



ฉลองสิริราชสมบัติครบ ๕๐ ปี พุทธศักราช ๒๕๓๙



จดหมายข่าว

ปีที่ 2 ฉบับที่ 1

มกราคม - กุมภาพันธ์ 2539

สำนักคอมพิวเตอร์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร

Newsletter: Computer Center, Srinakharinwirot University

Vol 2: No 1, January - February, 1996

ในฉบับ...

บันทึก... จากผู้อำนวยการ

3

มุมซอฟต์แวร์

4

สิริ: ร้องกว้างไฮเทค

5

ท่องไปในอินเทอร์เน็ต

6

น่านาทศนะจาก... สมาชิกอินเทอร์เน็ต

7

สถิติการใช้บริการอินเทอร์เน็ต

8

หน้านี้มีรางวัล

9

แนะนำบุคคล

10

ประมวลภาพกิจกรรม

11



20 ธันวาคม 2538

การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ



❖ **จัดทำโดย:** สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร อาคาร 8 ชั้น 4
114 สุขุมวิท 23 คลองเตย กรุงเทพฯ ๙ 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
 สายฝน จุลตระกูล
 มานิตย์ ขวัญยีน

จดหมายข่าวนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นสื่อกลางในการ
 เผยแพร่ข่าวสาร และการบริการของสำนัก
 คอมพิวเตอร์ ตลอดจนส่งเสริมความรู้ความ
 เข้าใจในเทคโนโลยีสารสนเทศ

☎ 258-1260, 259-2218

☎ ภายใน 197, 235

บทบรรณาธิการ

เริ่มต้นศักราชใหม่ของจดหมายข่าวด้วยการร่วมเฉลิมฉลองศิริราช
 สมบัติครบ 50 ปี ในปีที่พุทธศักราช 2539 นี้ ค่ะ เชิญทุกท่านติดตาม
บันทึกจากผู้อำนวยการ เป็นเบื้องแรก ...ตามด้วย **มุมมองศัพท์แวร์** ที่
 ชักชวนท่านให้รู้จักวิธีการปราบจอมก่อกวน "วายร้ายไวรัส" ให้ได้ผล....
 ถัดไป เจ้าของคอลัมน์ **สิริ** เสนอ **เรื่องกวางไฮเทค** พาท่านไปสัมผัสโลก
 ภายนอก มศว ด้วยกันอีกครั้ง ... เรื่องราวที่น่าตื่นเต้นของ **ห้องไปใน
 อินเตอร์เน็ต** ยังได้รับความสนใจสูงจากบุคลากร แม้ว่าจะยังไม่มีภาพ
 ที่เป็นข่าวบนหน้าหนังสือพิมพ์มาปรากฏก็ตาม.... สมาชิกมาสมัครกัน
 มากขึ้น ฉะนั้น คอลัมน์ **นานาทศนะจากสมาชิกอินเตอร์เน็ตฯ** จึง
 ได้รับจัดสรรเนื้อที่ไว้ให้เป็นคอลัมน์ประจำสำหรับสมาชิกสามารถเขียน
 ส่งมาได้ในทุกความคิดเห็น... จากนั้นผู้ดูแลระบบได้เสนอ **สถิติการใช้
 บริการ** เพื่อเชิญชวนท่านสัมผัสเครือข่ายที่น่าตื่นเต้นกันมากๆ ...นักล่า
 รางวัลหลายท่านคงไม่ลืมพริกหารายชื่อตนเองใน **หน้านี้มีรางวัล** ซึ่ง
 เป็นคอลัมน์เดียวที่ยังไม่หยุดแจก (จนกว่ารางวัลที่ได้มาจะหมด).....
แนะนำบุคคล ฉบับนี้ได้เปลี่ยนโฉมใหม่ในรูปแบบของบทสนทนาที่ไม่
 มีการเซ็นเซอร์ ท่านจะได้พบกับมุมมองหนึ่งของดอกเตอร์คนดัง...
ประมวลภาพกิจกรรม ซึ่งสำนักคอมพิวเตอร์จัดขึ้นในปีที่ผ่านมาผ่านไป
 ถูกบันทึกไว้เพื่อให้หลายท่านร่วมระลึกถึง และปิดท้ายฉบับด้วย **ข่าว
 การจัดอบรม** ที่หลายท่านรอคอย ... ขอเชิญติดตามทุก ๆ คอลัมน์
 ตามลำดับ และพบกันใหม่ฉบับหน้าค่ะ

