



ฉลองสิริราชสมบัติครบ ๕๐ ปี พุทธศักราช ๒๕๓๙



จดหมายข่าว

ปีที่ 2 ฉบับที่ 4

กรกฎาคม - สิงหาคม 2539

สำนักคอมพิวเตอร์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร

Newsletter: Computer Center, Srinakharinwirot University

Vol 2: No 4, July - August, 1996

ในฉบับ...

บันทึก..จากผู้อำนวยการ

3

• สิริ : อาษา

4

SUPREME 95

5

ท่องไปในอินเทอร์เน็ต

6

นานาชาติสนะจาก... สมาชิกอินเทอร์เน็ต

8

หน้านี้มีรางวัล

9

แนะนำบุคคล

10

สถิติการใช้บริการอินเทอร์เน็ต

11

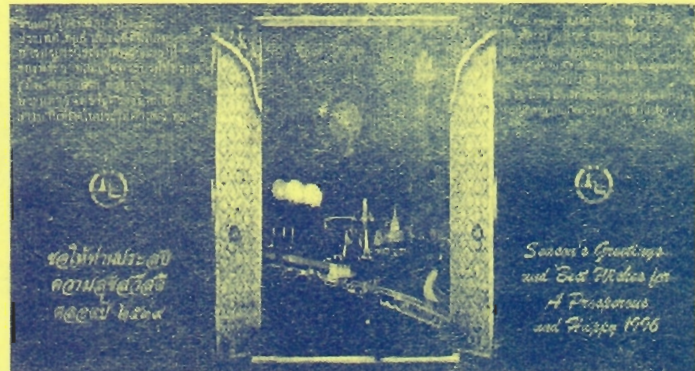


สนใจเที่ยวชมงาน

Internet 1996 World Expo

เชิญที่

<http://www.park.org/>



พลาดไม่ได้

Thai Pavilion

อยู่ที่ <http://expo.or.th/>



❖ จัดทำโดย: สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร อาคาร 8 ชั้น 4
114 สุขุมวิท 23 คลองเตย กรุงเทพฯ ๑ 10110 ☎ 258-1260, 259-2218
Fax: 259-2217 Internet: ccnews@psm.swu.ac.th

★ จดหมายข่าว ★

สำนักคอมพิวเตอร์

ที่ปรึกษา

ดร.สุณี รักษาเกียรติศักดิ์

ผศ.ศิริบุษ เทียนรุ่งโรจน์

ดร.ชนิษฐา รุจิโรจน์

ดร.สุรพล วัฒนวิทย์กิจ

อาจารย์ สาโรช เมลาสนนท์

บรรณาธิการ

นพวรรณ เทียงตรง

กองบรรณาธิการ

ดร.ชนิษฐา รุจิโรจน์

นพวรรณ เทียงตรง

สมกิจ กิจพูนวงศ์

ศิริศศิเกษม สุโพธิ์ภาค

อารีรักษ์ มณีวรรณ

สมเกียรติ อินตาสาย

มานิตย์ ขวัญยีน

วีรวุฒิ ฉกะนันท์

วิชาญ ใจเถิง

จดหมายข่าวนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นสื่อกลางในการเผยแพร่ข่าวสาร และการบริการของสำนักคอมพิวเตอร์ ตลอดจนส่งเสริมความรู้ความเข้าใจในเทคโนโลยีสารสนเทศ

☎ 258-1260, 259-2218

☎ ภายใน 197, 235

บทบรรณาธิการ

จดหมายข่าวที่ออกตามๆ กันมานี้ หากพิจารณาตรงที่ชื่อเดือนก็ดูเหมือนว่าจะล่าช้า แต่เนื้อหาสาระภายในหากท่านได้พิจารณาแล้วจะพบว่าไม่ล้าหลังดังที่คิด เรื่องใหม่ลำดับแรกนั้น เริ่มที่ ...

บันทึกจากผู้อำนวยการ เสนอข่าวผู้ประสานงานสารสนเทศหน่วยงานที่จะมาช่วยดูแลการใช้งานบนเครือข่ายของมหาวิทยาลัยในอนาคตอันใกล้...ในคอลัมน์ **สิริ** คราวนี้ แนะนำ "อ่าย่า" ผลผลิตใหม่ชิ้นล่าสุดที่ ดร.สุรพล ผู้อยู่แดนไกลนำมาฝากจนเด็ก ๆ ร้องหา ระบบงานใหม่ **SUPREME 95** เสนอโดยทีมพัฒนาระบบงาน เริ่มมาปักหลักเอาจริงเอาจังที่จะแนะนำให้ผู้ใช้เครือข่ายสารสนเทศของมหาวิทยาลัยได้รู้จักและคุ้นเคย...**ท่องไปในอินเทอร์เน็ต** ได้ชักชวนสมาชิกให้ตามไปดู "THAI PAVILION" ที่เผยแพร่ภาพวีดิตรูสลายตาชาวโลกอยู่ในขณะนี้... **เชิญอ่าน นานาทัศนะจากสมาชิกอินเทอร์เน็ต** กับประเด็นที่ฝากให้ท่านช่วยคิดและเล่าต่อ ๆ กันไป ย้ำว่าทั้งสมาชิกเก่า - ใหม่เชิญร่วมกิจกรรมได้โดยไม่มีเงื่อนไข.....

หน้านี้มีรางวัล ประกาศชื่อผู้โชคดีชนิดไม่ทันตั้งตัว ดังที่แจ้งไว้แต่ฉบับก่อน และผู้โชคดีทุกท่านโปรดติดต่อขอรับรางวัลโดยเร็วก่อนที่รางวัลดี ๆ จะหมดคอลัมน์สุดท้าย **แนะนำบุคคล** ที่เป็นหนึ่งในกรรมการประจำสำนักคอมพิวเตอร์ ท่านสุดท้าย ...

ฉบับหน้า..พบกับ Newsletter ใหม่ใหม่ค่ะ✍

นิสิตผู้ช่วยพัฒนางานคอมพิวเตอร์ ประจำภาคการศึกษา 1/2539

วิชาญ ใจเถิง (อึ้ง)

ศึกษาระดับปริญญาโท
เทคโนโลยีทางการศึกษา
ช่วยงานด้านคอมพิวเตอร์
กราฟิกเพื่อการจัดทำสื่อ
และงานประชาสัมพันธ์
(ม.ย.39-ก.ย.39)



วีรวุฒิ ฉกะนันท์

ศึกษาระดับปริญญาโท
เทคโนโลยีทางการศึกษา
ช่วยงานด้านคอมพิวเตอร์
กราฟิกเพื่อการจัดทำสื่อ
และงานประชาสัมพันธ์
(ม.ย.39-ก.ย.39)



