

Hot keys สำหรับ Windows 8



- โลโก้ Windows + Print Screen - จับภาพหน้าจอและบันทึกไฟล์เป็นนามสกุล .png ให้โดยอัตโนมัติ
กดคีย์นี้เสร็จแล้วเข้าไปดูโฟลเดอร์ Pictures ใน Libraries ก็จะมีไฟล์รูปถูกสร้างไว้ให้โดยอัตโนมัติ
- โลโก้ Windows + C - เปิด Charms Bar (แถบเมนูหลักทางขวา)
- โลโก้ Windows + Tab - ใช้สลับหน้าต่างการทำงานโปรแกรมต่างๆ ที่กำลังเปิดเอาไว้
- โลโก้ Windows + Q - เปิดหน้าต่างค้นหา Apps ทั้งหมดใน Windows 8
- โลโก้ Windows + W - ค้นหา (Search) ใน System Settings
- โลโก้ Windows + F - ค้นหา (Search) ใน Files
- โลโก้ Windows + Z - เปิด Options หรือตัวเลือกการตั้งค่าต่างๆ ของ Metro Apps (สามารถคลิกขวาที่เมาส์เพื่อแสดง Options ได้เช่นกัน)
- โลโก้ Windows + I - เปิด Settings Menu
- โลโก้ Windows + P - เปิดหน้าจอการแสดงผลที่สองหรือการตั้งค่าในส่วนของ Projector (เป็นฟังก์ชันพิเศษสำหรับการใช้งานสองหน้าจอพร้อมกัน)
- โลโก้ Windows + H - เปิด Share Settings Pane (รายชื่อของ Apps ที่เกี่ยวข้องที่เราสามารถแชร์ไปที่ต่างๆ ได้จะแสดงขึ้นมา)

ที่มา : <http://computerworld.in.th>
เรียบเรียง : นายธนากร แนวพิชิต



แนะนำและติชม : จัดหมายข่าว IT งานเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ
คุณศักดิ์ ปินดวงค์ โทร.6093, คุณธนากร แนวพิชิต โทร.6095
คุณวรารกร พลเสน โทร.6096, คุณรัตนา ปัญญาเครือ โทร.6097



<http://www.phrae.mju.ac.th/its/>



“งานเทคโนโลยีสารสนเทศ แม่โจ้แพร่”

จดหมายข่าว IT

Information Technology Newsletter

งานเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ



ภายในฉบับ

- i-Classroom ห้องเรียนอัจฉริยะ
- ไมโครซอฟท์บอกลา Windows XP และ Office 2003
- Hot keys สำหรับ Windows 8

กองบรรณาธิการ

อาจารย์ ดร.จักรกฤษ เตโช
นายศักดิ์ ปินดวงค์
นายธนากร แนวพิชิต
นายวรารกร พลเสน
นางสาวรัตนา ปัญญาเครือ

ข่าวจากงาน IT

i-Classroom : Intelligence Classroom

ห้องเรียนในศตวรรษที่ 21 ตอนห้องเรียนอัจฉริยะ

ปัจจุบันอุปกรณ์เทคโนโลยีต่างๆ ได้มีการผลิออกมาสู่ท้องตลาดจำนวนมาก ทำให้ราคาถูกลงกว่าในอดีต ทำให้หลายๆคน สามารถซื้อครอบครองได้โดยง่าย กอปรกับระบบอินเทอร์เน็ตที่มีการพัฒนาไปอย่างมาก มีการเข้าถึงได้อย่างกว้างขวางและง่ายได้ แต่ส่วนใหญ่แล้วเป็นการใช้งานด้านความบันเทิง อาทิ เครือข่ายสังคมออนไลน์ การดูหนัง ฟังเพลง เล่นเกมออนไลน์ เป็นต้น หากพิจารณาถึงการใช้อย่างมีประสิทธิภาพจากการทำงานด้านอื่น โดยเฉพาะด้านการศึกษาแล้วยังคงพบว่ายังมีการใช้งานไม่คุ้มค่ามากนัก ดังนั้นจะดีหรือไม่? ถ้าเรานำอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ และระบบอินเทอร์เน็ตมาใช้งานอย่างเต็มที่เพื่อการศึกษาและถ้าหากจะมองถึงการนำเทคโนโลยีในอนาคตมาใช้ในการศึกษา เพื่อก่อให้เกิดสังคมแห่งการเรียนรู้เป็นสังคมแห่งภูมิปัญญา (Knowledge-based society) อย่างแท้จริงได้จากทุกหนแห่งภายใต้ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัยอย่างคุ้มค่าแล้วการปรับปรุงห้องเรียนธรรมดาให้เป็นห้องเรียนอัจฉริยะถือว่าเป็นการลงทุนที่คุ้มค่า เนื่องจากเป็นการนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมาช่วยรวมห้องเรียนหลายห้องให้เป็นหนึ่ง มองอีกด้านเหมือนการขยายจำนวนห้องเรียน เนื่องจากระบบดังกล่าวรองรับและสนับสนุนต่อการทำการเรียนหลายห้องพร้อมๆ กันประโยชน์ที่ได้รับคือ ทำให้ลดจำนวนกลุ่มเรียน (Section) และเป็นการประหยัดงบประมาณ ในการลงทุนเพื่อสร้างห้องเรียนขนาดใหญ่อีกด้วย

(อ่านต่อ หน้า 2)