รายนามผู้บริจาคเงิน สิ่งของ และร่วมกิจกรรมเลี้ยงเด็กกำพร้า ณ สถานสงเคราะห์ปากเกร็ด (20 ธ.ค. 38)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ	ข้าราชการกองกลาง	อ.จันทิมา พรหมโชติกุล	คุณมาเรียม ศิลธรรม
รองอธิการบดีฝ่ายวางแผน ฯ	ผู้อำนวยการกองคลัง	อ.เอกชัย ชุณหวิชาโฉลก	คุณวนิดา วงศ์รัตน์
รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนิสิต	หัวหน้ากองวิเทศสัมพันธ์	คุณวัชรพร บุญประสิทธิ์ผล	คุณมานพ ประดิษฐ์ชา
รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์	ผู้อำนวยการกองแผนงาน	คุณธรรมรัตน์ ประสาทพจน์	คุณดวงกมล อุ่นจิตติ
ผู้อำนวยการสถาบันเอเชีย ฯ	ข้าราชการกองกิจการนิสิต	คุณผจงศักดิ์ ทมวดสง	คุณสมศรี ฉิมรอย
สำนักงานเลขานุการ คณะวิทย์ ฯ	คณะศึกษาศาสตร์	อ.สุนทร-อ.อรพิน แก้วลาย	คุณสมเกียรติ บุญคง
ข้าราชการคณะสังคมศาสตร์	อ.ธวัชไชย สนธิวัฒน์	คุณสมพงษ์ วรรณภาคย์	คุณชลีนารถ สิงหเรศ
คณบดีคณะสังคมศาสตร์	อ.อดุลย์ ฐปสุวรรณ	คุณนันทา ปาลกวงษ์ ณ ฯ	คุณสมรภูมิ ขวัญคุ้ม
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัย ฯ	อ.ดุขฎิ ลินเดิมสุข	คุณปทุมพร เมื่อกประพันธ์	คุณเข็มทอง บุญทัน
ข้าราชการสำนักหอสมุดกลาง	อ.อรุณศรี กุมุท	คุณพัชรินทร์ วัฒนสวัสดิ์	
ข้าราชการสำนักทดสอบ	อ.พวงรัตน์ ทวีรัตน์		

และ อาจารย์ ข้าราชการ-เจ้าหน้าที่สำนักคอมพิวเตอร์ ทุกท่าน

ขอขอบพระคุณทุกท่าน และโปรดร่วมกิจกรรมด้วยกันใหม่ในโอกาสหน้า



บันทึก...จากผู้อำนวยการ



สุณี รักษาเกียรติศักดิ์

*** บุคลากรคอมพิวเตอร์ - หัวใจสำคัญของระบบคอมพิวเตอร์**

เมื่อก้าวถึงระบบคอมพิวเตอร์ เราจะหมายถึงส่วนประกอบที่สำคัญ 4 ส่วนใหญ่ๆ คือ

1. เครื่องคอมพิวเตอร์และเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Hardware)
2. โปรแกรมคอมพิวเตอร์และระบบซอฟต์แวร์สารสนเทศ (Software and Application Software)
3. บุคลากรคอมพิวเตอร์ (Peopleware)
4. ข้อมูลและสารสนเทศ (Data and Information)

ในการจัดซื้อระบบคอมพิวเตอร์แต่เดิมนั้น เรามักจะหมายถึงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ (hardware) และโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (software) ที่จะนำมาเป็นเครื่องมือในการพัฒนา งาน ซึ่งสิ่งเหล่านี้เป็นสิ่งที่จัดหาได้ไม่ยาก เพราะมีงบประมาณก็พอจะซื้อได้ ถึงแม้จะซื้อมาแล้วก็อาจจะนำมาตั้งอยู่เฉยๆ ไม่สามารถใช้งานได้เต็มที่ เพราะเกิดปัญหาการขาดแคลนบุคลากรคอมพิวเตอร์ (peopleware) บุคลากรคอมพิวเตอร์ในที่นี้มีความหมายกว้างกว่าการเป็นนักคอมพิวเตอร์ผู้ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบซอฟต์แวร์สารสนเทศ (Application Software) เท่านั้น บุคลากรคอมพิวเตอร์ในที่นี้จะหมายถึงกลุ่มคนที่สำคัญ 4 กลุ่ม คือ

1. ผู้ที่เป็นเจ้าของระบบงาน เป็นเจ้าของข้อมูลและสารสนเทศ
2. ผู้พัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ หรือผู้พัฒนาระบบซอฟต์แวร์สารสนเทศ
3. ผู้บำรุงรักษาระบบซอฟต์แวร์สารสนเทศและข้อมูล
4. ผู้ใช้สารสนเทศ

