



ที่ อว ๐๒๐๐.๕/ว๑๒๔๔๙

ถึง สถาบันอุดมศึกษาของรัฐที่เป็นส่วนราชการและในกำกับ/สถาบันอุดมศึกษาเอกชน

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอส่งเรื่องสำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์โครงการพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้เยาวชนที่มีผลงานดีเด่นด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ นวัตกรรม เทคโนโลยี และสิ่งประดิษฐ์ เข้าร่วมเสนอผลงานที่เป็นประโยชน์ต่อตนเองและสังคม หากนิสิตนักศึกษาในหน่วยงานของท่าน สนใจเสนอผลงานสามารถดาวน์โหลดแบบเสนอผลงานได้ที่เว็บไซต์ http://webportal.bangkok.go.th/thai_japan ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖ รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามได้ที่ นายจิรภาส สอสอน นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ ศูนย์เยาวชนกรุงเทพมหานคร (ไทย - ญี่ปุ่น) โทร. ๐๒ ๒๔๕ ๔๗๔๓ - ๗ ต่อ ๒๐๓ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖



ศุภานันท์ อารังปา

กลุ่มสื่อสารองค์กร

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๗๙๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pornchita.r@mhesi.go.th

แจ้งท้าย

๑. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๒. มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
๓. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๔. มหาวิทยาลัยขอนแก่น
๕. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๖. มหาวิทยาลัยทักษิณ
๗. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๘. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๙. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
๑๐. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๑๑. มหาวิทยาลัยนครพนม
๑๒. มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
๑๓. มหาวิทยาลัยนเรศวร
๑๔. มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช
๑๕. มหาวิทยาลัยบูรพา
๑๖. มหาวิทยาลัยพะเยา
๑๗. มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
๑๘. มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย
๑๙. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
๒๐. มหาวิทยาลัยมหิดล
๒๑. มหาวิทยาลัยแม่โจ้
๒๒. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
๒๓. มหาวิทยาลัยรามคำแหง
๒๔. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
๒๕. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
๒๖. มหาวิทยาลัยศิลปากร
๒๗. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๒๘. มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
๒๙. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
๓๐. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
๓๑. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๓๒. สถาบันดนตรีกัลยาณีวัฒนา
๓๓. สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
๓๔. สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
๓๕. สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย
๓๖. สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
๓๗. มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
๓๘. มหาวิทยาลัยเกริก
๓๙. มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต

๔๐. มหาวิทยาลัยการจัดการและเทคโนโลยีอีสเทิร์น
๔๑. มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี
๔๒. มหาวิทยาลัยกรุงเทพสุวรรณภูมิ
๔๓. มหาวิทยาลัยคริสเตียน
๔๔. มหาวิทยาลัยเจ้าพระยา
๔๕. มหาวิทยาลัยเฉลิมกาญจนา
๔๖. มหาวิทยาลัยชินวัตร
๔๗. มหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น
๔๘. มหาวิทยาลัยตาปี
๔๙. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
๕๐. มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
๕๑. มหาวิทยาลัยธนบุรี
๕๒. มหาวิทยาลัยนานาชาติแอสตมฟอร์ด
๕๓. มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ
๕๔. มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่
๕๕. มหาวิทยาลัยนานาชาติเอเชีย-แปซิฟิก
๕๖. มหาวิทยาลัยเนชั่น
๕๗. มหาวิทยาลัยปทุมธานี
๕๘. มหาวิทยาลัยพายัพ
๕๙. มหาวิทยาลัยพิษณุโลก
๖๐. มหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทอร์น
๖๑. มหาวิทยาลัยภาคกลาง
๖๒. มหาวิทยาลัยฟาฏอนี
๖๓. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
๖๔. มหาวิทยาลัยรังสิต
๖๕. มหาวิทยาลัยรัตนบัณฑิต
๖๖. มหาวิทยาลัยราชธานี
๖๗. มหาวิทยาลัยราชพฤกษ์
๖๘. มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล
๖๙. มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น
๗๐. มหาวิทยาลัยศรีปทุม
๗๑. มหาวิทยาลัยสยาม
๗๒. มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
๗๓. มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
๗๔. มหาวิทยาลัยหาดใหญ่
๗๕. มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ
๗๖. มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์
๗๗. สถาบันกันตนา
๗๘. มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย
๗๙. วิทยาลัยเชียงราย

