



สำนักวิทยบริการฯ ปรับโฉมใหม่ต้อนรับเปิดเทอม

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ นำโดย
ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกียรติพงษ์ ยอดเยี่ยมแกม
ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ ปรับเปลี่ยนบรรยากาศ
ภายใน เพื่อเป็นการสร้างความตื่นตัว ให้แก่นักศึกษา
บุคลากร และบุคคลทั่วไป ตามไปดูภาพบรรยากาศกัน

รายละเอียดหน้า 2



ในเดือนมหามงคล ของปวงชนชาวไทย

วันที่ 12 สิงหาคม เป็นวันแม่แห่งชาติ เป็นวันมีมงคล
ของพสกนิกรชาวไทยทุกหมู่เหล่า เนื่องจากเป็นวันคล้าย
วันพระราชสมภพของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์
พระบรมราชินีนาถ ผู้ทรงเป็นแม่ของแผ่นดิน สำนักวิทย
บริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ขอร่วมน้อมถวายความ
จงรักภักดี แต่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
ขอพระองค์ทรงพระเจริญยิ่งยืนนาน

เตรียมพบกับ คอมพิวเตอร์ใหม่



พลาดไม่ได้กับ คอมพิวเตอร์ใหม่เอี่ยมแกะกล่อง
ที่ทันสมัย แรงกว่าเดิม เร็วกว่าเดิม เพื่อรองรับการใช้
งานการเปิดภาคเรียนใหม่ไว้ให้น้อง ๆ

รายละเอียดหน้า 3

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ปรับโฉมใหม่เพื่อ เปิดรับและ ให้บริการนักศึกษา อาจารย์ บุคลากร และบุคคลทั่วไป ตามคุณภาพบรรยากาศกัน



สิทธิในการยืมหนังสือ หนังสือทั่วไปนักศึกษาปริญญาตรี ยืมได้ 7 เล่ม ต่อ 7 วัน

นักศึกษาประกาศนียบัตรบัณฑิต/ปริญญาโท / ปริญญาเอก ยืมได้ 10 เล่ม ต่อ 14 วัน

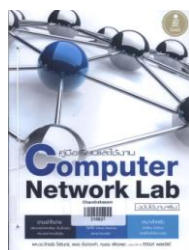
อาจารย์ ยืมได้ 20 เล่ม ต่อ 120 วัน

บุคลากร (ข้าราชการ พนักงาน ลูกจ้างมหาวิทยาลัย) ยืมได้ 10 เล่ม ต่อ 30 วัน

โสตทัศนวัสดุ ซีดี / วีซีดี ยืมได้ 2 ชื่อเรื่อง ต่อ 1 วัน ดีวีดี ยืมได้ 1 ชื่อเรื่อง ต่อ 1 วัน

หนังสือแนะนำ

BOOK



Computer network lab

004.6

จ217ค



ผู้่อ ฮ่อฮ่อมเต๋นน้อยจากวังต้องห้าม

สุ่มเงาอาทิตย์อุทัย

951.03 ผ749



คริสตัล สื่อรักมหัศจรรย์

น

ธ 249 ค



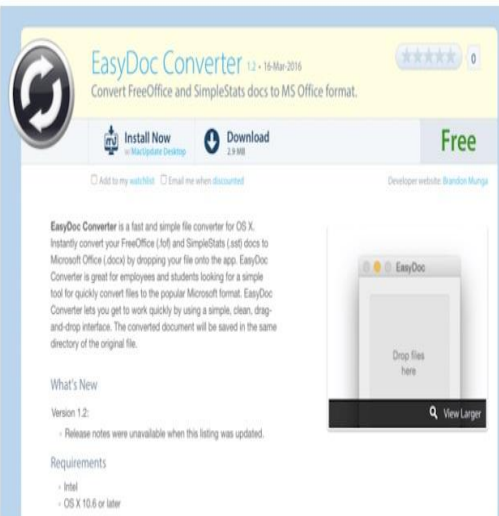
มีข่าวดีมาบอก...ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ เตรียมเปิดให้บริการแล้ว



