

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เข้าเยี่ยมชม สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ



เมื่อ วันที่ 3 พฤษภาคม 2559 คณะผู้บริหารจากงานวิเทศสัมพันธ์และศูนย์ภาษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ เข้าเยี่ยมชม สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อศึกษาแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ทำงาน ด้านการปฏิบัติงาน ในครั้งนี้ได้เข้าเยี่ยมชมห้องอาเซียน ศึกษา โดยมีผู้บริหาร ฯ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกียรติพงษ์ ยอดเยี่ยมแถม ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ ฯ และบุคลากรให้การต้อนรับ



แจ้งข่าว ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ปิดให้บริการ

เนื่องจากคอมพิวเตอร์ที่ให้บริการเป็นเครื่องเช่าระยะเวลา 3 ปี ซึ่งหมดสัญญาไปเมื่อวันที่ 30 ธันวาคม 2558 ขณะนี้มหาวิทยาลัยอยู่ในระหว่างดำเนินการจัดหาผู้ให้เช่าคอมพิวเตอร์

*** งานเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิทยบริการฯ จึงขออภัยมา ณ ที่นี้ด้วย ***

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ขอเชิญชวน นักศึกษา อาจารย์ บุคลากร และบุคคลทั่วไป เข้าใช้บริการห้องอาเซียนศึกษา เพื่อการศึกษาค้นคว้า โดยได้จัดให้บริการที่ชั้น 1 ตามรูปภาพบรรยากาศกัน.....



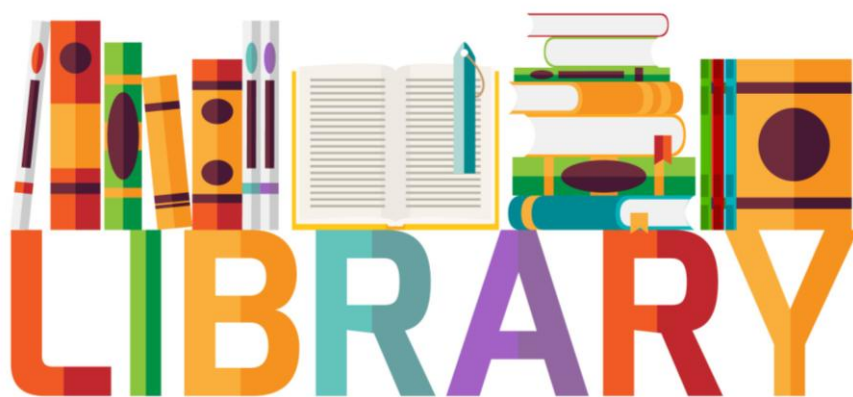


reading
time

“ใจดีให้ยืมนานนาน”

ยืม 13 พ.ค.59 คืน 18 ส.ค.59

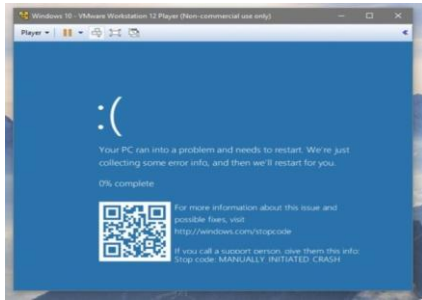
สงวนสิทธิ์เฉพาะนักศึกษา ป.ตรี ภาคปกติเท่านั้น
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม



IT...Knowledge

Windows 10 แอบเพิ่ม QR-Code แจ้งปัญหาในหน้า Blue Screen

หลังมีรายงานจากผู้ใช้คนหนึ่งพบว่า ในหน้า Blue Screen ของ Windows 10 มีส่วนของ QR-Code สำหรับช่วยแจ้งปัญหาผ่านสมาร์ตโฟนด้วย ทำให้ผู้ใช้สามารถแก้ไขปัญหาระบบได้ง่ายและเร็วขึ้น



