



มหาวิทยาลัยราชภัฏสระบุรี
ที่ดิน ๓๔๙๕
วันที่ ๒๗ มิ.ย. ๒๕๖๖
เวลา ๑๔.๐๗.๖๖

ที่ อา ๐๒๐๐.๙/๑๒๔๔๔

เรื่อง สถาบันอุดมศึกษาของรัฐที่เป็นส่วนราชการและในกำกับ/สถาบันอุดมศึกษาเอกชน

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอสงวนเรื่องสำนักงานธรรมกิจฯ และการท่องเที่ยว ขอความร่วมมือประชาชนทั่วไป ไม่พำนัช ไม่ประมาท ไม่หลงเชื่อ ไม่หลงฟัง พลังสร้างสรรค์โลก ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้เยาวชนที่มีผลงานดีเด่นด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ นวัตกรรม เทคโนโลยี และสิ่งประดิษฐ์ เข้าร่วมเสนอผลงานที่เป็นประโยชน์ต่อตนเองและสังคม หากนิสิตนักศึกษาในหน่วยงานของท่านสนใจเสนอผลงานสามารถดาวน์โหลดแบบเสนอผลงานได้ที่เว็บไซต์ http://webportal.bangkok.go.th/thai_japan ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖ รายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามได้ที่ นายจิรภัส สอสอน นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ ศูนย์เยาวชนกรุงเทพมหานคร (ไทย - ญี่ปุ่น) โทร. ๐๘ ๒๔๕ ๔๗๗๓ - ๗ ต่อ ๒๐๓ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้



กลุ่มสื่อสารองค์กร
โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๗๙๐
อีเมลล์ อธิการบดี อรุณรัตน์ ไชยเมือง
ไชยเมือง@mhesi.go.th

แจ้งท้าย

๑. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๒. มหาวิทยาลัยกานต์สินธุ์
๓. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๔. มหาวิทยาลัยขอนแก่น
๕. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๖. มหาวิทยาลัยทักษิณ
๗. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๘. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพะเยา
๙. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
๑๐. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๑๑. มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
๑๒. มหาวิทยาลัยนเรศวร
๑๓. มหาวิทยาลัยมหิดล
๑๔. มหาวิทยาลัยมหามุขราชวิทยาลัย
๑๕. มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
๑๖. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
๑๗. มหาวิทยาลัยมหิดล
๑๘. มหาวิทยาลัยแม่โจ้
๑๙. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
๒๐. มหาวิทยาลัยรามคำแหง
๒๑. มหาวิทยาลัยลักษณ์อุดม
๒๒. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
๒๓. มหาวิทยาลัยศิลปากร
๒๔. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๒๕. มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
๒๖. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
๒๗. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
๒๘. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๒๙. สถาบันดุษฎีกัลยาณิวัฒนา
๓๐. สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
๓๑. สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
๓๒. สถาบันการพยาบาลศรีสวินทิรา สถาบันภาษาต่างประเทศ
๓๓. สถาบันเทคโนโลยีปทุมธานี
๓๔. มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
๓๕. มหาวิทยาลัยเกริก
๓๖. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๔๐. มหาวิทยาลัยการจัดการและเทคโนโลยีสหเวิร์น
๔๑. มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี
๔๒. มหาวิทยาลัยกรุงเทพสุวรรณภูมิ
๔๓. มหาวิทยาลัยคริสเตียน
๔๔. มหาวิทยาลัยเจ้าพระยา
๔๕. มหาวิทยาลัยเฉลิมกานยูจนา
๔๖. มหาวิทยาลัยชินวัตร
๔๗. มหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น
๔๘. มหาวิทยาลัยทาบี
๔๙. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
๕๐. มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์
๕๑. มหาวิทยาลัยธนบุรี
๕๒. มหาวิทยาลัยนานาชาติแสตนฟอร์ด
๕๓. มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ
๕๔. มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่
๕๕. มหาวิทยาลัยนานาชาติเออเชีย-แปซิฟิก
๕๖. มหาวิทยาลัยเนชั่น
๕๗. มหาวิทยาลัยปทุมธานี
๕๘. มหาวิทยาลัยพายัพ
๕๙. มหาวิทยาลัยพิษณุโลก
๖๐. มหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทอรอร์น
๖๑. มหาวิทยาลัยภาคกลาง
๖๒. มหาวิทยาลัยฟ้าภูอนี
๖๓. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
๖๔. มหาวิทยาลัยรังสิต
๖๕. มหาวิทยาลัยรัตนบัณฑิต
๖๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏ
๖๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏกษัตริย์
๖๘. มหาวิทยาลัยวงศ์ชวิต
๖๙. มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น
๗๐. มหาวิทยาลัยศรีปทุม
๗๑. มหาวิทยาลัยสยาม
๗๒. มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
๗๓. มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
๗๔. มหาวิทยาลัยหาดใหญ่
๗๕. มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ
๗๖. มหาวิทยาลัยเออเชียอาคเนย์
๗๗. สถาบันกัมมนา
๗๘. มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย
๗๙. วิทยาลัยเชียงราย