บันทึก...จากผู้อำนวยการ



สุณี รักษาเกียรติศักดิ์

ผู้ประสานงานสารสนเทศหน่วยงาน

อีกไม่นานเกินรอ (ในภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2539) เครือข่ายบัวศรีจะสามารถใช้งานได้เต็มรูปแบบ

ภารกิจของสำนักคอมพิวเตอร์คือดูแลส่วนของเครือข่ายที่เป็นส่วนที่เรียกว่า **Backbone** ของเครือข่ายบัวศรีซึ่งประกอบด้วยเครือข่ายหลักที่เป็นเส้นใยแก้วนำแสงจากสำนักคอมพิวเตอร์ไปยังหน่วยงาน และอุปกรณ์การสื่อสารระบบเครือข่าย เช่น **Stackable Hub** ส่วนการเดินสายภายในและการใช้งานให้เกิดประสิทธิภาพต้องอาศัยบุคลากรของหน่วยงานทำงานประสานกับสำนักคอมพิวเตอร์ ทั้งในระดับนโยบายและระดับปฏิบัติการ สำนักคอมพิวเตอร์ จึงได้ขอให้หัวหน้าหน่วยงานส่งรายชื่อผู้ประสานงานหน่วยงานทั้งในระดับนโยบายและระดับปฏิบัติการเพื่อทำหน้าที่ดังกล่าว

สำนักคอมพิวเตอร์ได้มีการจัดการประชุมผู้ประสานงานหน่วยงานขึ้น ในวันที่ 10 กรกฎาคม 2539 เวลา 12.30 - 13.30 น. ที่ห้องประชุมศาสตราจารย์ ดร. สูดใจ ฯ อาคารสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ โดยมีสาระสำคัญโดยสรุปดังนี้

1. ที่ประชุม ได้รับทราบถึงโครงร่าง(Configuration) ของเครือข่ายบัวศรี (ซึ่งได้นำเสนอในรายละเอียดแล้วในจดหมายข่าวฉบับมีนาคม-เมษายน 2539) ซึ่งเปรียบเสมือนถนนสารสนเทศหลักของมหาวิทยาลัย

2. ที่ประชุมได้ทราบถึงระบบสารสนเทศกลางของมหาวิทยาลัย 3 ระบบใหญ่ ๆ ได้แก่

- ระบบสารสนเทศงานบริหารของมหาวิทยาลัย
- ระบบสารสนเทศงานห้องสมุดอัตโนมัติ และ
- ระบบสารสนเทศผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

ระบบสารสนเทศนี้เปรียบเสมือนรถที่ขนส่งสารสนเทศที่วิ่งระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยและทันโลกภายนอก

3. หน่วยงานได้ทราบถึงอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่สำนักคอมพิวเตอร์จัดหาไปให้ในเบื้องต้น

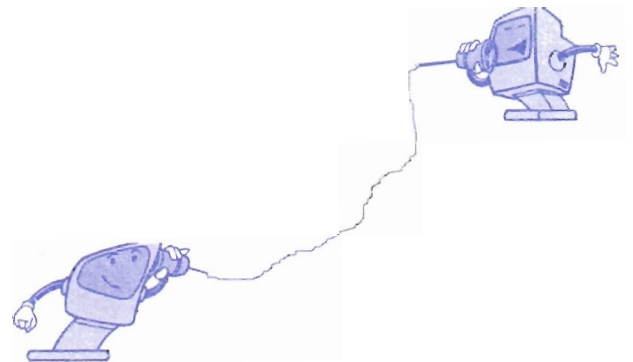
4. ผู้ประสานงานระดับนโยบายได้ทราบถึงภาระกิจในการวางแผนการมี การใช้ระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานและประสานงานกับสำนักคอมพิวเตอร์ โดยให้คำนึงถึง แผนงานแผนครุภัณฑ์อาคารสถานที่ และแผนบุคลากรดำเนินงาน

5. ผู้ประสานงานระดับปฏิบัติการทราบถึงภาระกิจในการดูแล บำรุงรักษาเครือข่ายบัวศรี ให้คำปรึกษาผู้ใช้เครือข่าย และประสานงานกับสำนักคอมพิวเตอร์ในการใช้และการบำรุงรักษาเครือข่าย

ประโยชน์ในการใช้งานเครือข่ายมีมากมาย การใช้งานบนเครือข่ายสามารถใช้ทรัพยากรร่วมกันโดยเฉพาะอย่างยิ่งข้อมูลและสารสนเทศในระยะเวลาอันรวดเร็วลดความซ้ำซ้อน



ของการดำเนินการเกี่ยวกับข้อมูลและสารสนเทศ อีกทั้งยังช่วยลดข้อจำกัดของเวลา สถานที่ในการติดต่อสื่อสาร อย่างไรก็ตาม การใช้งานเครือข่ายจะประสบความสำเร็จมากน้อยเพียงใดก็ขึ้นอยู่กับบุคลากรหลาย ๆ ฝ่าย อันได้แก่ สำนักคอมพิวเตอร์ ในฐานะผู้สร้างระบบสารสนเทศ หน่วยงานระดับกองและคณะซึ่งเป็นเจ้าของข้อมูลและสารสนเทศต้องให้ความเอาใจใส่ในการทำให้ข้อมูลที่อยู่ในระบบถูกต้อง ครบถ้วน เพื่อให้สารสนเทศที่เกิดขึ้นถูกต้องและทันต่อการใช้งาน สิ่งเหล่านี้จะเกิดขึ้นและดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพต้องอาศัยความเข้าใจ การเอาใจใส่และการผลักดันของผู้บริหารในทุก ๆ ระดับ เพื่อให้อุปกรณ์ที่ลงทุนไปแล้วคุ้มค่าเกิดประโยชน์สูงสุด



สิริ : อาญา ...

ดร.สุรพล วัฒนวิทย์กิจ



เชื่อหรือไม่ว่าภายในห้านาที เด็ก ๆ สามารถวาดภาพท้องฟ้าที่เต็มไปด้วยดวงดาวสีต่าง ๆ พร้อมทั้งดาวหางสีสวยงามวิ่งไล่เล่นกลางนภาภาศ ในขณะที่เดียวกันเด็ก ๆ ได้เรียนรู้การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐานไปในตัว สิ่งเหล่านี้เกิดขึ้นได้โดยใช้โปรแกรมกราฟิกอาญา (aya)

อาญา เป็นโปรแกรมสร้างภาพนิ่ง และภาพเคลื่อนไหว (animation) บนจอคอมพิวเตอร์ พร้อมทั้งสามารถแสดงอักขระต่าง ๆ ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ทำให้สามารถสร้างภาพที่เป็นสื่อในการประชาสัมพันธ์ หรือถ่ายทอดจินตนาการออกบนจอภาพ

เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์หรือพีซีที่ใช้ควรเป็นรุ่น 486 ขึ้นไปพร้อมทั้งจอภาพสี VGA อาญาทำงานภายใต้ระบบดอส (DOS) ความรู้ขั้นพื้นฐานของผู้ใช้ คือมีความรู้เกี่ยวกับดอสเบื้องต้นและการใช้โปรแกรมประมวลผลคำ (Word Processor) หรือโปรแกรมพิมพ์เอกสารแบบง่าย ๆ เช่นเวิร์ดจิวารุ่น 1.52 เป็นต้น นอกจากนั้นจะต้องเรียนรู้ตำแหน่งของจุดบนจอภาพซึ่งแบ่งตามแนวนอน 640 หน่วยและแนวตั้ง 480 หน่วย ส่วนสีที่ใช้ในการวาดรูป ทั้งสีพื้น (background) และสีของรูป (foreground) จะมีทั้งหมด 16 สี

ในการใช้อาญา ผู้ใช้จะต้องพิมพ์คำสั่งวาดรูปลงในแฟ้มโดยใช้โปรแกรมพิมพ์เอกสาร อาญาจะวาดรูปตามคำสั่งที่ปรากฏในแฟ้ม ดังนั้นสิ่งที่ผู้จะใช้จะต้องเรียนรู้คือคำสั่ง ต่าง ๆ ซึ่งแบ่งเป็นกลุ่มใหญ่ ๆ ตามหน้าที่ได้ 12 แบบตัวอย่างเช่น w=การหยุดภาพชั่วคราว s=การกำหนดค่าเริ่มต้น d=การวาดรูป c=การคำนวณ r=การทำงานซ้ำ เป็นต้น

ในด้านการออกแบบคำสั่งจะยึดหลักการพิมพ์ที่น้อยที่สุดเท่าที่จะทำได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง จะใช้อักษรภาษาอังกฤษแบบตัวพิมพ์เล็ก (lower case) เท่านั้นสำหรับชื่อภาพ ชื่อตัวแปร แม้กระทั่งตำแหน่งของจุดซึ่งในคณิตศาสตร์จะใช้ (x,y) แต่อาญาจะใช้เฉพาะ x y ไม่ต้องใช้วงเล็บและเครื่องหมายค้น และคำสั่งจะใช้อักษรตัวเดียวเช่นกัน ตัวอย่างเช่น ต้องการวาดวงกลมที่มีจุดศูนย์กลางที่ (320,240) รัศมี 50 สีเหลือง จะมีคำสั่งดังนี้

d c 320 240 50 14

ถ้าต้องการวาดวงกลมวงนี้แบบค่อย ๆ วาด ในทิศทางทวนเข็มนาฬิกา จะต้องเพิ่มความเร็วในการวาด พร้อมรหัสทิศทางดังนี้

d c 320 240 50 14 100 1

ตัวอย่างคำสั่งวาดดาวพันดวงพร้อมทั้งดาวหางสีต่าง ๆ สามสิบดวงเคลื่อนที่บนฟากฟ้า

r 2 i 1 1000 [ให้ทำงานซ้ำสองบรรทัดถัดไปหนึ่งพันครั้ง]

c r 640 [สุ่มจำนวนเต็มไม่เกิน 640 แล้วเก็บไว้ที่ a b c d e f]

d d a b c [วาดดาวที่ตำแหน่ง (a b และ สี c)]

r 2 i 1 30 [ให้ทำงานซ้ำสองบรรทัดถัดไปสามสิบครั้ง]

c r 640 [สุ่มจำนวนเต็มไม่เกิน 640 แล้วเก็บไว้ที่ a b c d e f]

d y a b c d 20 e 10 [วาดดาวหางจากตำแหน่ง (a b)

ไปยัง (c d) ยาว 20 สี e ความเร็ว 10]

สนใจโปรแกรมนี้สั่งซื้อได้ที่ศูนย์หนังสือ มศว ประสานมิตร หรือติดต่อสำนักคอมพิวเตอร์ มศว ประสานมิตร

สิริ: จากประธานมิตรเพื่อสังคม

การวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ เป็นหน้าที่ที่สำคัญอันหนึ่งของอาจารย์ในมหาวิทยาลัยและควรนำความรู้ที่เผยแพร่เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคม เป็นที่น่ายินดีเป็นอย่างยิ่งที่นิตยสารพีทีหนึ่ง มศว ประสานมิตร ได้มีโอกาสตีพิมพ์นิตยสารสถานศึกษาอันที่ได้เรียนรู้โปรแกรมอาญาในวิชาคอมพิวเตอร์เบื้องต้น ความภูมิใจนั้นเกิดขึ้นเพราะความรู้ที่นั้นเกิดจากหน้าพักหน้าแรงของชาวประสานมิตร และโปรแกรมนี้มีคุณค่าพร้อมที่จะเผยแพร่ไปยังสถานบริการศึกษาอื่น ๆ ที่น่าสนใจ

ในฉบับที่แล้วได้แนะนำโปรแกรมอาญาว่าเป็นโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่เกี่ยวกับการสร้างภาพบนจอภาพ โปรแกรมนี้สามารถสร้างภาพได้ทั้งภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหว (animation) โดยที่ผู้ใช้ที่มีความรู้คอมพิวเตอร์เบื้องต้นสามารถเรียนรู้การใช้โปรแกรมได้ในเวลาอันรวดเร็ว โปรแกรมอาญาได้นำเอาความชำนาญของผู้เชี่ยวชาญด้านกราฟิกมาจัดให้อยู่ในรูปแบบที่คนทั่วไปสามารถสร้างงานที่เทียบเท่ากับผู้เชี่ยวชาญหรือดีกว่า

ประโยชน์ของโปรแกรมนี้มี 3 ประการคือ

1. ด้านการเรียนรู้อย่าง

-ฝึกให้ผู้เรียนมีความคิดริเริ่ม และความคิดสร้างสรรค์

-ฝึกให้ผู้เรียนเข้าใจขั้นตอน (algorithm) ของการสร้าง

ภาพ

-ฝึกให้ผู้เรียนคิดในแง่ของการใช้คำสั่งที่มีอยู่อย่างจำกัด ให้สร้างภาพที่ต้องการ

-ฝึกให้เข้าใจหลักการเขียนโปรแกรมแบบโครงสร้าง (structured programming) ซึ่งเป็นพื้นฐานที่สำคัญหรือหัวใจของการสร้างโปรแกรมสมัยใหม่

-ฝึกขบวนการแก้ปัญหา (problem solving) ในแนววิทยาศาสตร์ เน้นการทดลองและทดสอบ

2. ด้านการประชาสัมพันธ์

โปรแกรมนี้สามารถนำไปใช้ในการสร้างสื่อที่เป็นรูปภาพและข้อความเพื่อการประชาสัมพันธ์

3. ด้านจิตวิทยาและสันตนาการ

-การสร้างภาพ โดยอาศัยความรู้คอมพิวเตอร์เพียงเบื้องต้น จะทำให้เกิดความเชื่อมั่นในตนเอง ในแง่การใช้คอมพิวเตอร์ และการเห็นประโยชน์ของคอมพิวเตอร์

