

เนื้อหาที่นำเสนอส่วนใหญ่เป็นการจัดทำอีบุ๊กของคุณครูกว่า 300 คน ในรูปแบบสื่อผสมระหว่างแอนิเมชั่นและข้อความ มีแบบทดสอบไว้ท้ายเรื่อง เพื่อสร้างการเรียนรู้ให้กับเด็ก ๆ ขณะเดียวกันนักเรียนระดับมัธยมต้น-ปลาย ก็จัดทำเนื้อหาการเรียนรู้ขึ้นเอง โดยส่วนใหญ่เป็นการทำอีบุ๊กและภาพยินต์สั้นเกี่ยวกับภูมิปัญญาห้องถีน อาทิ การทำขนม และข้าวของเครื่องใช้ สามารถดูได้ในเว็บไซต์ [www.thaitelecenter.net](http://www.thaitelecenter.net)

“เทคโนโลยีที่มีอยู่เพียงพอต่อการเรียนรู้ในโครงการต้นแบบศูนย์ทางไกลเพื่อการศึกษา และพัฒนาชนบทแล้ว เพราะไวยแมกซ์ถือว่าเป็นเทคโนโลยี 3 จี แต่ถ้าพูดถึงเทคโนโลยี 3 จี สำหรับโทรศัพท์มือถือ ถ้าเกิดขึ้นในประเทศไทยก็เป็นเรื่องดี เพราะหมายถึงการเข้าสู่เนื้อหาความรู้ผ่านโทรศัพท์มือถือ และจะเป็นประโยชน์มากกับการห้องเที่ยว เมื่อนักท่องเที่ยวมา จ.เชียงราย ก็สามารถเข้าเว็บไซต์ผ่านโทรศัพท์มือถือเพื่อดูวิถีชีวิต ความเป็นอยู่ และศิลปวัฒนธรรมของห้องถีน ที่นักเรียนจัดทำขึ้น” ดร.ธงชัย กล่าว

ดร.ธงชัย กล่าวต่อว่า นอกจากรสื่อการเรียนรู้ที่เกิดจากฝีมือคุณครูและนักเรียนแล้ว ขณะนี้ ม.แม่ฟ้าหลวง ร่วมกับ เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย (ซอฟต์แวร์ ปาร์ค) ทำแอพ พลิเคชั่นเพื่อส่งเสริมการห้องเที่ยว โดยให้ผู้ประกอบการสามารถถ่ายภาพโถงแรม หรือสถานที่ห้องเที่ยวแล้วนำขึ้นเว็บไซต์ เมื่อมีเทคโนโลยี 3 จี นักท่องเที่ยวสามารถโหลดภาพและข้อมูลดูในโทรศัพท์มือถือได้

รวมทั้งร่วมกับบริษัทผู้พัฒนาซอฟต์แวร์ไทย สนับสนุนให้นักศึกษาระดับปริญญาตรีใน จ.เชียงราย เป็นผู้ประกอบการสร้างเนื้อหาบนเว็บไซต์ โดยเน้นเรื่องการห้องเที่ยวและศิลปวัฒนธรรมห้องถีนเป็นสำคัญ ขณะที่สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ ชีป้า และกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ('ไอซีที') ได้ร่วมกันทำดิจิทัลคอนเทนต์ห้องเที่ยวเมืองเชียงแสน เพื่อกระตุ้นการห้องเที่ยวภาคเหนืออีกทาง

พล.อ.ชูชาติ พรหมพระสิทธิ์ ประธาน กทช. กล่าวระหว่างงานสัมมนาเรื่อง “การพัฒนาเทคโนโลยีไร้สาย และ 3 จี เพื่อเป็นสื่อการศึกษาทางไกล” เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมาว่า แม้เทคโนโลยี 3 จี จะเริ่มใช้ในประเทศไทยมานานแล้ว แต่การใช้เชิงพาณิชย์ยังไม่มีเนื่องจากยังไม่มีการให้ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่บนคลื่นความถี่ 3 จี ชี้งคาดว่า ปลายปีนี้ กทช.จะให้ใบอนุญาตได้ เช่นเดียวกับการใช้งานคลื่นความถี่ ไวยแมกซ์ที่จะให้ใบอนุญาตได้ปลายปีนี้เช่นกัน

สำหรับเทคโนโลยีไวยแมกซ์ที่ใช้ในโครงการต้นแบบศูนย์ทางไกลเพื่อการศึกษาและพัฒนาชนบท เป็นการอนุญาตให้ใช้เพื่อทดสอบและเป็นบริการเพื่อสังคม ไม่ใช่ใช้ในเชิงพาณิชย์.

**21.31 \* 16.48 ชม.**