โทรศัพท์ที่ติดต่อได้สะดวก.....

*เพื่อประโยชน์ของท่าน กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนชัดเจน

II. การศึกษา

① ขณะนี้กำลังศึกษาในระดับชั้น ม.1 ม.2 ม.3 ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมทุกวิชา.....

โรงเรียน/สถานศึกษา*.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

*กรุณาระบุชื่อเต็มของโรงเรียน/สถานศึกษาที่ท่านกำลังศึกษาอยู่

② สำเร็จการศึกษาระดับประถมศึกษาจาก โรงเรียน.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

๓ กรุณารอกผลการศึกษาย้อนหลังอย่างน้อย 3 ปี จากระดับที่ท่านกำลังศึกษา ดังนี้
 (หากท่านได้รับคัดเลือกเข้าสัมภาษณ์ ให้นำสำเนาใบแสดงผลการศึกษา(สมุดพก) มาแสดงในวันสัมภาษณ์)

ผลการศึกษาระดับประถมศึกษาตอนปลายและมัธยมศึกษาตอนต้น

ภาคการศึกษา วิชา	ป.4		ป.5		ป.6		ม.1		ม.2		ม.3	
	ดี	พอ	ดี	พอ	ดี	พอ	ดี	พอ	ดี	พอ	ดี	พอ
คณิตศาสตร์												
วิทยาศาสตร์												
ภาษาอังกฤษ												
เกรดเฉลี่ย ประจำเทอม												

III. การเรียนพิเศษและกิจกรรมนอกเหนือการเรียน

- ๑ ปัจจุบัน ท่านได้เรียนพิเศษหรือไม่ เรียนวิชาใดบ้าง.....
เหตุผลที่เรียน.....
- ๒ ท่านใช้เวลาเรียนพิเศษประมาณ.....ชั่วโมงต่อสัปดาห์
- ๓ กิจกรรมที่ท่านใช้เวลาออกเหนือจากการเรียนและการเรียนพิเศษ(ถ้ามีโปรดระบุ).....
.....
- ๔ ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา ท่านอ่านหนังสืออะไรบ้าง จำนวนกี่เล่ม และท่านชอบเรื่อง/เล่มไหนมากที่สุด(โปรดระบุ).....
.....
- ๕ ท่านเคยมีความเห็นทางด้านวิชาการ/การเรียน ขัดแย้งกับครู/อาจารย์/เพื่อน หรือไม่? (ถ้ามี โปรดยกตัวอย่างเหตุการณ์)
และท่านมีวิธีการในการจัดการกับความขัดแย้งนั้นอย่างไร.....
.....
- ๖ เล่าความเป็นตัวของท่านที่อยากจะให้กรรมการทราบ และในรอบหนึ่งปีที่ผ่านมาท่านได้เรียนรู้อะไรบ้างช่วยเล่าให้กรรมการ
ทราบสั้น ๆ
.....
.....
- ๗ ท่านคิดว่าท่านมีความสามารถพิเศษในด้านใดบ้าง (เช่น กีฬา ดนตรี ศิลปะ เกมคอมพิวเตอร์ หมากรุก ฯลฯ)
.....
.....

๒ ประสพการณ์การร่วมกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เช่น ค่ายวิทยาศาสตร์ การจัด/เข้าชมนิทรรศการทางวิทยาศาสตร์ การตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ การทดสอบความรู้ การแข่งขันทางวิชาการ ฯลฯ พร้อมแนบสำเนาหลักฐานการเข้าร่วม/รางวัล (ถ้ามี)

1. กิจกรรม.....ปี พ.ศ.....
จัดโดย..... รางวัล/ความรู้/ข้อคิดที่ได้รับ.....

2. กิจกรรม.....ปี พ.ศ.....
จัดโดย..... รางวัล/ความรู้/ข้อคิดที่ได้รับ.....

3. กิจกรรม.....ปี พ.ศ.....
จัดโดย..... รางวัล/ความรู้/ข้อคิดที่ได้รับ.....

4. กิจกรรม.....ปี พ.ศ.....
จัดโดย..... รางวัล/ความรู้/ข้อคิดที่ได้รับ.....

V. โครงการวิทยาศาสตร์ที่สนใจ

ให้เขียนเสนอโครงการวิทยาศาสตร์ที่สนใจที่จะศึกษามาจำนวน 1 เรื่อง โดยบรรยายถึงความเป็นมาของเรื่องดังกล่าว ข้อเท็จจริงหรือแนวคิดที่มีเหตุผลทางวิทยาศาสตร์สนับสนุน พร้อมอธิบายความสำคัญและแนวทางในการดำเนินงาน ขอให้เขียนจากความคิด ความสนใจของตนเองและใช้สำนวนของตนเอง กรุณาอย่าลอกผู้สมัคร/บุคคลอื่นหรือแหล่งข้อมูลอื่น คณะกรรมการขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณา หากพบว่าเรื่องที่เขียนมาเหมือนหรือคล้ายกัน (สามารถเขียนเพิ่มในกระดาษ A4 แต่ไม่ควรเกิน 2 หน้า)