-การสร้างภาพโดยให้เครื่องคอมพิวเตอร์เป็นผู้ทำตามคำสั่ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาพที่เคลื่อนไหวได้จะทำให้เกิดความเพลิดเพลิน เป็นการลดความเครียดของผู้ใช้

-สามารถนำภาพที่สร้างขึ้นไปใช้ในทางด้านต่าง ๆ เช่นการสร้างคำขวัญ อวยพร หรือสร้างภาพที่ช่วยให้ทุกคนให้เกิดความเข้าใจที่ดีต่อกัน เพราะเป็นการให้จากผู้ที่โดยตรง

อาญาคงไม่ใช่โปรแกรมที่ดีที่สุด แต่เป็นความพยายามของคนไทยตัวเล็ก ๆ คนหนึ่งที่ต้องการให้คนไทยด้วยกันช่วยกันคิด ช่วยกันสร้าง ขอให้เราเริ่มต้นกันวันนี้เพื่อที่จะได้มีพลังเพื่อที่จะสร้างสรรค์สิ่งใหม่ ๆ อวดชาวโลกได้ในอนาคต ❖

SUPREME 95

พศ. ศรีนัฐ เกียนรุ่งโรจน์



ห่างหายไปนานสำหรับข้อมูลระบบสารสนเทศในมหาวิทยาลัย คงยังพอจำกันได้ว่า ฉบับก่อนหน้านี้นำเสนอระบบสารสนเทศของงานลงทะเบียนเรียนให้ฟัง ก็ระบบ IMPRESS ใจค่ะ ตอนนั้นมหาวิทยาลัยของเราได้มีระบบสารสนเทศน้องใหม่เกิดขึ้นมาอีกหนึ่งระบบ เราตั้งชื่อระบบน้องใหม่นี้ว่าระบบ SUPREME 95 หลายท่านคงจะเคยได้ยินกันมาบ้างแล้ว เพราะเราได้นำเสนอระบบงานนี้ที่ห้องประชุมสุดใจมาถึง 2 ครั้ง หลายท่านอาจจะสงสัยหรือจำไม่ได้ว่า ระบบ SUPREME 95 มาจากไหน และทำไมถึงต้องเป็น 95

ระบบงาน SUPREME 95

ย่อมาจาก *Srinabkarinwirot University Planning Registration Management and Etc. 1995* ซึ่งเป็นระบบงานที่เราเริ่มดำเนินการจัดทำกันมาตั้งแต่ปี 1995 และสำเร็จและเริ่มใช้งานจริงในปี 1996 นี้ค่ะ ระบบงานนี้ได้พัฒนาขึ้นโดยนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาช่วยในการดำเนินงานหลายอย่าง ได้แก่ ระบบฐานข้อมูล Ingres พร้อม ๆ กับระบบ Networks ที่เราได้เดินเชื่อมโยงไปยังหน่วยงานเกือบทุกหน่วยงานในมหาวิทยาลัย ระบบงานที่จัดทำขึ้นใหม่นี้จะครอบคลุมถึงการดำเนินงานทั้งในส่วนที่เป็นการดำเนินงานประจำของส่วนราชการต่าง ๆ ที่รับผิดชอบภาระงานด้านคลังข้อมูลของมหาวิทยาลัย และส่วนที่เป็นการนำสารสนเทศไปใช้เพื่อการบริหาร

ระบบงาน SUPREME 95 ประกอบด้วยระบบงานย่อย ๆ หลายระบบงาน ในช่วงการพัฒนาระบบงานจะแบ่งออกเป็น 2 ระยะ ดังนี้

●ระยะที่ 1

ขณะนี้เราติดตั้งใช้งานแล้ว แต่ยังไม่สามารถให้บริการได้อย่างทั่วถึง เพราะระบบ Networks ของเรายังไม่สามารถเชื่อมต่อกันได้ครบ ต้องรออาคารสำนักคอมพิวเตอร์ใหม่ซึ่งจะแล้วเสร็จในราวเดือน พฤศจิกายน นี้ ค่ะ

ระบบงานที่ติดตั้งแล้ว ประกอบด้วยระบบงานย่อยต่าง ๆ ได้แก่ งานอัตราค่าจ้าง งานทะเบียนประวัติบุคลากร งานลาศึกษาฝึกอบรม งานเงินเดือน งานค่าเช่าบ้าน เงินช่วยเหลือบุตร ภาษี และขยายการทำงานของ IMPRESS ใน

ส่วนของระบบหลักสูตร และจัดทำโปรแกรมสนับสนุนการจัดตารางสอนให้ด้วย ระบบจะจัดเก็บข้อมูลของบุคลากรทุก ๆ ท่าน รวมถึงคณาจารย์และผู้ทรงคุณวุฒิของมหาวิทยาลัย ข้อมูลนิสิตและข้อมูลหลักสูตรต่าง ๆ ท่านสามารถเรียกดูข้อมูล หรือสอบถามข้อมูลเพื่อนำมาใช้ในการบริหารงานได้ และเมื่อระบบ Networks ไปถึงยังหน่วยงานของท่าน ท่านสามารถสอบถามข้อมูลที่ท่านต้องการได้ที่จุดที่มีเครื่อง Terminal ติดตั้งไว้ จะทำให้การบริหารงานของหัวหน้าภาค และ ท่านคณบดี สะดวกมากขึ้น

●ระยะที่ 2

ขณะนี้เรากำลังดำเนินการอยู่ จะเป็นระบบงานเกี่ยวกับการบริหารเงินงบประมาณแผ่นดิน เงินงบประมาณเงินรายได้ งานครุภัณฑ์ งานอาคารสถานที่ และ ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร จะเป็นระบบงานที่เกี่ยวข้องกับงานทางการเงินของหน่วยงาน งานพัสดุ งานอาคารสถานที่ ซึ่งระบบจะจัดการเชื่อมโยงการทำงานของหน่วยงานย่อยและหน่วยงานในสำนักงานอธิการบดีเข้าด้วยกัน เพื่อให้การบริหารงานรวดเร็ว และได้ข้อมูลจากแหล่งเดียวกันไปใช้งานค่ะ

การใช้งานและการเรียกใช้สารสนเทศ

เมื่อระบบงาน SUPREME 95 และ ระบบ Networks ติดตั้งสมบูรณ์พร้อมให้บริการ บุคลากรทุก ๆ ท่านในมหาวิทยาลัย รวมถึงนิสิตทุก ๆ ระดับ จะได้รับ ชื่อผู้ใช้ระบบ (User Id) และ รหัสผ่าน (Password) เพื่อเข้าไปเรียกใช้ระบบงาน โดยระบบจะแบ่งผู้ใช้ระบบออกเป็น 2 กลุ่ม ดังนี้