๔๐. วิทยาลัยเซนต์หลุยส์
๔๑. วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก
๔๒. วิทยาลัยดุสิตธานี
๔๓. วิทยาลัยทองสุข
๔๔. วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม
๔๕. วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้
๔๖. วิทยาลัยเทคโนโลยีพนมวันท์
๔๗. วิทยาลัยนานาชาติเซนต์เกรเชีย
๔๘. วิทยาลัยนานาชาติราฟเฟิลส์
๔๙. วิทยาลัยครรราชสีมา
๕๐. วิทยาลัยบันพิดເອເຊີຍ
๕๑. วิทยาลัยอร์ທեຣິນ
๕๒. วิทยาลัยพุทธศาสนานานาชาติ
๕๓. วิทยาลัยพិច្ចូបន្ទិត
๕๔. วิทยาลัยแสงธรรม
๕๕. วิทยาลัยสันตropol
๕๖. วิทยาลัยอินเตอร์เทคโนโลยี
๕๗. สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์
๕๘. สถาบันการเรียนรู้เพื่อปวงชน
๕๙. สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
๖๐. สถาบันเทคโนโลยีيانยนต์มหาชัย
๖๑. สถาบันรัชต์ภาคย์
๖๒. สถาบันวิทย์สิรินธร
๖๓. สถาบันวิทยาการจัดการแห่งแบงค็อก
๖๔. สถาบันอาศรมศิลป์
๖๕. สถาบันเทคโนโลยีแห่งสุวรรณภูมิ
๖๖. สถาบันเทคโนโลยีแห่งอโยธยา
๖๗. มหาวิทยาลัยราชมงคลกรุงเทพ
๖๘. มหาวิทยาลัยราชมงคลตะวันออก
๖๙. มหาวิทยาลัยราชมงคลธัญบุรี
๗๐. มหาวิทยาลัยราชมงคลพระนคร
๗๑. มหาวิทยาลัยราชมงคลรัตนโกสินทร์
๗๒. มหาวิทยาลัยราชมงคลล้านนา
๗๓. มหาวิทยาลัยราชมงคลเชียงใหม่
๗๔. มหาวิทยาลัยราชมงคลสุวรรณภูมิ
๗๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏอีสาน
๗๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏกัญจนบุรี
๗๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
๗๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพศรี
๗๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี

๑๒๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
๑๒๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
๑๒๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
๑๒๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
๑๒๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
๑๒๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏราชบุรี
๑๒๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
๑๒๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏไถยาลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
๑๒๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
๑๒๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
๑๓๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
๑๓๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
๑๓๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
๑๓๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
๑๓๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
๑๓๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
๑๓๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
๑๓๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
๑๓๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุรศักดิ์
๑๓๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
๑๔๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
๑๔๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏสำปาง
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 ๑๐๐๓/๑๗๗๔



กู้นี้สื่อสารองค์กร
เลขรับ 1036
วันที่ 23 ม.ค. ๖๖
เวลา 14.33

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุตสาหกรรม
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เลขที่ 22 ถนน 22062
วันที่ 22 ม.ค. ๒๕๖๖
เวลา 15.19

สำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว
๑๙๘ อาคารฐานนินพวรรณ ถนนมิตรไมตรี
เขตดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์โครงการพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาสรรหารและเชิดชูเกียรติโครงการพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก
จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว กำหนดจัดโครงการพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก
โดยเปิดโอกาสให้เยาวชนที่มีผลงานเด่นด้านวิทยาศาสตร์ 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 นายจิรภัส สอสอน ตำแหน่งนักวิชาการ
คอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๕ ๔๗๔๓-๗ ต่อ ๒๐๓ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าว และส่งผลงานเยาวชนเข้ารับ^๑
การพิจารณาคัดเลือกในโครงการพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลกด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวปัญญาพัฒน์ หลักดี)

รองผู้อำนวยการสำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว
ปฏิบัติการทางกฎหมายการดำเนินงานเรื่อง กีฬา และการท่องเที่ยว

ศูนย์เยาวชนกรุงเทพมหานคร (ไทย - ญี่ปุ่น)

โทร. ๐ ๒๒๔๕ ๔๗๔๓-๗ ต่อ ๒๐๓, ๒๐๓

โทรสาร ๐ ๒๒๔๕ ๔๗๔๘

**หลักเกณฑ์การพิจารณาสรรหาและเชิดชูเกียรติ
โครงการพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก**

สำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยวพิจารณาสรรหาและเชิดชูเกียรติเยาวชนตามโครงการ
พลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก โดยกำหนดให้มีการสรรหาผลงานเยาวชน จำนวน ๕๐ ผลงาน
ตามหลักเกณฑ์การพิจารณาสรรหาและเชิดชูเกียรติเยาวชนโครงการพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก ดังนี้

๑. คุณสมบัติผลงาน

ผลงานด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ นวัตกรรม เทคโนโลยี และสิ่งประดิษฐ์ จำนวน ๕๐ ผลงาน
เยาวชน คือ เด็กและเยาวชนที่มีผลงานสร้างสรรค์ในด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ นวัตกรรม
เทคโนโลยี และสิ่งประดิษฐ์

๒. คุณสมบัติเยาวชนผู้นำเสนอผลงาน

- ๒.๑ มีสัญชาติไทย
- ๒.๒ เป็นผู้มีอายุระหว่าง 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 เป็นผู้มีความสามารถในการ
ศึกษาเรียน สร้างสรรค์ผลงานการประดิษฐ์ ศึกค้นผลงานใหม่ที่มีคุณค่า หรือเป็นการตัดแปลงจากของเดิมให้ดีขึ้น
และเป็นประโยชน์ต่อสังคม

๔. การตัดสิน

คณะกรรมการสรรหาจะตัดสินผลงานจากแบบเสนอประวัติและผลงาน รวมทั้งผลงานในด้าน^๑
วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ นวัตกรรม เทคโนโลยี และสิ่งประดิษฐ์ ประกอบข้อมูลและภาพถ่ายผลงานเยาวชน
ที่ได้จัดทำขึ้น และการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สิ้นสุด

๕. รางวัล

พลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก

- ได้รับใบประกาศเกียรติบัตร และเงินสนับสนุนรางวัลละ ๑๐,๐๐๐.-บาท
- ผู้ได้รับรางวัลพลังเยาวชน พลังสร้างสรรค์โลก ต้องแสดงผลงานในวันจัดพิธีเชิดชูเกียรติฯ