จะเห็นได้ว่าการจะให้เกิดระบบสารสนเทศที่ดีเพื่อนำมาใช้ในการบริหารองค์กร หรือเพื่อการเผยแพร่ นั้น ผู้บริหารองค์กรต้องมีความเข้าใจถึงกระบวนการพัฒนาระบบสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับการวางแผนและการพัฒนาบุคลากรทั้ง 4 ประเภท ดังกล่าวข้างต้น นั่นคือองค์กรทุกองค์กรควรให้ความสำคัญและเข้าใจกระบวนการ อันจะทำให้เกิดระบบสารสนเทศที่ดีขึ้น ซึ่งก็หมายถึงว่าหน่วยงานทุกหน่วยงาน ควรจะได้มีการบรรจุงานบริหารสารสนเทศเข้าเป็นงานหนึ่งของหน่วยงานและมีผู้ที่รับผิดชอบโดยตรง โดยประสานงานกับหน่วยงานสารสนเทศกลางของมหาวิทยาลัย ซึ่งก็ควรจะมีหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยตรง และควรต้องทำอย่างเป็นระบบ



การได้มาซึ่งระบบซอฟต์แวร์สารสนเทศ เป็นเรื่องที่ยากมาหากจะอาศัยศักยภาพของบุคลากรของหน่วยงานเองในเรื่องการพัฒนา ระบบซอฟต์แวร์สารสนเทศ เพราะในปัจจุบัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งหน่วยงานราชการขาดแคลนบุคลากรที่เป็นผู้วิเคราะห์ออกแบบและพัฒนาระบบซอฟต์แวร์สารสนเทศมาก ดังนั้น ในการจัดซื้อระบบคอมพิวเตอร์ต้องคำนึงถึงส่วนนี้ให้มาก ในการได้มาซึ่งส่วนนี้จะต้องใช้งบประมาณการจัดจ้างที่สูง และในปัจจุบันค่าใช้จ่ายในการจัดจ้างทำระบบส่วนนี้บางครั้งจะสูงกว่าการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์เสียอีก บางครั้งมีงบประมาณจัดจ้างก็ยังไม่เพียงพอ

ถึงแม้เราจะสามารถใช้งบประมาณในการจัดจ้างพัฒนาระบบสารสนเทศขั้นแล้ว ระบบจะประสบความสำเร็จหรือไม่ยังต้องขึ้นอยู่กับผู้ที่เป็นเจ้าของระบบงาน เจ้าของข้อมูลและสารสนเทศด้วยว่าสามารถจะบอกความต้องการของระบบงานได้ครอบคลุมให้กับผู้ออกแบบและพัฒนา ตลอดจนต้องใส่ใจในการบำรุงรักษาระบบ เพื่อให้ข้อมูลและสารสนเทศที่เกิดขึ้นถูกต้อง ทันต่อการใช้งาน และควรคิดถึงแนวทางการให้บริการสารสนเทศแก่ผู้ใช้สารสนเทศด้วย

ในส่วนของผู้ใช้สารสนเทศก็มีความจำเป็น ต้องมีความกระตือรือร้นในการเรียกใช้สารสนเทศในอีกรูปแบบหนึ่งซึ่งอาจจะแตกต่างจากรูปแบบที่เราคุ้นเคยคือจะอยู่ในรูปของสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งอาจจะแตกต่างจากรูปแบบที่เราคุ้นเคยแทนการเรียกดูจากเอกสารที่เป็นกระดาษ เป็นที่ยอมรับกันว่าระบบสารสนเทศที่ดีสามารถเป็นเครื่องมือในการบริหาร การจัดการ และการตัดสินใจของผู้บริหารขององค์กรในยุคโลกาภิวัตน์ สิ่งเหล่านี้จะเกิดขึ้นได้ ปัจจัยสำคัญที่สุดก็คือบุคลากร ซึ่งถ้าเราไม่จริงจังและสร้างแรงจูงใจเพื่อให้เกิดสิ่งเหล่านี้ สิ่งเหล่านี้คงเกิดได้อย่างช้าๆ ไม่ทันการเปลี่ยนแปลงอันรวดเร็วของเทคโนโลยีทางฮาร์ดแวร์ซึ่งอาจจะทำให้การลงทุนของฮาร์ดแวร์ไม่คุ้มค่าเลย

