



ที่ ศธ ๐๔๐๒๗/

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาขอนแก่น เขต ๓
ตำบลลอมคอม อำเภอพล จังหวัดขอนแก่น ๔๐๑๒๐

๒๒ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญสถานศึกษาในสังกัดเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเรียนรู้ทางด้านวิศวกรรมโทรคมนาคม
เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาในสังกัดทุกโรง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ทางด้านวิศวกรรมโทรคมนาคม
ในโรงเรียนทั่วประเทศ จำนวน ๑ แผ่น

ด้วย โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ทางด้านวิศวกรรมโทรคมนาคม ในโรงเรียนทั่วประเทศ โดย
สำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะได้ดำเนินการรับสมัครและคัดเลือก
สถานศึกษาในระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา และอาชีวศึกษา เพื่อรับอุปกรณ์ค้นหาแหล่งกำเนิดสัญญาณ
WiFinder ไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์และ
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียนภายในสถานศึกษา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้ทางด้านวิศวกรรม
โทรคมนาคมในโรงเรียน โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใด ๆ นั้น และได้เชิญชวนสถานศึกษาในสังกัด สพฐ. สมัครเข้าร่วม
โครงการ

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาขอนแก่น เขต ๓ พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นโครงการ
ที่มีประโยชน์และส่งผลต่อคุณภาพผู้เรียน จึงแจ้งให้โรงเรียนที่สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการฯ เพื่อเข้ารับการ
ฝึกอบรมและรับอุปกรณ์ค้นหาแหล่งกำเนิดสัญญาณไปใช้ในการเรียนการสอน ระหว่างวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕
ถึง ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ โดยสามารถตรวจสอบรายละเอียดการรับสมัครสถานศึกษาเข้าร่วมโครงการฯ ได้
ผ่านทาง Facebook Page : WiFinder และ เว็บไซต์ <http://www.wifinder.in.th> หรือสแกน QR Code
แนบท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายภมร หลอดแพง)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษา ปฏิบัติราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาขอนแก่น เขต 3

กลุ่มนิเทศ ติดตามฯ

โทร ๐๔๓-๔๑๕๑๐๔ ต่อ ๒๕

โทรสาร ๐๔๓-๔๑๕๒๐๑ (ศน.กิริติ ขาดาเม็ก ๐๔๓ ๐๙๓๘ ๓๘ ๕)



กทปส.
สนับสนุนโดย
กทปส

WiFinder

โครงการส่งเสริมการเรียนรู้
ทางด้านวิศวกรรมโทรคมนาคม
ในโรงเรียนทั่วประเทศ



WiFinder

เปิดรับสมัคร

1 เมษายน ถึง 31 พฤษภาคม 2565



โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ทางด้านวิศวกรรมโทรคมนาคมในโรงเรียนทั่วประเทศ
สำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
สนับสนุนโดย กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