IT นานาสาระ



สำหรับคุณลักษณะพื้นฐานและประโยชน์ของห้องเรียนอัจฉริยะสามารถกล่าวโดยสรุปได้ดังนี้

1. ระบบห้องเรียนอัจฉริยะมีการนำอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศหลายชนิดที่ทันสมัยมาใช้งาน โดยเชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เพื่อใช้ในการเรียนการสอนทำให้เกิดความรู้ร่วมกันระหว่างนักศึกษา พร้อมทั้งนี้ยังมีมีการถ่ายทอดสด (Live Broadcasting) ทั้งภาพและเสียงทำให้เห็นถึงบรรยากาศภายในห้องเรียนทั้งหมดพร้อมๆ กันอีกด้วย
2. มีการนำระบบอีเลิร์นนิง (e-Learning) มาใช้งานทำให้การสร้าง การจัดเก็บ การจัดการสื่อการเรียนและเอกสารประกอบการสอน รวมถึงควบคุมกลุ่มบุคคลที่จะเข้าใช้งาน ทำได้ง่าย ก่อให้เกิดประโยชน์ต่ออาจารย์ผู้สอนลดขั้นตอนการทำสื่อที่เป็นเอกสารประกอบการสอน แม้อาจารย์ผู้สอนอาจจะไม่มีความเชี่ยวชาญในระบบคอมพิวเตอร์มาก เพียงแค่การกดปุ่มเพียงไม่กี่ครั้ง แต่ก็สามารถผลิตสื่อการสอนได้อย่างรวดเร็ว นอกจากนี้ยังสามารถควบคุมกำหนดช่วงเวลาที่จะให้เข้าใช้งานได้ตามความเหมาะสมอีกด้วย
3. ช่วยให้นักศึกษา สามารถเรียนรู้ได้อย่างไร้ขีดจำกัด เนื่องจากมีการบันทึกวีดิโอการเรียนการสอน พร้อมทั้งสามารถดาวน์โหลดสื่อประกอบการบรรยายที่อาจารย์ผู้สอนได้เตรียมไว้ อย่างครบถ้วน ทำให้แม้นักศึกษาจะขาดเรียน ยังสามารถศึกษาย้อนหลังด้วยตนเองได้โดยใช้ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเป็นสื่อกลาง
4. สนับสนุนนักศึกษาที่ต้องการทบทวนบทเรียน สามารถดูวีดิทัศน์การเรียนการสอนย้อนหลังได้ ตามรายวิชาที่ได้ลงทะเบียนไว้ ตั้งแต่เทอมแรก จนสำเร็จการศึกษาได้ โดยใช้งานผ่านอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศที่เชื่อมต่อระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตได้ ได้แก่ เครื่องคอมพิวเตอร์ (PC) แท็บเล็ต (Tablet) สมาร์ทโฟน (Smart Phone) หรือสมาร์ททีวี (Smart TV)

จากประโยชน์ของห้องเรียนอัจฉริยะข้างต้น ผู้อ่านคงจะเข้าใจมากขึ้นแล้วว่า การพัฒนามหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ ให้เป็นสังคมแห่งการเรียนรู้เป็นสังคมแห่งภูมิปัญญาอันไม่ใช่เป็นสิ่งเพ้อฝันหรือทำไม่ได้ หากเพียงแต่..ถ้าได้รับการสนับสนุนงบประมาณที่จำเป็นบนพื้นฐานของจำนวนบุคลากรนักศึกษาที่มีอยู่ และความร่วมมือจากบุคลากรของมหาวิทยาลัยทุกคน

ภาพจาก : Fan Page "E-learning center University of Phayao"

เรียบเรียง : อาจารย์ ดร.จักรกฤษ เตโช สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (BIS)

IT Update

ไมโครซอฟท์บอกลา Windows XP และ Office 2003
พร้อมตอกย้ำประโยชน์ที่ได้รับจากอัปเดตสู่ Windows 8.1
และ Office 365 สำหรับผู้บริโภคและภาคธุรกิจ



ไมโครซอฟท์เน้นย้ำถึงประโยชน์ที่ผู้ใช้จะได้รับจากการหันมาใช้งานซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ Windows และแอปพลิเคชันด้านโปรดักติวิตี ที่ทันสมัยกว่า พร้อมรองรับความต้องการที่หลากหลายในโลกออนไลน์ยุค 'Mobile first, Cloud first' ด้วย Windows 8.1 และ Office 365

การอัปเดตมาใช้ระบบปฏิบัติการวินโดวส์ 8.1 จะช่วยทำให้บริษัทสามารถพัฒนาแอปพลิเคชันใหม่ๆ เพื่อการใช้งานภายในองค์กรที่ตรงตามความต้องการในการใช้งานจริง โดยมีพื้นฐานอยู่บนเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่ Windows XP ไม่สามารถรองรับได้ นอกจากนี้ ดีไวซ์ที่ใช้งาน Windows 8.1 ยังมีสมรรถนะ เสถียรภาพ และความปลอดภัยที่สูงกว่าอุปกรณ์ที่ใช้งาน Windows XP อย่างรอบด้าน จึงทำให้การดำเนินธุรกิจของบริษัทราบรื่นยิ่งขึ้น และตอบสนองต่อสภาพการแข่งขันในตลาดได้อย่างรวดเร็ว

โดยในที่ประชุมงานเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ ประจำเดือน มีนาคม มีมติให้ปรับเปลี่ยนมาใช้ Office 2010 และ 2013 โดยเริ่มต้นใช้งานในห้องเรียนเป็นลำดับแรก

ที่มา : www.microsoft.com/presspass

เรียบเรียง : นายชนนการ แนวพิชิต