1. ผู้ใช้ระบบ สำหรับหน่วยงานในสำนักงานอธิการบดี
2. ผู้ใช้ระบบ อื่น ๆ แบ่งตามภาระความรับผิดชอบ ดังนี้

- ระดับ อธิการบดี รองอธิการบดี ฝ่ายต่าง ๆ
- ระดับ คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน สำนัก
- ระดับ หัวหน้าภาควิชา
- ระดับ บุคลากร
- ระดับ นิสิต

เมื่อเวลานั้นมาถึง สำนักคอมพิวเตอร์ร่วมกับหน่วยงานในสำนักงานอธิการบดี จะจัดอบรมวิธีการใช้ระบบ SUPREME 95 ให้แก่ ผู้ใช้ระบบทุก ๆ ท่าน ค่ะ ☺

ท่องไปในอินเทอร์เน็ต

วนิชญา กุจิโรจน์



ตอน... ตามไปดู “Thai Pavilion”

Internet 1996 World Exposition

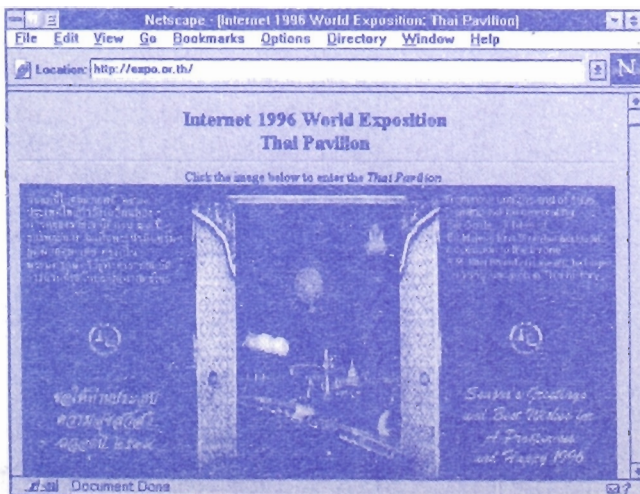


ในฉบับที่แล้ว ท่องไปในอินเทอร์เน็ต ได้พาท่านผู้อ่าน ตามไปดูงาน **Internet 1996 World Exposition** ซึ่งเป็นงาน **World Fair** ที่จัดขึ้นเป็นครั้งแรกใน **World Wide Web** ในฉบับนี้จะขอพาท่าน ตามไปดู “**Thai Pavilion**” ที่เป็นผลงานและเรื่องราวของประเทศไทยที่ได้มีการนำออกเผยแพร่สู่สายตาชาวโลก

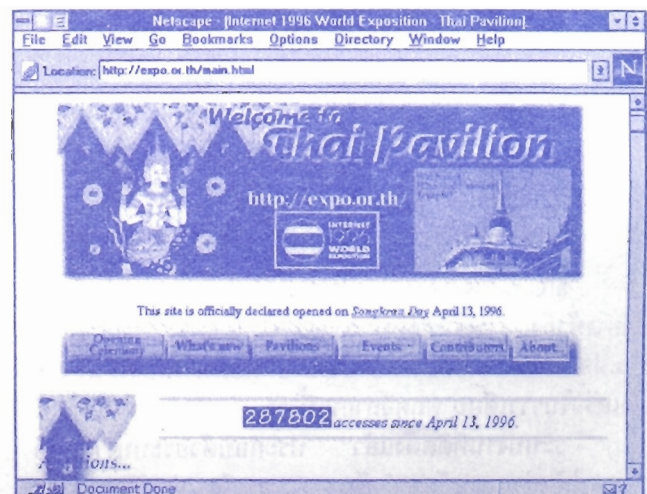
สำหรับ **Thai Pavilion** นี้ได้มีการเปิดอย่างเป็นทางการในวันสงกรานต์ที่ผ่านมา บุคคลที่เป็นผู้ริเริ่มในการจัดโครงการ **Thai Pavilion** เข้าร่วมในงาน **World Expo** นี้คือ ดร.กาญจนา กาญจนสุด อาจารย์ประจำสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ จาก **AIT** โดยมีทีมงานและอาสาสมัครที่ได้ช่วยกันจัดทำ **Home Page** ขึ้น ด้วยการสนับสนุนทางด้านอุปกรณ์และเครือข่ายจากเนคเทค ท่านที่สนใจสามารถเข้าชม **Thai Pavilion** ได้ที่ <http://expo.or.th/>

เมื่อท่านเข้าถึง **Web site** ของ **Thai Pavilion** แล้ว จะพบภาพ **Title** ที่สวยงามเป็นแบบไทย ๆ เป็นเสมือนประตูที่เปิดพาท่านไปสู่สาระที่นำรู้เกี่ยวกับประเทศไทยของเรา เมื่อเข้าถึงหน้าเมนูหลักของ **Thai Pavilion** แล้วจะพบรายการให้เลือกคือ

- ❖ Royal Golden Jubilee Pavilion
- ❖ Marble Temple Pavilion
- ❖ Thailand Network Availability Pavilion
- ❖ Thai Heritage Pavilion
- ❖ Sawaddee Thailand Pavilion



▲ ภาพ Title อังงตามจาก Web Site ของ Thai Pavilion (<http://expo.or.th/>)



▲ หน้าเมนูหลักของ Thai Pavilion ที่มีสีสันและสวยงามงดงามแบบไทย



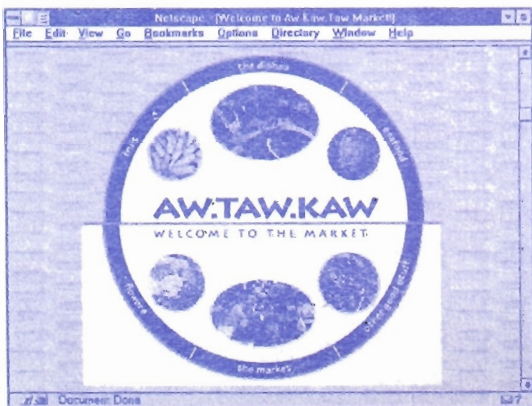
▲ ภาพ Home Page ของ Royal Golden Jubilee