มูมซอฟต์แวร์ ☠️ วายร้ายไวรัส

: สาโรช เมลาพันธ์



ไวรัสคอมพิวเตอร์เป็นโปรแกรมคอมพิวเตอร์ชนิดหนึ่งที่ถูกเขียนขึ้นมาโดยผู้ไม่ประสงค์จะออกนาม โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อก่อกวน รุนแรงขนาดทำลายข้อมูล ก่อให้เกิดความเสียหายอย่างใหญ่หลวงได้ ไวรัสคอมพิวเตอร์จะอาศัยแผ่นดิสก์เกิดหรือฮาร์ดดิสก์ในการแพร่พันธุ์ ดังนั้นหากคุณใช้แผ่นดิสก์เกิดแบบพอร์แทเบิลหรือไม่รู้ที่มา ก็มีโอกาสูงที่เครื่องของคุณจะถูกเจ้าวายร้ายไวรัสเล่นงาน

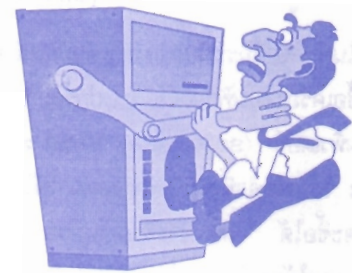


ข้อสังเกตของเครื่องที่ติดไวรัส

คุณต้องเป็นคนช่างสังเกตว่าเครื่องของคุณผิดปกติไปกว่าเดิมหรือไม่ เช่น

1. เครื่องทำงานช้าลง เช่น เครื่องใช้เวลาดูภาพยนตร์หรือเรียกใช้โปรแกรมแล้วกินเวลานานจนผิดปกติ
2. เครื่องบูตตัวเองโดยไม่ได้สั่ง
3. ไฟล์โปรแกรมมีขนาดเพิ่มขึ้น
4. ฮาร์ดดิสก์ทำงานช้าลง
5. เมื่อใช้คำสั่ง dir แล้วมีอักขระประหลาดเป็นชื่อไฟล์
6. เรียกโปรแกรมบางตัวแล้วเครื่องแฮงค์
7. หน้าจอมีตัวอักษรประหลาดหรือมีเสียงประหลาดเกิดขึ้น
8. กดคีย์บอร์ดไปหนึ่งตัวแต่กลับได้มาสองสามตัว

หากท่านเจอเหตุการณ์เหล่านี้ก็ขอให้เฉลียวใจไว้หน่อยว่า อาจถูกไวรัสเล่นงาน เตรียมหาโปรแกรมตรวจฆ่าไวรัสมาจัดการเสีย หรือเตรียมปรึกษาผู้ชำนาญการปราบไวรัสมาช่วยดูหน่อย



วิธีการที่จะช่วยหลีกเลี่ยงการติดไวรัส

1. อย่าใช้แผ่นดิสก์เกิดของผู้อื่นมาบูตเครื่องเรา ควรบูตเครื่องจากฮาร์ดดิสก์ของเราเสมอ
2. ระมัดระวังการนำโปรแกรมที่อยู่บนแผ่นดิสก์เกิดของผู้อื่นมาใช้บนเครื่องเรา ควรเช็คไวรัสบนแผ่นนั้นเสียก่อนทุกครั้ง
3. หาโปรแกรมตรวจเช็คไวรัสเวอร์ชันใหม่ๆ มาทำการตรวจสอบเครื่องเสมอ ๆ



แนะนำโปรแกรมตรวจเช็คและฆ่าไวรัส

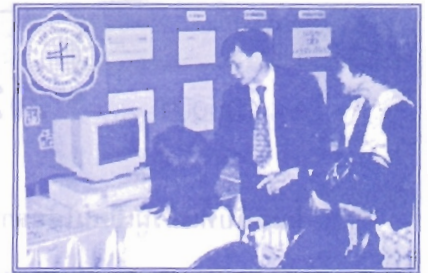
สำหรับผู้เขียนแล้วชอบใช้โปรแกรมที่เรียกกันสั้น ๆ ว่า Scan เพราะมีชื่อเสียงทางด้านนี้มานาน และมีพัฒนาการมาอย่างต่อเนื่อง เพื่อต่อสู้กับไวรัสคอมพิวเตอร์ รุ่นที่ผู้เขียนใช้อยู่ตอนนี้คือรุ่น 2.25 แต่ข่าวล่าสุดรู้สึกว่ารุ่น 2.29 ออกมาแล้ว ก็ขอให้ไปหารุ่นนี้มาใช้กัน อีกตัวเป็นโปรแกรมปราบไวรัสฝีมือคนไทยที่มีความสามารถเยี่ยมตัวหนึ่ง โปรแกรมชื่อว่า Rckill รุ่นล่าสุดคิดว่าเป็นรุ่น 3.66 ก็น่าหามาไว้ใช้งาน การเช็คและการฆ่าไวรัส หากใช้หลาย ๆ โปรแกรมช่วยเช็คช่วยฆ่าก็ทำให้เกิดความมั่นใจยิ่งขึ้น ตัวสุดท้ายที่ขอแนะนำก็เป็นมือปราบไวรัสที่คนมักหลงลืม เพราะจริง ๆ แล้วมันติดมากับดอสรุ่นใหม่ ๆ อยู่แล้ว ชื่อมันคือ MSAV (Microsoft Anti Virus) หากคุณไปดูในไดเรกทอรีของดอสแล้วเห็นไฟล์ msav.exe ก็แสดงว่าใช้ได้ สามารถใช้ช่วยเช็ค หรือฆ่าไวรัสได้ แล้วโอกาสต่อไปจะมาแนะนำการใช้โปรแกรมเหล่านี้ ☠️

