



ติตรูปถ่าย  
๑.๕ นิ้ว

## ใบสมัครเข้าร่วม

โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็กและเยาวชน

Junior Science Talent Project (JSTP)

ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ปี พ.ศ. ๒๕๖๐

รหัสประจำตัวผู้สมัคร   -

(เจ้าหน้าที่กรอก)

\*ข้อมูลในใบสมัครนี้ถือเป็นข้อมูลปกปิดเพื่อการพิจารณาของคณะกรรมการเท่านั้น กรุณาให้ข้อมูลที่เป็นจริง เพื่อประโยชน์ของผู้สมัคร กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนชัดเจน หากเนื้อที่ไม่เพียงพอ สามารถแนบเอกสารเพิ่มเติมได้

### ๑. ประวัติส่วนตัว

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

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน  -      -       -   -

ชื่อเล่น ..... วัน/เดือน/ปีเกิด ..... อายุ ..... ปี

งานอดิเรก .....

ชื่อ-นามสกุล บิดา ..... อาชีพ .....

ชื่อ-นามสกุล มารดา ..... อาชีพ .....

จำนวนพี่น้องร่วมบิดา/มารดา ..... คน ผู้สมัครเป็นคนที่ .....

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

หมู่บ้าน ..... ถนน ..... ตำบล/แขวง .....

อำเภอ/เขต ..... จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ .....

โทรศัพท์บ้าน ..... โทรศัพท์มือถือ ..... โทรสาร .....

e-mail : .....

ผู้ปกครองที่สามารถติดต่อได้ ชื่อ-นามสกุล ..... เกี่ยวข้องเป็น .....

โทรศัพท์ที่ติดต่อได้สะดวก .....

## ๒. การศึกษา

๑. ขณะนี้กำลังศึกษาในระดับชั้น  ม.๔  ม.๕  ม.๖ ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมทุกรายวิชา .....

โรงเรียน .....

อำเภอ/เขต ..... จังหวัด .....

พร้อมแนบสำเนาใบรับรองผลการศึกษา

๒. สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมทุกรายวิชา .....

โรงเรียน .....

อำเภอ/เขต ..... จังหวัด .....

พร้อมแนบสำเนาใบรับรองผลการศึกษา

## ๓. ความสนใจทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๑. กรุณาให้รายละเอียดของกิจกรรมนอกเหนือเวลาเรียน โดยเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

๒. กรุณาระบุวิชาที่ชอบ/สนใจ ๓ ลำดับ พร้อมให้เหตุผลประกอบ

๒.๑. .... เหตุผล .....

๒.๒. .... เหตุผล .....

๒.๓. .... เหตุผล .....

๓. ผู้สมัครมุ่งหวัง/มีความฝัน/ความต้องการที่จะประกอบอาชีพอะไรในอนาคต .....

เหตุผล .....

## ๔. ข้อเสนอโครงการ

กรุณาเขียนข้อเสนอโครงการที่ผู้สมัครสนใจศึกษาหากได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการฯ โดยข้อเสนอโครงการควรมีรายละเอียด(อย่างน้อย) ประกอบด้วยหัวข้อดังนี้

- ปัญหา (Problem or Question being addressed) อธิบายถึงปัญหา เหตุผลและความสำคัญในการทำโครงการ
- วัตถุประสงค์ (อธิบายถึงเป้าหมายของโครงการ)
- สมมติฐาน (Hypothesis)
- กระบวนการหรือขั้นตอนในการดำเนินการโครงการ
- การวิเคราะห์ข้อมูล (วิธีการ/เทคนิคที่จะใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อที่จะตอบปัญหาหรือสมมติฐานที่ตั้งไว้ หรือแผนการทดสอบการใช้งานจริงของต้นแบบที่พัฒนา)
- ประโยชน์และผลที่คาดว่าจะได้รับ
- บรรณานุกรม (ระบุแหล่งอ้างอิง จากหนังสือ บทความวิชาการ วารสารทางวิทยาศาสตร์ หรือ อินเทอร์เน็ต)

**หมายเหตุ:**

๑. ข้อเสนอโครงการนี้ต้องได้รับการกลั่นกรองและให้ข้อมูลโดยผู้สมัครเอง ไม่ได้ลอกเลียนแบบมาจากผู้อื่นผู้ใด
๒. กรณีโครงการที่เสนอมาเป็นโครงการที่ผู้สมัครกำลังดำเนินการหรือดำเนินการเสร็จแล้ว ขอให้ผู้สมัครเขียนให้รายละเอียดเพิ่มเติมอย่างชัดเจน ถึงประเด็นการศึกษาหรือสิ่งที่สนใจศึกษาเพิ่มเติม/ต่อยอดจากโครงการเดิม

ชื่อโครงการ .....

