



2 เมษายน 2561

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
เปิดใช้งานระบบประตู เข้า-ออก

อัตโนมัติ

โปรดนำบัตร

นักศึกษาบัตรสมาชิก
ทุกครั้งที่ใช้บริการ

ผ่านเข้า-ออก



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
นั้น กำลังทดสอบการใช้งานประตู เข้า- ออก
อัตโนมัติ (วันที่ 2 - 5 เมษายน 2561 และ
ทดสอบการใช้ระบบ วันที่ 8 เมษายน 2561
แก้ไข) โดยจะเปิดให้ใช้บริการจริงตั้งแต่วันที่
9 เมษายน 2561 นั้น เป็นต้นไปจึงขอให้
ผู้ใช้บริการทุกท่าน โปรดเตรียมบัตรประจำ
ตัวนักศึกษาของท่าน เพื่อใช้เข้า-ออก สำนัก
วิทยบริการฯ



บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน
วิชาการติดต่อเจ้าหน้าที่และ
แจ้งทำบัตรสมาชิกเพื่อ เข้า-ออก
ประตูอัตโนมัติ



บุคคลภายนอก แสดงบัตรประชาชน
เพื่อแลกบัตร VISITOR เพื่อเข้า-
ออก ประตูอัตโนมัติ

ระบบห้องสมุดอัจฉริยะ: RFID ตอนที่ 2



การยืมหนังสือ

1. สมาชิกเข้าใช้บริการโดยนำบัตรนักศึกษาแสกนที่ประตูอัตโนมัติเพื่อเข้ามาใช้บริการ
2. ค้นหาหนังสือที่ต้องการยืมจาก Web Opac
3. หยิบหนังสือที่มีการติดสัญญาณ RFID ที่ชั้นหนังสือ
4. นำหนังสือไปยืมที่บรรณารักษ์ หรือเครื่องยืมอัตโนมัติ
5. สมาชิกผ่านประตูจับสัญญาณ RFID เมื่อใช้บริการเสร็จ



การใช้เครื่องยืมอัตโนมัติ (Self Check)

1. เตรียมบัตรสมาชิก พร้อมหนังสือที่ต้องการยืม
2. เลือกภาษาที่ต้องการที่หน้าจอระบบสัมผัส (Touch Screen)
3. สแกนบัตรสมาชิกเข้าระบบ
4. วางทรัพยากรสารสนเทศบนแท่นวางหนังสือ
5. ระบบจะแจ้งรายการหนังสือบนหน้าจอ จากนั้นตรวจสอบความถูกต้องของรายการ
6. กด "เสร็จเรียบร้อย"
7. รับสลิปแจ้งรายการกำหนดส่งคืนแต่ละรายการ, จำนวนรายการที่ยืมทั้งหมด



เครื่องยืมอัตโนมัติ (Self Check)

((it)) knowledge



คุณอยากแชร์ Wifi แบ่งปันให้เพื่อนใช้ แต่ก็ไม่อยากบอกรหัสผ่านที่เราตั้งเองให้เพื่อนได้รู้แล้วพิมพ์ตาม เพราะเค้าก็จะแอบ login ใช้เมื่อไหร่ก็ได้ จะทำอย่างไรดี วิธีเด็ดใหม่ซึ่งเป็นฟีเจอร์ของ iOS11 ที่เราสามารถแชร์ Wi-Fi Hotspot ให้เพื่อนได้ใช้งาน โดยไม่ต้องบอกรหัสผ่านเลย



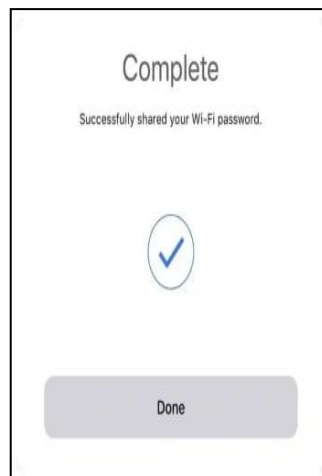
ขั้นตอนแรกเริ่มจาก เปิดโหมด Wi-Fi Hotspot บน iOS 11 แชร์เน็ตของเราก่อน จากนั้นให้เครื่องของเพื่อนๆซึ่งทำการ connect เชื่อมต่อกับ Wi-Fi ที่เราแชร์เน็ตไว้แล้ว ที่เครื่องเราหรือ เครื่องปล่อยสัญญาณ Wi-Fi ไว้

เครื่องที่เราปล่อยสัญญาณ WiFi จะขึ้นเตือนว่าคุณจะส่งรหัสผ่าน ให้เพื่อนเชื่อมต่อ Wi-Fi Hotspot เครื่องเราหรือไม่ ให้ตอบ Share Password เพื่ออนุญาตให้เพื่อนเชื่อมต่อเน็ตเราได้ ซึ่งเพื่อนจะได้รับรหัสผ่านของเรา และเชื่อมต่อ WiFi ของเราได้ที่ทันที โดยเราไม่ต้องบอกรหัสผ่าน



