



# สถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีระบบราง (องค์การมหาชน)

อาคารศูนย์บริหารทางพิเศษ กทพ. เลนส์ 111 ชั้น 10  
ถนนรัชชกาลงบางกะปิ แขวงบางกะปิ  
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

ที่ สทร ๑๐๑/ว๙๑

๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๗

มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	
เลขที่รับ	๐๕๖๗ ๖๗
วันที่	30 ต.ค. ๖๗
เวลา	๙.14 น.

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการประกวดความคิดสร้างสรรค์หัวข้อ "รถไฟในฝัน"

เรียน อธิการบดี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.รายละเอียดโครงการ "คิดใหญ่ไปให้สุดราง"

๒.โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์โครงการ

กองพัฒนานักศึกษา	
เลขที่รับ	๙๐๒/๖๗
วันที่	4 พ.ย. 2567
เวลา	15.53 น.

ด้วยสถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีระบบราง (องค์การมหาชน) หรือ สทร. ซึ่งเป็นสถาบันหลักด้านการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีระบบรางบูรณาการความเชี่ยวชาญและทรัพยากรจากทุกภาคส่วน เพื่อยกระดับขีดความสามารถทางเทคโนโลยีและสร้างอุตสาหกรรมระบบรางของประเทศ ตระหนักถึงความสำคัญของการส่งเสริมสังคมและประชาชน ให้มีความรู้ความตระหนักและมีส่วนร่วมในการส่งเสริมระบบราง โดยเฉพาะเยาวชนไทย ซึ่งจะเป็นผู้มีบทบาทสำคัญในการพัฒนาระบบรางในอนาคตและสทร. ได้มีการจัดทำโครงการ "คิดใหญ่ไปให้สุดราง" เพื่อประกวดความคิดสร้างสรรค์ในหัวข้อ "รถไฟในฝัน" ในระดับเยาวชนอายุระหว่าง ๑๖-๒๒ ปี จากทั่วประเทศ ในระหว่างวันที่ ๒๔ ตุลาคม - ๔ ธันวาคม ๒๕๖๗ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนไทยได้มีส่วนร่วมนำเสนอแนวคิดผ่านมุมมองของคนรุ่นใหม่ ในการพัฒนาศักยภาพของขบวนรถไฟให้ตอบโจทย์ความต้องการของผู้ใช้ได้ในทุกมิติ และสามารถต่อยอดไปสู่การพัฒนาระบบรางซึ่งเป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญของประเทศได้ในอนาคตรายละเอียดโครงการปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ สทร. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าวผ่านสื่อภายในสถานศึกษาของท่าน เพื่อเชิญชวนให้นักศึกษาที่มีความสนใจสามารถสมัครร่วมโครงการและส่งผลงานเข้าร่วมการประกวดได้ตามกำหนดการและรายละเอียดในโปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยขอมอบหมายให้ นางสาวณภักษ์ ทรัพย์เณร หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๐ ๖๔๔ ๖๕๒๒ เป็นผู้ประสานงาน และสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ทาง Line ตาม QR Code ด้านล่าง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการและขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายจุลเทพ ขจรไชยกุล)



ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีระบบราง

ทราบ • เรียน อธิการบดี (รองฯ กิจการสภาฯ รักษาการแทนอธิการบดี)  
เพื่อโปรดทราบและพิจารณา  
เห็นสมควรแจ้ง ทุกหน่วยงาน

นายณภัฏ อนุกุล (นักวิเคราะห์วิชาการ)  
โทรศัพท์ ๐๖๔-๙๔๕๕๑๘๖  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ nut.a@trda.or.th

นางสาว ศิริรัตน์ ทองเรือง • หัวหน้างานธุรการและสารบรรณ •  
9BC3079E7363444CB5FBD7304E65E39D  
30 ตุลาคม 2567 14:12:44 น.

โครงการ "คิดใหญ่ไปให้สุดราง" เพื่อประกวดความคิดสร้างสรรค์ระดับเยาวชน  
ในหัวข้อ "รถไฟในฝัน"

โดย สถาบันวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีระบบราง (องค์การมหาชน) กระทรวงคมนาคม

วัตถุประสงค์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เปิดโอกาสให้เยาวชนไทยมีส่วนร่วมนำเสนอแนวคิดผ่านมุมมองของคนรุ่นใหม่ ในการพัฒนาศักยภาพขบวนรถไฟให้ตอบโจทย์ความต้องการได้ในทุกมิติ และสามารถต่อยอดไปสู่การพัฒนาระบบรางซึ่งเป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญของประเทศ</li> <li>- ส่งเสริมให้เยาวชนได้พัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์ การทำงานเป็นทีม การนำเสนอ และการแก้ปัญหา</li> <li>- ค้นหาเยาวชนที่มีความสามารถและความสนใจในด้านระบบราง เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศต่อไป</li> </ul>
แนวคิด	<p>"คิดใหญ่ไปให้สุดราง" สื่อถึงความกล้าที่จะขยายขอบเขตความคิดสร้างสรรค์เกี่ยวกับการพัฒนา "ระบบราง" ไปให้ไกลที่สุด โดยใช้ "รถไฟ" เป็นตัวแทนในการนำเสนอไอเดียที่เปิดกว้างและมองการณ์ไกล เพื่อสร้างอุตสาหกรรมใหม่ที่จะขับเคลื่อนและยกระดับเศรษฐกิจไทย</p>
ประเภทการประกวด	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รุ่นอายุ 16-18 ปี</li> <li>- รุ่นอายุ 18-22 ปี</li> </ul>
คุณสมบัติผู้สมัคร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษาอยู่ในจังหวัดที่มีรถไฟวิ่งผ่าน</li> <li>- สมัครเป็นทีม ทีมละไม่เกิน 5 คน</li> <li>- มีใบรับรองจากสถานศึกษา</li> <li>- สมัครทางเว็บไซต์โครงการเท่านั้น</li> <li>- ผู้สมัครต้องตอบแบบสอบถามในเว็บไซต์ให้ครบถ้วน</li> </ul>
กติกาการประกวด	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลงานที่ส่งเข้าประกวดต้องนำเสนอแนวคิดหรือจินตนาการที่ชัดเจนเกี่ยวกับการสร้างสรรค์และพัฒนาศักยภาพขบวนรถไฟ ให้ตอบโจทย์ความต้องการของผู้ใช้บริการและสร้างประโยชน์ให้แก่ประเทศในด้านใดด้านหนึ่ง</li> <li>- ผลงานที่ส่งเข้าประกวดต้องเป็นผลงานที่ไม่เคยเข้าประกวดหรือได้รับรางวัลจากที่อื่นมาก่อน</li> <li>- ผลงานที่ส่งเข้าประกวดต้องเป็นผลงานที่ผู้เข้าร่วมประกวดสร้างสรรค์ขึ้นเอง และไม่มีการลอกเลียนแบบจากผลงานของผู้อื่น</li> <li>- หากพบว่ามีกรณีละเมิดลิขสิทธิ์หรือการลอกเลียนแบบผลงานนั้นจะถูกตัดสิทธิ์จากการประกวดทันทีโดยผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด</li> </ul>