ซีรีส์: ร่องทางไกลเขต

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ



ดร.สุรพล วัฒนวิทย์กิจ



“อาจารย์ครับ โรงเรียนผมไม่มีคอมพิวเตอร์ ผมไม่สนใจโปรแกรมซีรีส์ของอาจารย์ ทุกวันนี้ก็สุขสบายดีอยู่แล้วเมื่อไหร่ราชการหาคอมพิวเตอร์มาให้ ค่อยว่ากันอีกทีนะครับ” ผู้ที่มีความคิดแบบนี้เริ่มจะสูญพันธุ์ไปแล้ว เพราะที่ร่องทางอนุสรณ์ จังหวัดแพร่ มีอาจารย์หนุ่มไฟแรงคนหนึ่งกับสาวอัจฉริยะได้พิสูจน์ให้เห็นว่า ถ้าเราตั้งใจจริง มันมีทางออกเสมอโดยไม่ต้องรอใคร ...

ชีวิตของคนเราบางวันช่างเจียบเหงา แต่บางวันเต็มไปด้วยเหตุการณ์ต่าง ๆ เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม ปีที่แล้ว ผมมีกิจกรรมสามอย่างที่必须在ในวันเดียวกัน คือเป็นวิทยากรในการบรรยาย เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ และในงานนั้นฝ่ายวิจัยของมหาวิทยาลัย ได้ประกาศเชิญชวนคุณแก่ผมในฐานะที่ได้วิจัยและพัฒนา โปรแกรมซีรีส์ ที่อำนวยความสะดวกในการสอบแบบครบวงจร สอดคล้องกับโลกยุคไฮเทค ทั้งยังเพิ่มพูนประสิทธิภาพการทำงานของครู และตอนเที่ยงวันผมต้องขึ้นเครื่องบินไปจังหวัดแพร่เพื่อเตรียมการจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การใช้โปรแกรมซีรีส์เพื่อการสอบ” ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 21-22 ธันวาคม ที่โรงเรียนร่องทางอนุสรณ์

ผู้ที่อยู่เบื้องหลังให้ผมไปบรรยายที่จังหวัดแพร่มีสองท่าน ท่านแรกเป็นสุภาพสตรีนักธุรกิจ **คุณเสาวลักษณ์ วิสุทธิผล** เจ้าของโรงเรียนพิริยะคอมพิวเตอร์ และ **บริษัทสหวิริยาโอเอซีอินเตอร์จำกัด สาขาแพร่ และ อาจารย์ดิเรก วรรณเคียร** ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงเรียนร่องทางอนุสรณ์ ทั้งสองท่านเป็นผู้ประสานงานให้ทุกอย่างดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย และสิ่งที่ผมเรียนรู้จากท่านทั้งสองนี้ ผมคิดว่าน่าจะเป็นประโยชน์และเป็นตัวอย่างสำหรับโรงเรียนอื่น ๆ

โรงเรียนร่องทางอนุสรณ์เป็นโรงเรียนมัธยม ที่อยู่นอกตัวเมืองจังหวัดแพร่ประมาณ 25 กิโลเมตร ห่างไกลความเจริญ นักเรียนแทบทุกคนใฝ่ฝันที่จะได้สัมผัสกับคอมพิวเตอร์เหมือนนักเรียนในเมืองหลวง คนหนุ่มอย่างอาจารย์ดิเรกได้เข้าใจถึงความต้องการของนักเรียนและทราบดีว่าถ้ารอให้ทางราชการเข้าช่วยเหลือ คงจะช้าไม่ทันการ จึงได้หาทางออกด้วยการช่วยตนเองด้วยการติดต่อกับคุณเสาวลักษณ์ ซึ่งมีนโยบายที่จะส่งเสริมให้คนเมืองแพร่ได้สัมผัสกับโลกไฮเทค คุณเสาวลักษณ์ได้อาสาจัดหาคอมพิวเตอร์ให้ทางโรงเรียนก่อน ในขณะที่เดียวกันอาจารย์ดิเรกได้จัดการสอนวิชาคอมพิวเตอร์ในราคาถูก เป็นการบริการทางวิชาการ ให้กับสังคม และนำรายได้ค่อย ๆ ผ่อนให้กับทางบริษัท