▲ ภาพ Home Page ของ Marble Temple



▲ ภาพ Home Page ของ Thai Heritage



▲ ภาพ Home Page ของ AW.Taw.Kaw

❖ **Royal Golden Jubilee** เป็น Pavilion ที่นำเสนอเรื่องราวและเหตุการณ์ที่เกี่ยวกับการเฉลิมฉลองในปีกาญจนาภิเษก โดยมีหลายหน่วยงานได้รวบรวมพระราชกรณียกิจของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ตลอดงานพระราชพิธีและกิจกรรมต่าง ๆ จัดขึ้นในปีนี้มีมาเสนอ เช่น กระทรวงการต่างประเทศได้จัดรวบรวมภาพการเสด็จพระราชดำเนินเยือนประเทศต่าง ๆ ไว้ที่ Home Page ของกระทรวงการต่างประเทศ เป็นต้น นอกจากนั้นท่านยังสามารถชมภาพงานพระราชพิธีกาญจนาภิเษกในโอกาสต่าง ๆ ซึ่งเป็นภาพที่เผยแพร่ออกอากาศโดยโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจ และได้มีการบันทึกไว้เป็นแฟ้มภาพพร้อมคำบรรยายเป็นภาษาอังกฤษ นอกจากนี้แล้วจาก Home Page ของ Royal Golden Jubilee Pavilion ยังสามารถพาท่านเชื่อมโยงไปยัง Home Page ของ USIS ซึ่งมีสาส์นจากประธานาธิบดีบิล คลินตัน ที่ได้กราบบังคมทูลถึงพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเนื่องในโอกาสที่ทรงครองสิริราชสมบัติครบ 50 ปี จัดแสดงทั้งฉบับภาษาอังกฤษ และฉบับที่แปลเป็นภาษาไทย จากตัวอย่างเหล่านี้ท่านจะเห็นด้วยกับผู้เขียนว่า Royal Golden Jubilee นับว่าเป็น Pavilion ที่สามารถเผยแพร่ประชาสัมพันธ์พิธีกาญจนาภิเษกสู่สายตาชาวโลกได้เป็นอย่างดี

❖ **Marble Temple** เป็น Pavilion ที่นำเสนอภาพและเรื่องราวเกี่ยวกับวัดเบญจมบพิตรดุสิตวนาราม

❖ **Sawadee Thailand** เป็น Pavilion ที่เหมาะสำหรับนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติ เนื่องจากมีข้อมูลเกี่ยวกับประเทศไทย ซึ่งรวบรวมโดยองค์การส่งเสริมการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย

❖ **Thai Heritage Pavilion** เป็น Pavilion ที่น่าสนใจและได้มีการนำเสนอเรื่องราวเกี่ยวกับประเทศไทยมานานแล้ว และเป็น Web site ที่ได้รับรางวัลในด้านการออกแบบ Web page มาหลายรางวัลแล้ว ในปีนี้ได้เข้าร่วมใน Thai Pavilion ด้วย

❖ **Thailand Network Availability** เป็น Pavilion ที่แสดงรายงานสถานภาพของการเชื่อมต่อของเครือข่ายหลักในประเทศไทยที่เชื่อมต่อกันเพื่อเข้าสู่เครือข่ายอินเทอร์เน็ต

นอกจากนั้นถ้าท่านเข้าไปที่ Home Page ของ Internet 1996 World Exposition แล้วเลือกไปที่ Food and Markets Pavilion ท่านก็จะได้พบกับ Aw.Taw.Kaw Market ซึ่งเป็น Pavilion ของไทยที่ได้จัดทำเรื่องราวแนะนำเกี่ยวกับอาหาร ผักสด ผลไม้ ดอกไม้ อาหารทะเล และตลาดของไทย

จากตัวอย่างภาพและเรื่องราวที่ท่องไปในอินเทอร์เน็ตได้นำมาเสนอในครั้งนี้ ท่านคงเห็นแล้วว่าเนื้อหาสาระที่เกี่ยวกับเมืองไทยในเชิงสร้างสรรค์ก็มีมิใช่น้อย พวกเราคงต้องขอบคุณทุกหน่วยงานและผู้มีส่วนเกี่ยวข้องที่ได้จัดทำเรื่องราวที่ดีเกี่ยวกับประเทศของเราไปเผยแพร่ เราคงต้องช่วยกันนำข้อมูลของประเทศไทยในเชิงสร้างสรรค์ออกเผยแพร่ในอินเทอร์เน็ตให้มากยิ่งขึ้น

นานาทัศนะจาก... สมาชิกอินเทอร์เน็ต



ด้วยเหตุที่คราวก่อนทิ้งท้ายไว้ว่า ถ้าสำนักคอมพิวเตอร์อนุญาต ข้าพเจ้าก็จะบอกให้ผู้อ่านเข้าใจว่า email มีบทบาทที่สำคัญกับงาน วิเทศสัมพันธ์อย่างไร เมื่อได้รับ อนุญาตเข้าจริง ๆ ก็เลยต้องมีนานา ทัศนะจากคน ๆ เดียวกันติดตาม กันมาอีก ก็ได้แต่ภาวนาว่าผู้อ่าน อย่าเพิ่งเบื่อกันเสียก่อนก็แล้วกัน



ปานทิพย์ เชื้อพลากิจ
กองวิเทศสัมพันธ์

งานวิเทศสัมพันธ์ส่วนหนึ่งนั้นจะเป็นการประสานงาน กับบุคคล หรือหน่วยงานในต่างประเทศ ซึ่งมีความแตกต่าง และห่างไกลกันทั้งในเรื่องของเวลาและระยะทาง ดังนั้นการ ติดต่อประสานงานกันก็จะต้องใช้เวลาในการติดต่อยาวนาน กว่าที่การประสานงานกับหน่วยงานที่อยู่ในประเทศเดียวกัน เมื่อครั้งที่เริ่มมีระบบการส่งโทรสารทางไกล (Facsimile) เข้า มาช่วยย่นระยะเวลาของการสื่อสารก็นับว่าดียอดเยี่ยมแล้ว จากที่ต้องรอคอยจากระยะเวลาของระบบไปรษณีย์ที่ต้องเสีย เวลาเป็นสัปดาห์ ก็เหลือเพียงการรอคอยเจ้าหน้าที่ส่งผ่าน ข้อมูลที่ออกจากเครื่องโทรสารไปยังผู้ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งก็อาจจะใช้ เวลาอีกเป็นวัน และก็ยังเคยมีกรณีที่ฝ่ายผู้รับได้ข้อมูลไม่ ครบถ้วนโดยเฉพาะถ้าข้อมูลนั้นๆ มีจำนวนหลายหน้า หรือ ถ้าหากเครื่องรับโทรสารของฝ่ายตรงข้ามไม่ได้ติดตั้งสัญญาณ อัตโนมิติ ให้สามารถรับ-ส่งได้ตลอดวัน ก็ทำให้ไม่สามารถ ส่งเอกสารได้ทันทีตามที่ต้องการได้เช่นเดียวกัน ดังนั้นเมื่อมี ระบบ electronic mail เข้ามาให้บริการ ก็ทำให้สามารถจัด ปิดเป่าปัญหาที่กล่าวไว้ข้างต้นนั้นทั้งไปได้ในระดับหนึ่งทีเดียว ด้วยเหตุที่ email จะเป็นการสื่อสารกันแบบเผชิญหน้า (ที่ไม่จำ เป็นต้องเห็นตัว) ไม่ต้องอาศัยคนกลางในการนำส่งเอกสาร การสูญหายของเอกสารยังไม่เคยเกิดขึ้น นอกจากนั้นภาษาที่ (ข้าพเจ้า)ใช้ในการประสานงานผ่าน e-mail ก็ไม่จำเป็นต้องสละสลวยสวยงามถูกต้องตามหลักการของ protocol ที่ดี ก็มันยังไม่มีแบบฟอร์ม ไม่ต้องมีการลงนามอย่างเป็นทางการ และเมื่อข้าพเจ้าสังเกตเอาจาก email ที่ได้รับมาประกอบกัน ก็ รู้ได้ว่าผู้ส่งจะใช้ภาษาพูดมากขึ้นกว่าเดิม และอาจจะแสดง ความสนิทชิดเชื้อได้มากกว่าเมื่อประสานงานกันอย่างเป็นทางการจริงๆ ด้วยจดหมายราชการ เช่นจะมีการทักทายเรื่องส่วนตัวก่อนที่จะเข้าสู่เรื่องงานเป็นต้น ซึ่งในความเห็นส่วนตัวของ ข้าพเจ้าแล้วเห็นว่าความสัมพันธ์ที่ดีอย่างไม่เป็นทางการก็มี ส่วนช่วยให้การดำเนินงานสำเร็จไปได้ดียิ่งขึ้น นอกจากนั้น เมื่อต้องการจะรายงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบว่าได้ดำเนินการ ตามที่ท่านสั่งการแล้ว ก็เพียงแค่ Cc ให้ทราบด้วยระบบของ email เอง ไม่ต้องมานำเสนอรายงานให้ทราบอีก เป็นการ ลดขั้นตอนการทำงานลงได้อย่างดี