เปิดภาคเรียนใหม่นี้ น้องๆ นักศึกษาจะได้พบกับ คอมพิวเตอร์ใหม่เอี่ยมแถมแกล้ง ที่ทันสมัยแรงกว่าเดิม เร็วกว่าเดิม เพื่อรองรับการใช้งานการเปิดภาคเรียนใหม่ไว้ให้น้องๆ ได้สัมผัส ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ชั้น 5 อาคาร 29 และห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ชั้น 6 อาคารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ (ห้องสมุด) แล้วพบกันเร็วๆ นี้

IT...Knowledge

เตือนผู้ใช้ MAC ระวังไวรัสที่แฝงมา กับโปรแกรม EasyDoc Converter



หนึ่งในข้อดีของการเลือกใช้ MacOS คือ มันมีความปลอดภัยสูงและไม่มีปัญหาเรื่องไวรัสหรือมัลแวร์ แต่เหมือนว่าในตอนนี้อะกเกอร์จะหาทางส่งมัลแวร์มาโจมตีผู้ใช้งาน MacOS ได้สำเร็จมัลแวร์ตัวนี้จะผ่านเข้าระบบมาทาง MacUpdate โดยพรางตัวว่าเป็นโปรแกรมธรรมดาที่ไม่มีพิษมีภัยในชื่อ EasyDoc Converter หากว่าเราติดมัลแวร์ตัวนี้แล้ว แอกเกอร์จะสามารถควบคุมระบบภายในเครื่องคอมพิวเตอร์ได้อย่างสมบูรณ์แบบแอกเกอร์สามารถที่จะเข้าถึงไฟล์บนเครื่อง กู้คืนไฟล์ส่วนตัวที่ลบไปแล้ว หรือจะเปลี่ยนให้เครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณเป็น Botnet เพื่อโจมตีคอมพิวเตอร์เครื่องอื่น

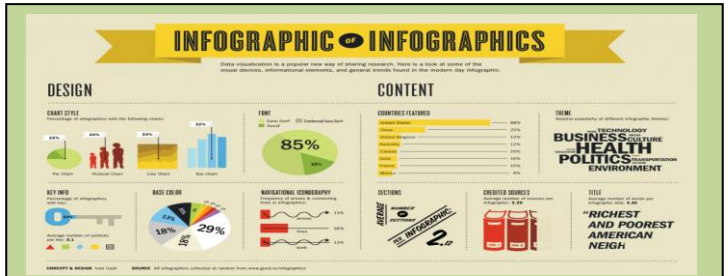
ข่าวจาก Admin Network

การใช้สัญญาณ Wi-Fi ในมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม อาจจะใช้งานไม่ได้ชั่วคราวในบางจุด เนื่องจากฝนตกทำให้ไฟฟ้าดับบ่อยจึงส่งผลให้อุปกรณ์กระจายสัญญาณเกิดการชำรุด ทำให้สัญญาณ Wi-Fi ขาดหายในบางจุด ทาง Admin Network กำลังดำเนินการแก้ไขอย่างเร่งด่วน งานเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิทยบริการฯ จึงขอภัยมา ณ ที่นี้ด้วย



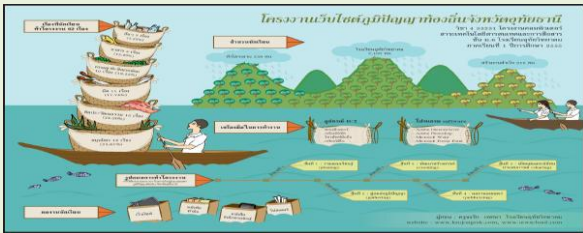
การออกแบบอินโฟกราฟิกส์

Infographics DESIGN



Infographics มาจากคำว่า Information + graphics

อินโฟกราฟิกส์ (Infographics) หมายถึง การนำข้อมูลหรือความรู้มาสรุปเป็นสารสนเทศ ในลักษณะของกราฟิกที่ออกแบบเป็นภาพนิ่งหรือภาพเคลื่อนไหว ดูแล้วเข้าใจง่ายในเวลารวดเร็วและชัดเจน สามารถสื่อให้ผู้ชมเข้าใจความหมายของข้อมูลทั้งหมดได้ โดยไม่จำเป็นต้องมีผู้นำเสนอมาช่วยขยายความเข้าใจอีก