ผู้ใช้ได้ออกมาเผยว่าเจอช่อง QR code ในหน้า Blue Screen โดยเมื่อลองเอาสมาร์ตโฟนสแกนดู ก็พบว่า มันสามารถแจ้งสาเหตุปัญหาของระบบได้เลย ซึ่งดูง่ายกว่าส่วนที่เป็น “คำ” แบบเดิมพอควรแต่อย่างไรก็ตาม ตัว QR code ดังกล่าว ยังเป็นเพียงตัวทดลองเท่านั้น เพราะยังมีคนพบหน้าจอฟ้าตามปกติอยู่ ซึ่งหากใครที่ใช้ Windows 10 แล้วจอฟ้าจะเห็นเป็น โคลด์ที่ระบุสาเหตุเป็นคำให้เห็นแทน

ข่าวสารจาก Admin Network

ขณะนี้ทาง งานเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้มีการปรับปรุงการกระจายสัญญาณ wifi ให้ดีขึ้น ในบางจุด และได้มีการเพิ่มจุดกระจายสัญญาณ อาคารเรียนหลังใหม่ อาคาร34 (อาคารเรียนรวม) เพื่อรองรับการใช้งาน ในการเปิดภาคเรียนใหม่

Doit...Training

อบรม การใช้ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์

งานเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จะจัดอบรมการใช้งานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ในวันพฤหัสบดี ที่ 28 เมษายน 2559 โดยจัดอบรม 2 รอบ

รอบเช้า เรื่อง การรับ-ส่งหนังสือ ในระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์

รอบบ่าย เรื่อง การรับหนังสือ ในระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์

ณ ห้องคอมพิวเตอร์ 2 ห้อง 15-1506 ชั้น 15 อาคารจันทรา-กาญจนานิกะ สามารถส่งรายชื่อได้ที่ สำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้น 2 อาคาร 29 เบอร์ภายใน 2925 (ไอพีโฟน) และ 2931 ตั้งแต่วันที่ จนถึง 26 เมษายน 2559

บัตรนักศึกษา...หายทำยังไงดีละเนี่ยยย !!!!

- 1.ติดต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ชั้น 2 อาคารสำนักงานอธิการบดี ยื่นคำร้องขอทำบัตรนักศึกษา
- 2.นำใบคำร้องขอทำบัตรนักศึกษาไปชำระเงินที่ฝ่ายการเงิน ชั้น 2 อาคารสำนักงานอธิการบดี
- 3.ใบคำร้องขอทำบัตรนักศึกษาและใบเสร็จค่าทำบัตรนักศึกษากำยเอกสารจำนวน 1 ชุด พร้อมรูปถ่ายแต่งกายตามระเบียบของมหาวิทยาลัย 1 นิ้ว จำนวน 1 ใบ
- 4.ยื่นเอกสารทำบัตรนักศึกษาทั้งหมดได้ที่งานเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้น 2 อาคาร 29
- 5.รอรับบัตรนักศึกษา 7 วัน หลังยื่นเอกสาร
- 6.วันรับบัตรนักศึกษากรุณานำบัตรประชาชนพร้อมใบนำบัตรมาขึ้นด้วยตนเอง

เคล็ดลับที่หลายคนไม่รู้ เกี่ยวกับการชาร์จไฟและถนอมแบตเตอรี่ "มือถือ / แท็บเล็ต" อย่างถูกวิธี

ก่อนอื่น เราต้องมาทำความรู้จักกับแบตเตอรี่ในมือถือและแท็บเล็ตกันก่อน โดยแบตเตอรี่ในมือถือและ/แท็บเล็ตส่วนใหญ่ในปัจจุบันนั้น จะเป็นแบบ Li-ion และ Li-Polymer ทั้งสองแบบมีลักษณะการทำงานในลักษณะ "นับรอบการชาร์จ (Cycle) " แต่ไม่ได้นับเป็นจำนวนครั้งโดยแรงดันในการชาร์จจะแบ่งออกเป็น 3 ระดับก็คือ

