



SSH-Lecture2-29-PM (S3)

การอบรมเชิงปฏิบัติการ: การสร้างสื่อการเรียนรู้สำหรับนักเรียนพิการ

วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๕๘ เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๖.๓๐ น.

ห้อง Lecture 2 อาคารบ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร (SSH) อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย

การออกแบบและพัฒนาสื่อการเรียนรู้ที่ดี จะช่วยให้นักเรียนพิการสามารถเข้าถึงเนื้อหาในการเรียนได้ดีขึ้น ในการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การสร้างสื่อการเรียนรู้สำหรับนักเรียนพิการ” จะอบรมการสร้าง คิวอาร์โค้ด (QR code) เพื่อใช้บูรณาการเป็นสื่อในการเรียนรู้สำหรับนักเรียนพิการ ให้สามารถเข้าถึงเนื้อหาที่เรียนได้ง่ายขึ้น เช่น สแกนรูป QR Code ก็สามารถเข้าสู่เว็บไซต์ หรือวิดีโอใน Youtube ที่เชื่อมโยงเนื้อหาที่เรียนได้อย่างรวดเร็ว รวมทั้งการใช้โปรแกรม จักรยา (GR code) เทคโนโลยีบาร์โค้ดสองมิติ (2D barcode) สำหรับการเข้าถึงสื่อสิ่งพิมพ์ภาษาไทย เพื่อสนับสนุนการอ่านสื่อสิ่งพิมพ์สำหรับนักเรียนพิการหรือคนที่มีข้อจำกัดในการอ่านสื่อสิ่งพิมพ์ โดยนักเรียนพิการสามารถใช้กล้องจากโทรศัพท์เคลื่อนที่ประเภทสมาร์ทโฟน เป็นเครื่องมือในการสแกน QR code และ 2D barcode

#### กำหนดการ

๑๓.๐๐ – ๑๖.๓๐ น.

การอบรมเชิงปฏิบัติการ: การสร้างสื่อการเรียนรู้สำหรับนักเรียนพิการ

โดย ทีมวิทยากรจากสถาบันเทคโนโลยีเพื่อคนพิการและสูงอายุ เนคเทค สวทช.