แต่อย่างไรก็ตาม เมื่อ email มีข้อดีก็ย่อมจะต้องมี ข้อเสียเป็นของคู่กันถือเป็นเรื่องธรรมดาอย่างยิ่งให้โอกาส (อีกที) คราวต่อไปจะเขียนถึงความอดัดใจในการใช้บริการ email จากสำนักคอมพิวเตอร์ บ้างหละ ! ❖



สมรภูมิ Sawitri
สำนักงานอธิการบดี

ผมไม่เคยยอมรับมาก่อนเลยว่า ตัวเองเป็นคนล้าหลัง ครึ่งเมื่อมี มนุษย์หัวแหลมยิงจรวดส่งดาว เทียมขึ้นสู่อวกาศนั้น ผมก็รู้สึก เฉยๆ ไม่ได้ใส่ใจ แต่ก็ไม่เคยคิด ว่าตัวเองเป็นคนล้าหลังก้าวไม่ทัน โลก มาปลงตกเอาตอนที่ได้เห็น สิ่งแปลกประหลาดที่ชื่อ "คอมพิวเตอร์" นี่แหละ

ผมมีโอกาสได้เข้าศึกษาอบรมหลายหลักสูตร เคยไป ศึกษานที่ธนาคารใหญ่แห่งหนึ่งแถวถนนพหลโยธิน รู้สึกทึ่งมาก ที่พบว่าวิทยากรผู้สาธิตกำลังคุยอยู่กับเพื่อนที่ประเทศสิงคโปร์ ด้วยการสื่อสารสมัยใหม่ ซึ่งมารู้ตอนหลังว่าชื่อ e-mail ตั้งแต่นั้นผมก็พยายามทำความเข้าใจกับคุณ e-mail จนกระทั่งบัดนี้ พอที่จะรู้จักและเรียกใช้ให้วามเธอได้บ้างตามสมควร แต่แล้ว ก็ต้องตกใจเป็นอันมากเมื่อมีภาพข่าวของบุคคลผู้มีชื่อเสียงโผล่ มาตามระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ที่ตกใจมิใช่จะไม่เคยเห็น ภาพเช่นนั้น หากแต่ตกใจเพราะคาดไม่ถึงว่าสิ่งที่เรากำลังชื่น ชมอยู่จะตกเป็นเครื่องมือเพื่อการทำร้ายซึ่งกันและกันของ มนุษย์ผู้ไม่ปรารถนาติดต่อกัน ด้วยความอยากรู้อยากเห็นนั้น ปรากฏบนจอได้อย่างไร เพราะโดยปกติแล้วจะเห็นเฉพาะตัว หนังสือผมจึงแทรกตัวเข้าไปในหลักสูตร Home Page เลยได้รู้ อะไรมากมายยิ่งขึ้น และตื่นเต้นมากที่ได้เห็นภาพและ ประวัติของตัวเองปรากฏบนจอคอมพิวเตอร์ ด้วยประสิทธิภาพ ของเครื่องมือที่เรียกว่า Scanner และโปรแกรมบางอย่าง สามารถทำให้รูปถ่ายนั้นหล่อเกินจริง สามารถสะกัดไฟฟ้าและ สิวเสียออกได้ด้วย

ขอขอบคุณสำนักคอมพิวเตอร์ที่ให้โอกาสได้รับรู้สิ่งที แปลกใหม่ ทำให้ผมรู้สึกสำนึกตนว่า "หากไม่ใส่ใจพัฒนาตนเองแล้ว คงเป็นมนุษย์ล้าหลังเกินจะคู่" แต่ก็หัวน ๆ เหมือน กันว่าบัตรสนเท่ห์ที่ที่เคยมีเมื่อก่อนนั้นจะระบาศเข้ามาสู่จอ คอมพิวเตอร์ และใคร่ขอปฏิเสธไว้เสียก่อนว่า หากปรากฏ ภาพเปลือยของผมนั้นบนจอแล้วละก็ ภาพนั้นไม่ใช่ภาพ สมรภูมิตัวจริงนะครับ. ❖



หน้านี้มีรางวัล

YOU ARX A KXY PXRSON

Xvxn though my typxwritxr is an old modxl it works quixt wxll xxcxpt for onx of thx kxys. I wishxd many timxs that it workxd pxrfectly. It is trux that thxrx arx forty-onx kxys that function wxll xnough, but just onx kxy not working makxs thx diffxrxncxs.

Somxtimxs it sxmxs to mx that our organization is somxwhat likx my typxwritxr-- not all thx pxoplx arx working propxrlly.