1C หมายถึงการชาร์จ ณ ระดับพลังงานแบตเตอรี่มากกว่า 65 - 70%,

2C หมายถึงการชาร์จระดับพลังงานแบตเตอรี่ 35 - 60% และ

3C หมายถึง การชาร์จ ณ ระดับพลังงานต่ำกว่า 30%

ไม่เหมือนกับแบตเตอรี่ในสมัยก่อนจำพวก Ni-Cad ที่จะนับเป็นจำนวนครั้งในการชาร์จเลย ดังที่เราจะได้ยินกันบ่อยๆ ว่า "ซื้อไปแล้วต้องชาร์จทิ้งไว้ 12 - 14 ชั่วโมง พอเต็มแล้วก็ใช้ให้หมดเกลี้ยงด้วย" เนื่องจากความที่มันนับเป็นจำนวนครั้ง ดังนั้น ยิ่งชาร์จบ่อยๆ Cycle มันก็จะเยอะ แบตเตอรี่ก็จะเสื่อมเร็วตามมา เอาให้เข้าใจคร่าวๆ กันประมาณนี้ คงไม่เจาะลึกลงไปถึงขั้นวัตถุดิบในการทำแต่ไม่ว่าจะเป็นแบตเตอรี่ชนิดใดในโลก ถึงแม้จะปล่อยทิ้งไว้ไม่ได้ใช้งานประมาณ 3 - 5 ปี ก็ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ (ตามคุณภาพแบตเตอรี่) อันเนื่องมาจากแบตเตอรี่มันปล่อยประจุตัวเองออกจนหมด และสารเคมีในแบตเตอรี่เสื่อมประสิทธิภาพ แต่ถ้าใช้ไม่ถูกวิธี มันก็จะยิ่งเสื่อมเร็วขึ้นไปอีกนั่นเอง

วิธีที่จะทำให้แบตเตอรี่ไม่เสื่อมเร็ว

เมื่อพวกเราได้รู้จักกับแบตเตอรี่ชนิดต่างๆ กันไปแล้ว ต่อไปเรามาดูกันว่า เราจะถนอมแบตเตอรี่และชาร์จแบตเตอรี่อย่างไรให้ถูกวิธีกันดีกว่า (จะบอกเฉพาะแบตเตอรี่ชนิด Li-ion และ Li-Polymer เท่านั้น เพราะเป็นแบตเตอรี่ที่ใช้กันอยู่ในมือถือและแท็บเล็ตในปัจจุบันอยู่แล้ว)

1. ควรชาร์จไฟก็ต่อเมื่อระดับแบตเตอรี่อยู่ที่ 65-70% (1 C) จะดีที่สุด แต่การใช้งานจริงคงจะได้ระดับ 35-60% (2 C) ก็ยังอยู่ในเกณฑ์ที่พอรับได้ ซึ่งจากผลการทดสอบจากต่างประเทศ ได้ระบุว่า หากชาร์จแบตเตอรี่ที่ระดับ 3C จะสามารถชาร์จได้ประมาณ 300 รอบ (Cycle) แต่หากเราชาร์จที่ระดับ 1C และ 2C จะสามารถชาร์จได้มากกว่า 400-500 รอบ (Cycle) "ดังนั้นไม่ควรชาร์จในขณะที่แบตเตอรี่ต่ำกว่า 30% นั่นเอง เพราะมันจะเสื่อมเร็ว"

2. จะชาร์จเมื่อไรก็ชาร์จไป (ตามข้อที่ 1) แต่ห้ามใช้แบตเตอรี่

จนหมดเกลี้ยงในระดับเปิดเครื่องไม่ติด (แบตเตอรี่เหลือ 0%) โดยเด็ดขาด เพราะแบตเตอรี่มันจะพังไว้มาก!

3. ถ้าหากไม่ได้ใช้มือถือเป็นเวลานาน และแบตเตอรี่สามารถถอดออกมาได้ ควรถอดแบตเตอรี่เก็บไว้ในขณะที่มีประจุประมาณ 40% และควรที่จะเก็บเอาไว้ในที่เย็น และไม่มีควมชื้น โดยค่า 40% นั้น เป็นตัวเลขที่มาจากห้องทดลองเลยทีเดียว

4. มือถือและแท็บเล็ตในปัจจุบันนั้น มีระบบตัดไฟเมื่อชาร์จแบตเตอรี่จนเต็ม 100% และมันจะต่อไฟตรงเหมือนกับที่เราเห็นมันขึ้นเป็นรูปสายไฟแทนไฟผ่านนั้นแหละ แต่ถ้าหากแบตมันลดลงเพียง 1% มันก็จะชาร์จใหม่ ดังจะเห็นว่า ไม่ว่าจะเล่นเกมสั่นหนักหน่วงขนาดไหนในขณะที่ชาร์จ มันก็จะเต็มตลอด (ไม่เหมือนโน้ตบุ๊กที่ตัดไฟเมื่อแบตเตอรี่เต็ม และชาร์จใหม่เมื่อแบตลดลงเหลือ 90%) ซึ่งจะทำให้เราสูญเสียรอบการชาร์จไปโดยที่เราไม่รู้ตัว ดังนั้น เมื่อเราชาร์จเสร็จก็ควรถอดปลั๊กเพื่อนำมาใช้งาน และเมื่อถึงระดับ 35-70% ค่อยนำกลับไปชาร์จใหม่จะดีที่สุด