๘๐. วิทยาลัยเซนต์หลุยส์
๘๑. วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก
๘๒. วิทยาลัยดุสิตธานี
๘๓. วิทยาลัยทองสุข
๘๔. วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม
๘๕. วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้
๘๖. วิทยาลัยเทคโนโลยีพนมวันท์
๘๗. วิทยาลัยนานาชาติเซนต์เทเรซา
๘๘. วิทยาลัยนานาชาติราฟเฟิลส์
๘๙. วิทยาลัยนครราชสีมา
๙๐. วิทยาลัยบัณฑิตเอเชีย
๙๑. วิทยาลัยนอร์ทเทิร์น
๙๒. วิทยาลัยพุทธศาสนานานาชาติ
๙๓. วิทยาลัยพิษณุบัณฑิต
๙๔. วิทยาลัยแสงธรรม
๙๕. วิทยาลัยสันตพล
๙๖. วิทยาลัยอินเตอร์เทคลำปาง
๙๗. สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์
๙๘. สถาบันการเรียนรู้เพื่อปวงชน
๙๙. สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
๑๐๐. สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติมหาลัย
๑๐๑. สถาบันรัชต์ภาคย์
๑๐๒. สถาบันวิทย์สิริเมธี
๑๐๓. สถาบันวิทยาการจัดการแห่งแปซิฟิก
๑๐๔. สถาบันอาศรมศิลป์
๑๐๕. สถาบันเทคโนโลยีแห่งสุวรรณภูมิ
๑๐๖. สถาบันเทคโนโลยีแห่งโอโยธยา
๑๐๗. มหาวิทยาลัยราชชมงคลกรุงเทพ
๑๐๘. มหาวิทยาลัยราชชมงคลตะวันออก
๑๐๙. มหาวิทยาลัยราชชมงคลธัญบุรี
๑๑๐. มหาวิทยาลัยราชชมงคลพระนคร
๑๑๑. มหาวิทยาลัยราชชมงคลรัตนโกสินทร์
๑๑๒. มหาวิทยาลัยราชชมงคลล้านนา
๑๑๓. มหาวิทยาลัยราชชมงคลศรีวิชัย
๑๑๔. มหาวิทยาลัยราชชมงคลสุวรรณภูมิ
๑๑๕. มหาวิทยาลัยราชชมงคลอีสาน
๑๑๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
๑๑๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
๑๑๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
๑๑๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี

๑๒๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
๑๒๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
๑๒๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
๑๒๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
๑๒๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
๑๒๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์
๑๒๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
๑๒๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
๑๒๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
๑๒๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
๑๓๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
๑๓๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
๑๓๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
๑๓๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
๑๓๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
๑๓๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
๑๓๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
๑๓๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
๑๓๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
๑๓๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
๑๔๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
๑๔๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
๑๔๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
๑๔๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
๑๔๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
๑๔๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
๑๔๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
๑๔๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด
๑๔๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
๑๔๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ
๑๕๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
๑๕๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
๑๕๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
๑๕๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

ด่วนที่สุด

ที่ กท ๑๒๐๓/๑๗๗๔



กลุ่มสื่อสารองค์กร
เลขรับ 1036
วันที่ 23 มิ.ย. 66
เวลา 14.33

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เลขรับ 22062
วันที่ 22 มิ.ย. 2566
เวลา 15.19 น.

สำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว
๑๘๙ อาคารธานีนพรัตน์ ถนนมิตรไมตรี
เขตดินแดง กทม. ๑๐๔๐๐

๒ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์โครงการพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

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

(นางสาวปัญชพัฒน์ หลักดี)

รองผู้อำนวยการสำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว

ศูนย์เยาวชนกรุงเทพมหานคร (ไทย - ญี่ปุ่น)

โทร. ๐ ๒๒๔๕ ๔๗๔๓-๗ 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 ขออนุญาตตัดสินพิจารณาพิจารณา

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