การจัดการประชุมปฏิบัติการครั้งนี้เป็นการเฉลิมฉลองห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ของโรงเรียน — เป็นการเปิดตัวอย่างเป็นทางการ คุณเสาวลักษณ์ได้มีน้ำใจอุปถัมภ์ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ค่าที่พักและอาหารของวิทยากร นอกจากนั้นยังให้ยืมเครื่องคอมพิวเตอร์มาเสริมในการอบรมอีกทั้งนี้เพราะมีผู้เข้ารับการอบรมเกือบ 60 ท่าน รวมทั้งจัดการแสดงนิทรรศการเทคโนโลยีสารสนเทศของบริษัทสหวิริยาซึ่งทำให้ครู นักเรียน และแขกที่มาในงานต่างชื่นชมกิจกรรมของโรงเรียน ทำให้เขาเหล่านั้นได้สัมผัสกับโลกของไฮเทคโดยไม่ต้องไปในเมือง

ปกติผมจะเป็นวิทยากรคนเดียวทั้งสองวัน แต่เนื่องจากมีผู้เข้าร่วมประชุมเป็นจำนวนมากผมจึงได้นำนิสิตชั้นปีที่สี่ วิชาเอกคอมพิวเตอร์ นายประทาน ศรีมัญจันทา เป็นผู้ช่วย ทำให้มีโอกาสนำเสนอการใช้อินเทอร์เน็ต (Internet) ติดต่อสื่อสารระหว่าง โรงเรียนร่องทางอนุสรณ์ กับโรงเรียน St.Paul's ในมลรัฐนิวแฮมเชียร์ ประเทศสหรัฐอเมริกา

ผมคิดว่าในโลกธุรกิจของสยามเมืองยิ้ม ยังมีคนดี ๆ อีกมากที่พร้อมจะยื่นมือเข้ามาช่วยการศึกษาของชาติ ขอให้ครูไทยเราอย่าอยู่นิ่ง เพราะโลกของไฮเทคไม่รอใคร ทำดีเหมือนอาจารย์ดิเรกเถอะครับ แล้วจะมีคนเหมือนคุณเสาวลักษณ์มาช่วยอีกแรงหนึ่งเสมอ ▶

● ท่องไปในอินเทอร์เน็ต

วนิชญา ฤทธิโกจน์



ตอบ... “สนุกกับการสืบค้นสารสนเทศบน WWW”

ในฉบับที่แล้วผู้เขียนได้กล่าวนำให้ท่านได้รู้จักกับ World Wide Web (WWW) ในอินเทอร์เน็ต และได้บอกถึงการดำเนินการจัดทำโฮมเพจของมศว (SWU Home Page) ในฉบับนี้ผู้เขียนรู้สึกยินดีที่จะแจ้งให้ทราบว่าขณะนี้สำนักคอมพิวเตอร์ได้จัดทำโฮมเพจของมหาวิทยาลัยสำเร็จไประดับหนึ่ง และได้นำไปลงเผยแพร่ไว้ใน WWW เรียบร้อยแล้ว โดยมี Location อยู่ที่ <http://www.swu.ac.th/> ท่านใดสนใจก็ขอเชิญเยี่ยมชมโฮมเพจของเราได้