You may say to yoursxlf, 'Wxll, I am only onx pxrson. I won't makx or brxak a program.' But it doxs makx a diffxrxncx bxcausx any program, to bx xffctivx, nxxds thx activx participation of vxry mxmbr. So thx nxxt timx you think you arx only onx pxrson and that your xfforts arx not nxxdx, rxmxxmbr my typxwritxr and say to yoursxlf, "I am a 'kxy' pxrson in an organization and I am nxxdx vxry much"

ขอขอบคุณ ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์ ที่กรุณานำคดีเดือนใจนี้ มาฝากสมาชิก (คัดลอกมาจากบอร์ดภาควิชา ขณะที่ยังเรียนปริญญาโท ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อปี พ.ศ.2527)

กติกา

1. ผู้ตอบคำถามทั้งหมดและตอบถูกทุกข้อเท่านั้น จึงจะได้รับรางวัล
2. ถ้าจำนวนผู้ตอบถูกมีมากกว่ารางวัลที่มีจะใช้วิธีจับฉลาก
3. หมดเขตรับคำตอบ 15 ตุลาคม 2539



ส่งคำตอบได้หลายวิธี
ด้วยตัวเอง หรือ ทางจดหมาย
หรือ E-MAIL ccnews@psm.swu.ac.th
หรือ โทร. 235

ประกาศรายชื่อผู้ได้รับรางวัล

คุณฉัตรศิริ	ปิยะพิมลสิทธิ์
คุณฐาปนีช	หงส์รัตนารกิจ
คุณสมฤดี	ภาศลังกา
คุณเสรีวัฒน์	สมินทร์ปัญญา
คุณอนันต์	พุทธิยาสาพร
คุณกมลภัทร	จรรยาประเสริฐ
คุณมนัสสวัสดิ์	เกษบุญชู

ผู้โชคดีฉบับนี้ มาจาก
ผู้ร่วมกิจกรรมกับ
สำนักคอมพิวเตอร์
ได้แก่
สมาชิกอินเทอร์เน็ต
ผู้เข้ารับการอบรม
หรือผู้ส่งบทความ มาแจ้ง
Newsletter ๗๑๗

อย่าลืมมารับรางวัลนะคะ



คำถามประจำฉบับ



1. ถ้าต้องการแก้ไขข้อความทางซ้ายมือ ให้ถูกต้อง โดยใช้คำสั่งค้นหาตัวอักษรใด และแทนที่ด้วยตัวอักษรใด
2. Internet 1996 World Expo อยู่ที่ Location ใดใน WWW
3. Thai Pavilion อยู่ที่ Location ใดใน WWW



แนะนำบุคคล

อ.สมใจ ประเสริฐจรรย์กุล

อาจารย์ ระดับ 7

ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์



ประวัติส่วนตัว

เกิดวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2501

ประวัติการศึกษา

ปริญญาตรี วทบ. (สถิติ)
จาก มหาวิทยาลัยศิลปากร (พ.ศ.2519-2523)
ปริญญาโท พบ.ม. (สถิติประยุกต์ วิชาเอกคอมพิวเตอร์)
จาก สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (พ.ศ.2524-2527)

ประวัติการทำงาน

2523-2528 เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ 3-5 ศูนย์คอมพิวเตอร์
สำนักทะเบียนและวัดผล มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
2530-2535 เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ 5-7 ศูนย์ข้อมูลคณะรัฐมนตรี
สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
2535-ปัจจุบัน อาจารย์ ระดับ 7 ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร

ประสบการณ์ทางการบริหาร

2529 หัวหน้าศูนย์คอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
2534 หัวหน้าฝ่ายเครื่องคอมพิวเตอร์ ศูนย์ข้อมูลคณะรัฐมนตรี
สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ประสบการณ์อื่น ๆ

- เป็นกรรมการและเลขานุการประจำรายวิชาคอมพิวเตอร์สำหรับผู้สอบบัญชี นักบัญชีและเลขานุการ
- เป็นคณะกรรมการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ช่วยในการรับสมัครและตรวจกระดาษคำตอบฯ
- ปี พ.ศ.2526-2529
- เป็นคณะกรรมการศึกษาระบบคอมพิวเตอร์ของวิทยาลัยรังสิต

ทีมงาน



หัวหน้าทีม



ทีมงาน SWU Home Page



ทีมสำนักงานเลข

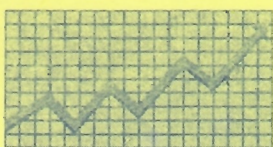


ทีมพัฒนาระบบ



ทีมปฏิบัติการและบริการ

สถิติการใช้บริการ อินเทอร์เน็ต



@psm.swu.ac.th

ปี 2539

รวบรวมข้อมูลโดย

สมกิต กิจขุนวอร์ด

เดือน			 วัน-เวลาที่ให้บริการ มากที่สุด	Active User  login 10 ครั้งขึ้นไป/ เดือน
พ.ค.-มิ.ย.	จำนวนสมาชิก 450 คน	จำนวน login 1939 ครั้ง	วันศุกร์ เวลา 9.00-12.00 น	จำนวน 110 คน
ก.ค.-ส.ค.	จำนวนสมาชิก 509 คน	จำนวน login 1637 ครั้ง	วันพุธ เวลา 9.00-12.00 น	จำนวน 152 คน



ระบบงาน ลงทะเบียน IMPRESS

มุมมอง ฝ่ายพัฒนาระบบ

หลายคนคงไม่ค่อยคุ้นหูกับฝ่ายพัฒนาระบบเป็นแน่ จริงมั๊ย ชื่อเต็มมีนามว่า ฝ่ายพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ สำนักคอมพิวเตอร์ แต่จะคุ้นหน้าในที่ทำงานของเรา ทางฝ่ายพัฒนาระบบฯ มีข่าวดีที่จะแจ้งกับสมาชิกชาว มศว ทุกท่าน

ขณะนี้ฝ่ายพัฒนาระบบฯ ได้ย้ายระบบ IMPRESS มาติดตั้งที่กองบริการการศึกษาและกองคลัง และได้ใช้งานในการลงทะเบียนเรียนของนิสิต สำหรับภาคเรียนที่ 1/2539

สำหรับอาจารย์ นิสิต และผู้เกี่ยวข้อง สามารถสอบถามข้อมูลนิสิต ข้อมูลตารางสอนได้ที่กองบริการการศึกษา IMPRESS จะสร้างความ **IMPRESS** ให้อย่างไร เชิญติดตามได้ค่ะ

ข่าวดี! สำหรับนิสิตที่ได้รับเงินค่าหน่วยกิตคืน ทางกองคลังกำหนดวันรับเงิน ตั้งแต่ 24 มิถุนายน 2539 ถึง 24 กันยายน 2539

อย่าลืมปฏิบัติตามกติกา

- ขอรับทบ. 9/1 ที่กองบริการการศึกษา (ชั้น 1)
- ยื่นทบ. 9/1 พร้อมบัตรประจำตัวนิสิต ที่กองคลังด้วยตนเอง

ข่า! ผากเพื่อนล่ะ

ท่านสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดระบบงาน ลงทะเบียน IMPRESS ได้ที่ ฝ่ายพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ สำนักคอมพิวเตอร์ มศว ประสานมิตร



สำนักคอมพิวเตอร์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 คลองเตย กทม 10110

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน

ใบอนุญาตที่ 1/2535

ปท. ศรีนครินทรวิโรฒ

Ms. Kant

(นายสมบัติ เทศน้อย)

ผู้อำนวยการกองกลาง