

กชธ.



สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ค.ง.
เลขที่ 19171
วันที่ 18 เม.ย. 2565

โครงการส่งเสริมการเรียนรู้
ทางด้านวิศวกรรมโทรคมนาคมใน
โรงเรียนทั่วประเทศ
สำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษา
แห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๒ ถนนพระจันทร์ พระบรมมหาราชวัง
พระนคร กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๐๐

30 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอเชิญสถานศึกษาในสังกัดเข้าร่วมโครงการ

เรียน เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ทางด้านวิศวกรรมโทรคมนาคม
ในโรงเรียนทั่วประเทศ จำนวน 1 แผ่น

ด้วย โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ทางด้านวิศวกรรมโทรคมนาคม ในโรงเรียนทั่วประเทศ โดย
สำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะได้ดำเนินการรับสมัครและคัดเลือก
สถานศึกษาในระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา และ อาชีวศึกษา เพื่อรับอุปกรณ์ค้นหาแหล่งกำเนิดสัญญาณ
WiFinder ไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ และ
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน ภายในสถานศึกษา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้ ทางด้านวิศวกรรม
โทรคมนาคมในโรงเรียน โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใด ๆ นั้น

โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ทางด้านวิศวกรรมโทรคมนาคมในโรงเรียนทั่วประเทศ จึงขอเรียน
เชิญสถานศึกษาในสังกัดของท่าน สมัครเข้าร่วมโครงการฯ เพื่อเข้ารับการฝึกอบรมและรับอุปกรณ์ค้นหา
แหล่งกำเนิดสัญญาณไปใช้ในการเรียนการสอน ระหว่างวันที่ 1 เมษายน 2565 ถึง 31 พฤษภาคม 2565 โดย
สามารถตรวจสอบรายละเอียดการรับสมัครสถานศึกษาเข้าร่วมโครงการฯ ได้ผ่านทาง Facebook Page :
WiFinder และ เว็บไซต์ <http://www.wifinder.in.th> หรือสแกน QR Code แนบท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(อาจารย์วัชร อมศิริ)

หัวหน้าโครงการส่งเสริมการเรียนรู้ทางด้านวิศวกรรมโทรคมนาคมฯ
สำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



ศพร.ศชช.	รับ
เลขที่ 938	
วันที่ 19 เม.ย. 2565	
เวลา 14:44	
SCAN 20 เม.ย. 2565	



ททปอ.
สภานโยบาย
การอุดมศึกษา
การวิจัยและ
การนวัตกรรม

WiFinder

โครงการส่งเสริมการเรียนรู้
ทางด้านวิศวกรรมโทรคมนาคม
ในโรงเรียนทั่วประเทศ



WiFinder

เปิดรับสมัคร

1 เมษายน ถึง 31 พฤษภาคม 2565



โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ทางด้านวิศวกรรมโทรคมนาคมในโรงเรียนทั่วประเทศ
สำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
สนับสนุนโดย กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