

การเสวนาเรื่อง “รวมพลคนชายขอบ: การลดความเหลื่อมล้ำทางเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาคนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้ในยุคสังคมดิจิทัล”

การลดปัญหาด้านความเหลื่อมล้ำทางเทคโนโลยี โดยเฉพาะในพื้นที่ชนบทที่อยู่ห่างไกลและทุรกันดารที่โครงสร้างพื้นฐานหลัก อาทิ ไฟฟ้าและโทรศัพท์ยังเข้าไปไม่ถึง เช่น พื้นที่ภูเขา หรือชุมชนชายขอบที่ยังอยู่อาศัยในป่า ยังคงเป็นโจทย์ใหญ่ของประเทศและยังนับเป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาคนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิตจะอย่างไรที่จะทำให้ประชากรในพื้นที่ที่อยู่ห่างไกลสามารถเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศได้อย่างเท่าเทียม ความเหลื่อมล้ำด้านสารสนเทศ (Digital Divide) มีปัจจัยมาจากหลายสาเหตุเช่น การขาดแคลนโครงสร้างพื้นฐาน ทั้งระบบไฟฟ้า ระบบโทรศัพท์และระบบอินเทอร์เน็ต ความแตกต่างด้านการศึกษา ลักษณะทางกายภาพของประชากร ด้านแรงจูงใจในการลงทุนวางระบบสารสนเทศของผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (Internet Service Provider) ในพื้นที่ที่มีผลตอบแทนด้านการลงทุนต่ำ ปัจจัยด้านการบริการและคุณภาพ เป็นต้น ในหลายยุคหลายสมัยได้มีการผลักดันส่งเสริมให้มีการแก้ปัญหาความเหลื่อมล้ำด้านสารสนเทศของหน่วยงานรัฐและเอกชน ทั้งในรูปแบบของการจัดตั้งศูนย์อินเทอร์เน็ตชุมชน การผลักดันด้วยกลไกของ USO (Universal Service Obligation) และรูปแบบอื่นๆ หลายแนวความคิดเช่น ความมีส่วนร่วมของชุมชน การเลือกใช้เครื่องมือที่เหมาะสม ซึ่งในพื้นที่ชนบทที่ห่างไกลอย่างชุมชนชายขอบมีความท้าทายในการแก้ไขปัญหาอย่างมาก ทั้งการเข้าถึงพื้นที่ที่ลำบากเนื่องจากลักษณะภูมิประเทศ ลักษณะของประชากรในท้องถิ่น ปัญหาตามแนวชายแดน การศึกษา การสาธารณสุข ความยั่งยืนของโครงการ

เสวนานี้จะเป็นการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ของผู้ที่ดำเนินงานพัฒนาในพื้นที่ชายขอบจากหลายหน่วยงานถึงแนวทาง อุปสรรค บทเรียนที่น่าจดจำและเรียนรู้ เพื่อใช้เป็นข้อคิดหรือแนวทางกับบุคคลอื่นๆทั่วไป

เวลา 14.30 - 14.45 น.

ลงทะเบียน

เวลา 14.45 - 16.15 น.

การเสวนา “รวมพลคนชายขอบ: การลดความเหลื่อมล้ำทางเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาคนสู่สังคมแห่งการเรียนรู้ในยุคสังคมดิจิทัล”

ผู้ร่วมเสวนา

1. พ.ต.อ. นพคุณ บำรุงพงษ์

ผู้กำกับการ ฝ่ายอำนวยการ 7 กองบังคับการอำนวยการ
กองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน

2. นายวเรศ บวรสิน

ผู้อำนวยการ
สำนักบริการโทรคมนาคมโดยทั่วถึงและเพื่อสังคม กสทช.

3. ผศ. (พิเศษ) ดร.เนตร หงส์ไกรเลิศ

ผู้อำนวยการ
กลุ่มภารกิจวิจัยและพัฒนาชุมชน มหาวิทยาลัยมหิดล

4. ผศ.ดร. อุเทน คำนำน

ผู้ช่วยคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

5. ผศ.สุรพันธ์ ตุ่มนาค

อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

6. ดร.กิตติ วงศ์ถาวรวัฒน์

ผู้อำนวยการหน่วยวิจัยเทคโนโลยีไร้สายข้อมูลความมั่นคงและนวัตกรรม
อิเล็กทรอนิกส์เพื่ออนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

ดำเนินรายการโดย นางพัทธนันท์ เนาว์โนสิน

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