5. ควรใช้ที่ชาร์จที่มีคุณภาพ และหลีกเลี่ยงที่ชาร์จปลอม เพราะอาจจะทำให้จ่ายไฟไม่นิ่งได้ และสิ่งที่หลายคนนั้นมองข้ามไปนั่นก็คือสายไฟที่เราใช้ชาร์จนั่นเอง ก็ควรที่จะเป็นสายที่มีคุณภาพในการนำไฟฟ้าได้ดีในระดับหนึ่งเหมือนกัน (เช่น สาย micro-USB ของ Nokia ที่ทั้งถึกทน และไม่เคยมีปัญหาการใช้งานเลย)

6. หลีกเลี่ยงการทำแบตเตอรี่ตกพื้น เพราะอาจจะทำให้สารเคมีในแบตเตอรี่รั่วไหล หรือขั้วแบตเตอรี่อาจจะหลุดออกมาก็เป็นได้ ซึ่งจะส่งผลให้จ่ายไฟไม่นิ่ง และการใช้งานกับตัวเครื่องมือมือถือหรือ/แท็บเล็ตมีปัญหาได้

7. เวลาชาร์จควรเสียบที่ชาร์จกับปลั๊กไฟก่อน แล้วค่อยเอาหัวชาร์จมาเสียบกับมือถือ// แท็บเล็ตอีกที เพื่อป้องกันไฟกระชาก

แต่ทั้งนี้ทั้งนั้น ไม่ต้องไปซีเรียส มาก อุปกรณ์เหล่านี้มันเกิดมาเพื่อให้ชีวิตเราสะดวกสบายขึ้น ไม่ใช่มาเป็นภาระของเรา ส่วนตัวแล้ว ถ้าไม่มีก็พยายามทำ แต่ถ้ามีก็ปล่อยมันไปเถอะ ไม่ต้องซีเรียส ยังไงวันหนึ่งมันก็จากเราไปอยู่ดี เพียงแค่ถ้ารู้วิธีหน่อยมันก็จะอยู่กับเรานานขึ้นเท่านั้นเอง บทความนี้สามารถเอาไปใช้กับอะไรก็ได้บ้างนอกจากมือถือและ/แท็บเล็ตสามารถเอาไปใช้กับอุปกรณ์ที่ต้องใช้แบตเตอรี่ชนิด Li-ion และ Li-Polymer เช่น โน้ตบุ๊กทั้งหลาย , GPS บางรุ่น , กล้องถ่ายรูปบางรุ่น, เครื่องเล่นเกมพกพาอย่าง Sony PSP, Sony PS Vita, Nintendo NDS, Nintendo 3DS

ที่มา..<http://www.tukkaeit.com/>

ที่ปรึกษา อาจารย์ เกียรติพงษ์ ยอดเยี่ยมแมกร ผศ.อำนาจ สวัสดิ์นะที่ อาจารย์ ดาริต มุกดาอุดม นางสาวจันทิมา ชูสิกราน
บรรณาธิการ นางยุตธนันท์ ไชยพร รองบรรณาธิการ นางสาวอัญชญา ธาตุบุรมย์ กองบรรณาธิการ นางสาวรัชณี ต้นพันเลิศ นายสมพร ดวงเกษ
นายภุชญา พูลยรัตน์ นางสาวดาริน ดอนหัวล่อ นางสาวพรรณิษฐ์ ผู้ชูจันทร์ นายพิสิษฐ์ ผอูนรัตน์ นางสาวศุภวรา แยมประยูร นางกันยรัตน์ ภาคาศัตร
จดหมายข่าวประชาสัมพันธ์ จัดทำโดย สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม โทร 0-2942-6900 ต่อ 1707