ตัวอย่างอินโฟกราฟิกส์ (Infographics) เรื่อง โครงการเว็บไซต์ภูมิปัญญาท้องถิ่นของจังหวัดอุทัยธานี

การออกแบบอินโฟกราฟิกส์ Infographics Design เป็นการนำข้อมูลที่เข้าใจยากหรือข้อมูลที่เป็นตัวหนังสือจำนวนมาก มานำเสนอในรูปแบบต่างๆ อย่างสร้างสรรค์ ให้สามารถเล่าเรื่องได้ด้วยตัวเอง

มีองค์ประกอบที่สำคัญ คือ หัวข้อที่น่าสนใจ ภาพและเสียง ซึ่งจะต้องรวบรวมข้อมูลต่างๆ ให้เพียงพอ แล้วนำมาสรุป วิเคราะห์ เรียบเรียง แสดงออกมาเป็นภาพจึงจะดึงดูดความสนใจได้ดี ช่วยลดเวลาในการอธิบายเพิ่มเติม กราฟิกที่ใช้อาจเป็นภาพ ลายเส้น สัญลักษณ์ กราฟ แผนภูมิ ไดอะแกรม ตาราง แผนที่ ฯลฯ จัดทำให้มีความสวยงาม น่าสนใจ เข้าใจง่าย สามารถจดจำได้นาน ทำให้การสื่อสารมีประสิทธิภาพมากขึ้น

Infographics Design แบ่งเป็น 2 ส่วน คือ

1. ด้านข้อมูลข้อมูลที่ให้นำเสนอ ต้องมีความหมาย มีความน่าสนใจ เรื่องราวเปิดเผยเป็นจริง มีความถูกต้อง
2. ด้านการออกแบบการออกแบบต้องมีรูปแบบ แบบแผน โครงสร้างหน้าในการทำงาน และความสวยงาม โดยออกแบบให้เข้าใจง่าย ใช้งานง่าย และใช้ได้จริง

การสร้างอินโฟกราฟิกส์ให้ดึงดูดความสนใจ (Designing An Amazing Infographics)

ข้อมูลสารสนเทศสามารถนำมาจัดทำให้สวยงามและมีประโยชน์ หากมีการนำเสนอที่ดี ที่ผ่านมามีข้อมูลสารสนเทศจำนวนมากถูกนำมาจัดกลุ่มทำให้ไม่น่าสนใจการจัดทำข้อมูลให้เป็นภาพกราฟิกจึงเป็นที่นิยมในปัจจุบัน อินโฟกราฟิกส์เป็นการออกแบบให้เป็นภาพที่ช่วยอธิบายข้อมูลที่ซับซ้อนให้เข้าใจง่าย

Hyperakt's Josh Smith ผู้เชี่ยวชาญด้านการออกแบบ ได้ค้นพบกระบวนการที่ดีในการออกแบบ อินโฟกราฟิกส์ (Infographics) 10 ขั้นตอน

1. การรวบรวมข้อมูล (Gathering data)
2. การอ่านข้อมูลทั้งหมด (Reading everything)
3. การค้นหาวิธีการเล่าเรื่อง (Finding the narrative)
4. การระบุปัญหาและความต้องการ (Identifying problems)
5. การจัดลำดับโครงสร้างข้อมูล (Creating a hierarchy)
6. การออกแบบโครงสร้างข้อมูล (Building a wireframe)
7. การเลือกรูปแบบอินโฟกราฟิกส์ (Choosing a format)
8. การกำหนดภาพให้ตรงกับหัวข้อ (Determining a visual approach)
9. การตรวจสอบข้อมูลและทดลองใช้ (Refinement and testing)
10. การแบ่งปันความรู้ในโลกอินเทอร์เน็ต (Releasing it into the world)

ที่มา : อินโฟกราฟิกส์ (Infographics) จงรัก เทคนา : แพลและเรียบ

