

กทปส. สาขาศึกษาและพัฒนาคนไทยสู่โลกดิจิทัล สนับสนุน

“นิทรรศการแนวใหม่ Journey of Bits” เจาะลึก

เบื้องหลังการเดินทางของบิต ณ จัตุรัสวิทยาศาสตร์

ชั้น 4 อาคารจามจุรีสแควร์



นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ กสทช. (ที่สองจากซ้าย) พร้อมด้วยนายนิพนธ์ จงวิจิต (ขวาสุด) รักษาการผู้จัดการ กทปส. หรือ สำนักงานกองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงาน กสทช. เดินหน้าสนับสนุนการจัดแสดงนิทรรศการ ‘การเดินทางของบิต: เทคโนโลยีการสื่อสารเบื้องหลังชีวิตดิจิทัล’ ซึ่งเป็นผลงานภายใต้โครงการศึกษาวิจัย “การพัฒนา นิทรรศการเชิงปฏิสัมพันธ์ เรื่องการสื่อสารแบบดิจิทัล” โดยมี รศ. ดร. ภูมิพัฒน์ แสงอุดมเลิศ (ซ้ายสุด) อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย ร่วมกับองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) ซึ่งได้รับเงินสนับสนุนจากกองทุน กทปส. โดยการจัดแสดงนิทรรศการดังกล่าวในครั้งนี้มุ่งสร้างแรงกระตุ้นให้กับเยาวชน และประชาชนที่สนใจ ได้มีโอกาสศึกษาและเรียนรู้เรื่องเทคโนโลยีการสื่อสารแบบดิจิทัลในรูปแบบ Interactive Exhibition พร้อมทั้งได้ทดลองส่งข้อมูลผ่านสื่อต่างๆ อาทิ สายทองแดง เส้นใยนำแสง และสายอากาศแบบไร้สาย รวมถึงได้เห็นและได้ยินสัญญาณการสื่อสาร ฯลฯ ซึ่งเป็นพื้นฐานความเข้าใจที่จะนำไปต่อยอดและพัฒนาประเทศในด้านระบบการสื่อสารโทรคมนาคม และสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยนิทรรศการได้เปิดให้เข้าชมฟรี! ตั้งแต่วันนี้ – กันยายน 2560 ณ จัตุรัสวิทยาศาสตร์ อพวช. ชั้น 4 ตึกจามจุรีสแควร์

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 0 2160 5356 เว็บไซต์ www.nsm.or.th หรือ FACEBOOK : NSMthailand