อย่างไรก็ตาม ฟีเจอร์แชร์รหัส Wi-Fi hotspot ใช้ได้เฉพาะ ระบบปฏิบัติการ iOS11 รวมทั้งต้องเปิดทั้ง Bluetooth ด้วยนั้นให้เราทราบว่ามีเครื่องที่อยู่ใกล้กันหรือไม่

Credit : it24hrs.com



Training

ข่าวการฝึกอบรมคอมพิวเตอร์

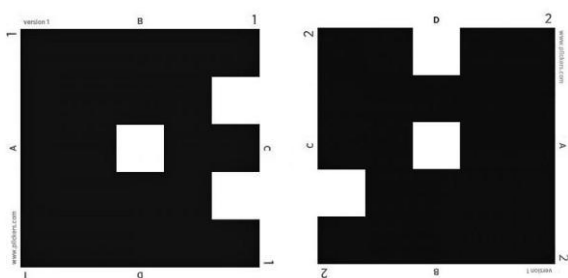
งานเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ ในหัวข้อ "การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการจัดทำผังงาน FLOWCHART" ในวันที่ 21 มีนาคม 2561 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ อาคาร 29 โดยผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ เป็นประธานเปิดงาน และได้รับเกียรติจาก คุณ พิเชษฐ์ มาเร็ว อาจารย์ประจำสาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ มาเป็นวิทยากรให้ความรู้ในครั้งนี้ โดยมีบุคลากรเข้าร่วมอบรม 58 ท่าน

“Plickers” สร้างสรรค์ห้องเรียน แบบล้ำๆ



“เมื่อครูไทยนำการ์ด Plickers มาให้นักเรียนใช้ เพื่อช่วยในการเช็คชื่อ และตอบคำถาม มันจะส่งผลอย่างไรต่อทั้งครูและนักเรียน” ?

Plickers (Paper + Clicker) เป็นเครื่องมือในการช่วยสอนสำหรับเก็บข้อมูลของนักเรียนทุกคน โดยจะมีกระดาษเป็นโค้ดให้นักเรียนถือ ซึ่งกระดาษดังกล่าว จะมีด้านที่ต่างกันทั้ง 4 ด้าน และมีตัวเลขเฉพาะของนักเรียนแต่ละคนอยู่ที่มุมกระดาษ



เมื่อครูได้เปิดคำถามที่ได้สร้างขึ้นผ่านทาง plickers.com โดยให้นักเรียนได้รับทราบ และร่วมกันตอบคำถามโดยการชูกระดาษโค้ดในด้าน A, B, C หรือ D ตามที่คิดว่าถูกต้อง จากนั้นครูจะใช้สมาร์ทโฟนเปิดแอป Plickers (สามารถดาวน์โหลดได้ทั้งระบบ iOS และ Android) เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลจากเว็บ plickers.com แล้วเปิดกล้องเพื่อสแกนโค้ดที่นักเรียนถือ



ผลลัพธ์ คือ จะมีการแสดงผลของคำตอบ ตามที่โค้ดที่นักเรียนถือในทันที โดยระบบทำการเก็บรวบรวมข้อมูลนั้นเป็นสถิติ ไว้ในเว็บ plickers.com เพื่อให้ครูได้นำไปพัฒนาสื่อการเรียนการสอนต่อไปแน่นอนว่าเว็บ Plickers นั้นไม่ใช่เครื่องมือรูปแบบใหม่ในต่างประเทศได้มีการทดลองจำลองสร้างคลาสด้วย Plickers อย่างน่าสนใจ และคำสำคัญก็คือ “ การประยุกต์ ” สำหรับใช้งานได้ในห้องเรียน นั่นคือสิ่งที่การเรียนการสอนยุค 4.0 นี้



ดังนั้นการใช้การในหลักคณิตศาสตร์ร่วมกับการเก็บข้อมูลเชิงสถิติจากเครื่องมือที่มีอยู่มากมายในปัจจุบัน อย่างเช่น Plickers นั้น มาเป็นตัวช่วย จะทำให้ครูสามารถวิเคราะห์และ พัฒนาการเรียนการสอนให้ทันต่อการเคลื่อนตัวของโลกนี้ได้ดียิ่งขึ้น

Credit : www.it24hrs.com

ที่ปรึกษา ผศ.เกียรติพงษ์ ยอดเยี่ยมแกว, ผศ.อภิชาติ หาจตุรัส, อาจารย์ดารัต มุกดาอุดม, นางชมพูนุช ต้นพานิช บรรณาธิการ นางสาวศุภิสรา พิทักษ์เทพสมบัติ รองบรรณาธิการ นางอัญชญา พิเศษ กอรรณบรรณาธิการ นางสาวรัชณี ต้นพันเลิศ นายสมพร ดวงเกษ, นายกฤษฏา พูลยรัตน์, นางสาวดาริน ดอนหัวล่อ, นางกนิยรัตน์ ภาคาเชตร, นายธีรพร พงษ์พูน, นางสาวปรีดีธ งามงามงาม จดหมายข่าวประชาสัมพันธ์ จัดทำโดย สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม โทร 0-2942-6900 ต่อ 1707