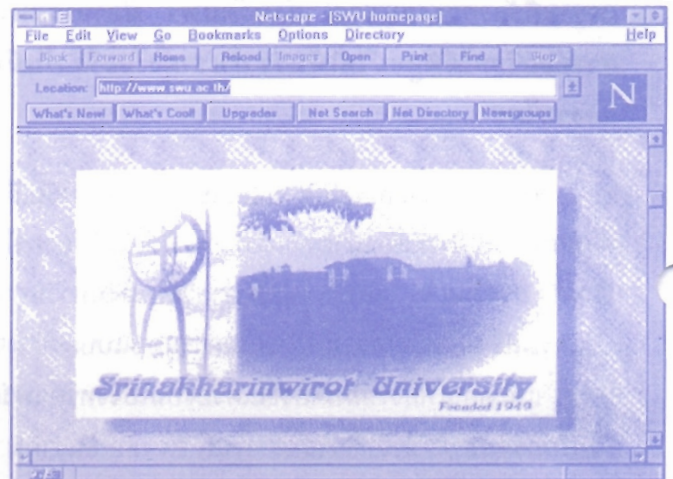
เรื่องน่ายินดีอีกเรื่องหนึ่งก็คือขณะนี้บุคลากรของมหาวิทยาลัยก็ได้ให้ความสนใจกับเรื่องการค้นหาสารสนเทศใน WWW กันมากขึ้น ในฉบับนี้ผู้เขียนจึงขอแนะนำเกี่ยวกับการสืบค้นสารสนเทศซึ่งเป็นเรื่องที่ย่างและสนุกมาก เพราะใน WWW จะมีบริการและเครื่องมือช่วยสืบค้น (Search Engine) โดยได้มีการจัดตั้งขึ้นไว้เป็นหมวดหมู่รวมทั้งมีเครื่องมือสืบค้นไว้ให้แหล่งให้บริการเช่นนี้มีหลายแห่ง เช่น Yahoo, Lycos เป็นต้น ในที่นี้จะขอยกตัวอย่างการค้นหาใน 2 กรณี

กรณีที่ 1 การสืบค้นแหล่งสารสนเทศ (Location)

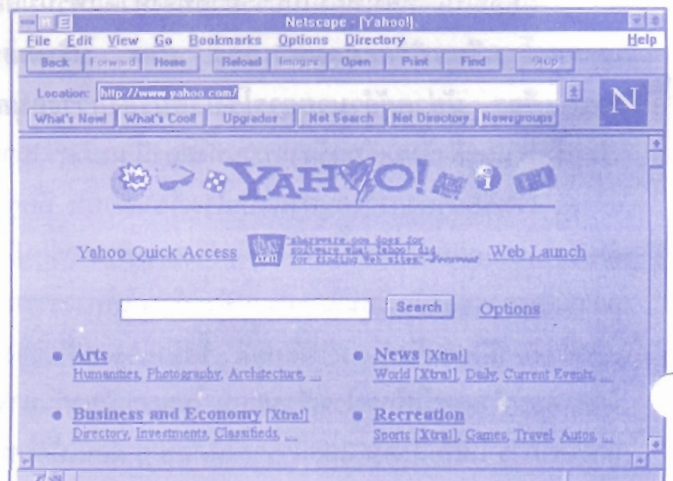
ในกรณีที่ท่านไม่ทราบว่าหัวข้อที่ท่านสนใจนั้นมีอยู่ที่ใด ท่านก็สามารถค้นหาโดยอาศัยบริการและเครื่องมือการค้นหา ซึ่งมีอยู่มากมายบน WWW

เมื่อเร็ว ๆ นี้ อาจารย์ชวลิต เพ็ญอารีย์ อาจารย์จากคณะวิทยาศาสตร์ได้มาพบผู้เขียนและแจ้งว่าอยากจะได้รายละเอียดวิชาที่เปิดสอนในสาขา Material Science ที่มหาวิทยาลัยในสหรัฐอเมริกา ผู้เขียนจึงได้สาธิตการค้นหาโดยใช้บริการของ Yahoo ซึ่งมี location อยู่ที่ <http://www.yahoo.com/> เมื่อเข้าถึง yahoo แล้วจะมีวิธีการสืบค้น 2 วิธี

▼ SWU Home Page



▼ Yahoo! Home Page



- **วิธีที่ 1** ถ้ารู้จักชื่อมหาวิทยาลัยที่ต้องการข้อมูล ก็จะไปหาโฮมเพจของมหาวิทยาลัยนั้นได้โดยการเลือกจากหมวดหมู่ของข้อมูลซึ่ง Yahoo ได้จัดแบ่งเป็นรายการไว้ ในกรณีนี้ให้หาหมวด Education แล้วใช้เมาส์เลื่อนลูกศร (Pointer) ไปที่คำว่า Universities (จะสังเกตว่าลูกศรเปลี่ยนเป็นรูปนิ้วมือ) แล้วกดปุ่มเมาส์ ท่านจะพบรายชื่อประเทศต่าง ๆ ซึ่งมีข้อมูลเกี่ยวกับมหาวิทยาลัยอยู่ใน WWW โดยจะพบรายชื่อเรียงตามลำดับตัวอักษร ตั้งแต่ A (Argentina) จนถึง Z (Zambia) ก็ให้เลื่อนหน้าจอภาพจนพบชื่อประเทศที่ต้องการ แล้วกดปุ่มเมาส์เพื่อทำการเลือกรายการนั้น ๆ ซึ่งในกรณีนี้ก็คือ คำว่า