สาขา \*การเลือกสาขามีผลต่อการจัดหานักวิทยาศาสตร์ที่เลี้ยง

- |                                  |   |                                      |                                      |
|----------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="radio"/> คณิตศาสตร์ | <input type="radio"/> คอมพิวเตอร์         | <input type="radio"/> เคมี           | <input type="radio"/> ชีววิทยา/เกษตร |
| <input type="radio"/> ฟิสิกส์    | <input type="radio"/> วิทยาศาสตร์การแพทย์ | <input type="radio"/> วิศวกรรมศาสตร์ |                                      |

ผู้สมัครมีนักวิทยาศาสตร์หรือนักเทคโนโลยีที่เลี้ยง ที่ต้องการทำโครงการวิทยาศาสตร์ด้วยหรือไม่

- ไม่มี
- มี คือ ชื่อ – สกุล .....
- สถาบัน .....

ปัญหา :

.....

.....

.....

.....

วัตถุประสงค์ :

.....  
.....  
.....

สมมติฐาน :

.....  
.....  
.....

กระบวนการหรือขั้นตอนในการดำเนินการโครงการ :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

การวิเคราะห์ข้อมูล :

.....  
.....  
.....

ประโยชน์และผลที่คาดว่าจะได้รับ :

.....  
.....  
.....

บรรณานุกรม :

.....  
.....  
.....

(ข้อเสนอโครงการ สามารถเขียนเพิ่มในกระดาษ A4)

**๕. ผลงาน รางวัล กิจกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ภาคภูมิใจ**

๑. ผลงาน/รางวัลทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ถ้ามี)

กรุณายกตัวอย่างที่สำคัญ ไม่เกิน ๓ ผลงาน/รางวัล พร้อมแนบสำเนาหลักฐาน

๑.๑. ผลงาน/รางวัล .....

จัดโดย ..... ประจำปี พ.ศ. ....

กรุณาให้รายละเอียดเพิ่มเติม .....

.....

๑.๒. ผลงาน/รางวัล .....

จัดโดย ..... ประจำปี พ.ศ. ....

กรุณาให้รายละเอียดเพิ่มเติม .....

.....

๑.๓. ผลงาน/รางวัล .....

จัดโดย ..... ประจำปี พ.ศ. ....

กรุณาให้รายละเอียดเพิ่มเติม .....

.....

๒. การได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการหรือรับทุนการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ถ้ามี)

กรุณายกตัวอย่างที่สำคัญ ไม่เกิน ๓ โครงการ/ทุน พร้อมแนบสำเนาหลักฐาน

๒.๑. โครงการ/ทุน .....

จัดโดย ..... ประจำปี พ.ศ. ....

กรุณาให้รายละเอียดเพิ่มเติม .....

.....

๒.๒. โครงการ/ทุน .....

จัดโดย ..... ประจำปี พ.ศ. ....

กรุณาให้รายละเอียดเพิ่มเติม .....

.....

๒.๓. โครงการ/ทุน .....

จัดโดย ..... ประจำปี พ.ศ. ....

กรุณาให้รายละเอียดเพิ่มเติม .....

.....

## ๖. ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการฯ

๑. ผู้สมัครเคยสมัครเข้าร่วมโครงการฯ มาก่อนหรือไม่

ไม่เคย

เคย สมัครเมื่อ ปี ..... ผล .....

๒. ผู้สมัครได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการฯ จาก

อาจารย์

บิดา/มารดา

เพื่อนร่วมโรงเรียน

หนังสือพิมพ์/โทรทัศน์ โปสเตอร์ฯ .....

เว็บไซต์ โปสเตอร์ฯ .....

สื่อโซเชียลมีเดีย โปสเตอร์ฯ .....

อื่นๆ โปสเตอร์ฯ .....

๓. ผู้ใดมีส่วนสำคัญที่ทำให้ตัดสินใจสมัครเข้าร่วมโครงการฯ

ตนเอง

บิดา/มารดา

อาจารย์

เพื่อน

อื่นๆ โปสเตอร์ฯ .....

ลงชื่อ ..... ผู้สมัคร

( ..... )

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

### ขั้นตอนการพิจารณาใบสมัครเข้าร่วมโครงการฯ

- เพื่อประโยชน์ของผู้สมัครเอง กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วน ชัดเจน และเป็นข้อมูลที่ทำให้คณะกรรมการได้รู้จักผู้สมัครให้มากที่สุด
- คณะกรรมการจะพิจารณาจากใบสมัคร เพื่อคัดเลือกผู้สมัครเข้ารับการสัมภาษณ์ โดยการสัมภาษณ์จะจัดที่กรุงเทพมหานคร
- ผลการตัดสินใจของคณะกรรมการ ถือเป็นขั้นสุดท้าย ไม่อนุญาตให้มีการประท้วงใดๆ ทั้งสิ้น

### การสมัครเข้าร่วมโครงการฯ

กรุณาส่งใบสมัครเข้าร่วมโครงการฯ พร้อมสำเนาเอกสารแนบอื่นๆ เช่น สำเนาใบรับรองผลการศึกษา สำเนาเกียรติบัตร รายละเอียดของโครงการงานวิทยาศาสตร์ รายงานโครงการงานวิทยาศาสตร์/งานประดิษฐ์ที่เคยทำ มาที่

โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็กและเยาวชน (ใบสมัคร)

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

๑๑๑ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย

ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง

จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [www.nstda.or.th/jstp](http://www.nstda.or.th/jstp)

ปิดรับใบสมัคร วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

(ดูจากวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ)

ใบสมัครสามารถถ่ายสำเนาเพิ่มได้