

กุ่มที่สุก

ที่ ศธ ๐๔๐๐๑/ ๓๒๕๑



สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
ประถมศึกษาหนองบัวลำภู เขต 2
เลขที่รับ 8896
วันที่ 3 ก.ค. 2566
15.25 น.

๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาทุกเขต

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือ สำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว ส่วนที่สุด ที่ กท ๑๒๐๓/๑๗๓๓

ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด

ด้วย สำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว ได้ขอความอนุเคราะห์ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานประชาสัมพันธ์โครงการพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก โดยโครงการดังกล่าวได้เปิดโอกาสให้เยาวชนที่มีผลงานดีเด่นด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ นวัตกรรม เทคโนโลยี และสิ่งประดิษฐ์ได้รับการส่งเสริม สนับสนุน และเผยแพร่ผลงานพร้อมนำเสนอผลงานเข้ารับการคัดเลือกในโครงการพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน พิจารณาแล้วเห็นว่า โครงการดังกล่าวเป็นการส่งเสริม สนับสนุนและเผยแพร่ผลงานที่เป็นประโยชน์ต่อตนเองและสังคม ทั้งได้แลกเปลี่ยนการเรียนรู้ จึงขอให้สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาทุกเขตประชาสัมพันธ์โครงการพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลกไปยังหน่วยงานและสถานศึกษาในสังกัด เพื่อเชิญชวนนักเรียนที่มีความสนใจสมัครเข้าร่วมโครงการดังกล่าว โดยสามารถดาวน์โหลดแบบเสนอผลงานผ่านทางเว็บไซต์ https://webportal.bangkok.go.th/thai_japan ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นายจิรภาส สอสอน ผู้ประสานงาน หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๕ ๔๗๔๓ - ๗ ต่อ ๒๐๓

จึงเรียนมาเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ไปยังสถานศึกษาในสังกัดทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายจิร ภาวังคเน็ท)

รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักอำนวยการ

ศูนย์สารสนเทศการศึกษาขั้นพื้นฐาน

โทร. ๐ ๒๒๔๘ ๕๕๑๑



10

อัยยวชนไทย-ญี่ปุ่น
กลุ่มงานวิชาการ
โทร ๐๒-๒๖๔๕๔๓-๗

ด่วนที่สุด



สำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว
เลขที่ 31790
วันที่
ปี

ที่ กท ๑๒๐๓/๑๗/ตท

สำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว
๑๘๙ อาคารธานีนพรัตน์ ถนนมิตรไมตรี
เขตดินแดง กทม. ๑๐๔๐๐

๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์โครงการพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาสรรหาและเชิดชูเกียรติโครงการพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก
จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว กำหนดจัดโครงการพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก โดยเปิดโอกาสให้เยาวชนที่มีผลงานดีเด่นด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ นวัตกรรม เทคโนโลยี และ สิ่งประดิษฐ์ ได้รับการส่งเสริม สนับสนุน และเผยแพร่ผลงานที่เป็นประโยชน์ต่อตนเองและสังคม ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ พร้อมนำเสนอผลงานเข้ารับการคัดเลือกในโครงการพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก

เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุตามวัตถุประสงค์ จึงขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ โครงการพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก เพื่อให้เยาวชนเสนอผลงาน ตามเอกสารหลักเกณฑ์ฯ ที่แนบและสามารถดาวน์โหลดแบบเสนอผลงานผ่านทางเว็บไซต์ https://webportal.bangkok.go.th/thai_japan ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้ นายจิรภาส สอสอน ตำแหน่งนักวิชาการ คอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๕ ๔๗๔๓-๗ ต่อ ๒๐๓ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าว และส่งผลงานเยาวชนเข้ารับการพิจารณาคัดเลือกในโครงการพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลกด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวปิชญพันธ์ หลักดี)

รองผู้อำนวยการสำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว
ปฏิบัติการรองผู้อำนวยการสำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว

ศูนย์เยาวชนกรุงเทพมหานคร (ไทย - ญี่ปุ่น)

โทร. ๐ ๒๒๔๕ ๔๗๔๓ ต่อ ๒๐๑,๒๐๓

โทรสาร ๐ ๒๒๔๕ ๔๗๔๘

หลักเกณฑ์การพิจารณาสรรหาและเชิดชูเกียรติ
โครงการพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก

สำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยวพิจารณาสรรหาและเชิดชูเกียรติเยาวชนตามโครงการพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก โดยกำหนดให้มีการสรรหาผลงานเยาวชน จำนวน ๕๐ ผลงานตามหลักเกณฑ์การพิจารณาสรรหาและเชิดชูเกียรติเยาวชนโครงการพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก ดังนี้

๑. คุณสมบัติผลงาน

ผลงานด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ นวัตกรรม เทคโนโลยี และสิ่งประดิษฐ์ จำนวน ๕๐ ผลงานเยาวชน คือ เด็กและเยาวชนที่มีผลงานสร้างสรรค์ในด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ นวัตกรรม เทคโนโลยี และสิ่งประดิษฐ์

๒. คุณสมบัติเยาวชนผู้นำเสนอผลงาน

๒.๑ มีสัญชาติไทย

๒.๒ เป็นผู้ที่มีอายุระหว่าง ๑๕ - ๒๕ ปี เกิดระหว่างวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๔๑ ถึง ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑

๒.๓ มีกิจกรรมจิตอาสาที่เป็นประโยชน์แก่สังคม

๒.๔ มีความประพฤติดี และเป็นแบบอย่างที่ดี

๒.๕ หากผลงานเยาวชนไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ทางคณะกรรมการฯ ขออนุญาตตัดสิทธิในการ

พิจารณา

๓. ประเภทของผลงาน

ด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ นวัตกรรม เทคโนโลยี และสิ่งประดิษฐ์ เป็นผู้มีความสามารถในการคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ผลงานการประดิษฐ์ คิดค้นผลงานใหม่ที่มีคุณค่า หรือเป็นการดัดแปลงจากของเดิมให้ดีขึ้น และเป็นประโยชน์ต่อสังคม

๔. การตัดสิน

คณะกรรมการสรรหาจะตัดสินผลงานจากแบบเสนอประวัติและผลงาน รวมทั้งผลงานในด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ นวัตกรรม เทคโนโลยี และสิ่งประดิษฐ์ ประกอบข้อมูลและภาพถ่ายผลงานเยาวชนที่ได้จัดทำขึ้น และการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด

๕. รางวัล

พลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก

- ได้รับใบประกาศเกียรติบัตร และเงินสนับสนุนรางวัลละ ๑๐,๐๐๐.-บาท

- ผู้ได้รับรางวัลพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก ต้องแสดงผลงานในวันจัดพิธีเชิดชูเกียรติฯ