VI. โจทย์ทางวิทยาศาสตร์

โปรดเลือกเขียนตอบโจทย์คำถามทางวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 2 ข้อ ตามข้อที่ให้เลือกลงต่อไปนี้ ทางคณะกรรมการมุ่งให้ความสนใจในวิธีการคิดและการอธิบายคำตอบ โดยบางคำถามอาจไม่มีคำตอบที่ถูกต้องหรือผิด ขอให้เขียนจากความคิดของตัวเอง ไม่คัดลอกมาจากบุคคลอื่นหรือแหล่งข้อมูลอื่น (สามารถเขียนเพิ่มในกระดาษ A4 แต่ไม่ควรเกินหนึ่งหน้ากระดาษต่อข้อ)

- ❶ มีเรื่องใดหรือสิ่งใดในโลกที่คุณคิดว่าไม่สามารถทำให้เกิดขึ้นได้หรือเปลี่ยนแปลงได้ แม้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์จะก้าวหน้าไปแค่ไหนก็ตาม
- ❷ ปัจจุบัน โทรศัพท์มือถือ ใช้งานได้หลายรูปแบบ คุณคิดว่าในยุคหน้า โทรศัพท์มือถือควรจะทำอะไรเพิ่มได้อีก
- ❸ นักเรียนจะอธิบายได้อย่างไร ว่า $1+1$ ไม่จำเป็นต้องเท่ากับ 2
- ❹ เวลาของประเทศอังกฤษ ช้ากว่าประเทศไทย 6 ชม. หากนักเรียนบินไปทางประเทศญี่ปุ่น รอบโลก 6 รอบ โดยออกจากประเทศไทย 12.00 น. ของวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2555 นักเรียนจะถึงประเทศอังกฤษเวลาเท่าใด วันใด (เขียนแสดงวิธีหาคำตอบ)
- ❺ ถ้าคุณเป็นผู้มีอำนาจ คุณจะจัดการกับปัญหาน้ำท่วมอย่างไร

VII. ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการฯ

1 ท่านเคยสมัครเข้าร่วมโครงการฯ มาก่อนหรือไม่

ไม่เคย

เคย สมัครเมื่อ ปี พ.ศ.

2 ท่านได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ จาก

อาจารย์ บิดา/มารดา เพื่อนร่วมโรงเรียน

หนังสือพิมพ์/โทรทัศน์ โปสเตอร์..... Website โปสเตอร์.....

อื่นๆ โปสเตอร์.....

3 บิดา/มารดา หรือผู้ปกครอง เห็นด้วยกับการสมัครเข้าร่วมในโครงการฯ ของท่านมากน้อย เพียงใด

มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย ไม่ค่อยเห็นด้วย

4 ผู้ใดมีส่วนสำคัญที่สุดที่ทำให้ท่านตัดสินใจสมัครเข้าร่วมโครงการฯ

ตนเอง บิดา/มารดา อาจารย์ เพื่อนๆ

อื่นๆ โปสเตอร์.....

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ขั้นตอนการพิจารณาใบสมัครเข้าร่วมโครงการฯ

- คณะกรรมการจะพิจารณาคัดเลือกอันดับจากใบสมัครเท่านั้น ขอให้ผู้สมัคร กรอกข้อมูลให้ครบถ้วน ชัดเจน อ่านง่าย และเป็นข้อมูลที่ทำให้คณะกรรมการได้รู้จักผู้สมัครให้มากที่สุด เพื่อประโยชน์ของผู้สมัครเอง
- คณะกรรมการจะพิจารณาจากใบสมัคร เพื่อคัดเลือกผู้สมัครเข้ารับการสัมภาษณ์
- การสัมภาษณ์ จะจัดทั้งที่ส่วนกลาง และส่วนภูมิภาคตามภูมิภาคที่ผู้สมัครอาศัยอยู่ เพื่อคัดเลือกเข้าร่วมโครงการฯ

การสมัครเข้าร่วมโครงการฯ

กรุณาส่งใบสมัครเข้าร่วมโครงการฯ พร้อมเอกสารแนบอื่นๆ เช่น สำเนาผลการศึกษา โครงการงานวิทยาศาสตร์/งานประดิษฐ์ที่เคยทำ เรื่องทางวิทยาศาสตร์ที่สนใจ สำเนาเอกสารต่างๆ มาที่

โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็กและเยาวชน (ใบสมัคร)

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

111 อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย

ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง

จังหวัดปทุมธานี 12120

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมและประกาศรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกที่ www.nstda.or.th/jstp หรือ www.jstp.org

e-mail: jstp@nstda.or.th

ปิดรับใบสมัคร 15 ธันวาคม 2554

(ใบสมัครสามารถถ่ายสำเนาเพิ่มได้)