นานาชาติสนะจาก... สมาชิกอินเทอร์เน็ต



อาจารย์ชนิดา ดังเดชะหิรัญ

ภาควิชาตรียางคศาสตร์ คณะศิลปกรรมศาสตร์
มศว ประสานมิตร

ดิฉันได้รับการอบรมการใช้ INTERNET เมื่อ 21 สิงหาคม 2538 โดยมีอาจารย์ ดร.ชนิษฐา รุจิโรจน์ เป็นผู้ให้การอบรมแก่พวกเราในครั้งนั้น จากการอบรมพื้นฐานในวันนั้นแล้ว ดิฉันได้รับคำแนะนำอีกมากมายจาก อาจารย์ชนิษฐา และบุคลากรจากสำนักคอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัย ดิฉันได้รับความเพลิดเพลินจากการส่งจดหมายถึงเพื่อน ๆ และน้อง ๆ ที่อยู่ต่างประเทศผ่าน E-Mail การได้ตอบจดหมายถึงกันอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ การเข้าเป็นสมาชิกของกลุ่มที่เราสนใจ ก็เป็นสิ่งที่ทำให้รู้ว่าตอนนี้เหตุการณ์ข้างนอกเป็นอย่างไรกันบ้าง ดิฉันยังเชื่อมั่นว่า เราสามารถค้นคว้า และได้รับประโยชน์มากมายจากการใช้เทคโนโลยีเหล่านี้ หากรู้จักใช้มันอย่างมีประสิทธิภาพและใช้ประโยชน์อย่างชาญฉลาด*

อาจารย์สมบูรณ์ คิงมมานันท์

ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์
มศว ประสานมิตร

ขอทักท้อเจ้าตัวเอง ๆ ว่าข้าพเจ้ารู้จักสำนักคอมพิวเตอร์ มศว ประสานมิตรตั้งแต่ครั้งยังเป็นเพียง idea มี ดร.สุนทร แก้วลาย เดินนำหน้า ตามติดมาด้วยคุณสมกิจ กิจพูนวงศ์ งานบริการของสำนักก้าวหน้ารวดเร็วและสม่ำเสมอ ได้ใช้บริการและก็ได้บริการด้วยดีมากมายมาตลอด จนถึงผู้อำนวยการท่านปัจจุบัน ดร. สุณี ก็ให้เห็นว่าสำนักพัฒนาก้าวกระโดดไปไกลมากสมกับงานบริการด้านไอเทค - คิดว่าตัวเองคนที่เดินทางเลขเลขห้าแยกปากเกร็ดแล้วอย่าคิดวิ่งตามเขาเลย พอดีต้องไปประชุมที่สหรัฐอเมริกาไปตั้งแล้วมีเหตุให้ต้องใช้ Internet สนุกดี มีประโยชน์มาก ไม่อยากเหมือนที่คิด(กลัว) กลับมาได้มีโอกาสพบรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ดร.สมณฑา พรหมบุญ ท่านกรุณาให้ใช้ E-Mail ของท่านและบอกให้รับของของตัวเอง รีบไปหาดร. สุณี ท่านก็ให้คุณสมกิจออกให้ทันใจดีจัง เป็นเวลาเดียวกับที่สำนักเปิดอบรม Internet อีก ได้พบครูดีอีกท่าน ดร.ชนิษฐา สอนดี เรียนครั้งเดียวใช้ E-Mail ได้แล้วก็ใช้แทบทุกวันนับแต่นั้นเป็นต้นมา อยากจะบอกกับทุก ๆ ท่านว่า มาใช้เถิด ที่นี้บริการดีแม้ว่าบางครั้งลิฟท์จะเสีย ต้องปีนปายถึง 4 ชั้น ก็คิดเสียว่าได้ออกกำลังกายแล้วกัน*

อาจารย์พิชิต เมืองนาโพธิ์

ภาควิชาพลศึกษา คณะพลศึกษา
มศว ประสานมิตร

ผมเริ่มใช้อินเทอร์เน็ตตั้งแต่เดือนเมษายน 2538 โดยมีความสนใจที่จะใช้มาเป็นเวลานานแล้ว ผมเริ่มใช้ครั้งแรกโดยได้ account ของมหาวิทยาลัย Victoria University of Technology ประเทศออสเตรเลียขณะที่ผมเรียนอยู่ ช่วงที่ใช้อินเทอร์เน็ตที่นั่นก็ได้ทราบข่าวด้วยความยินดีว่าทาง มศว ของเราก็มีอินเทอร์เน็ตใช้กันแล้ว ผมจึงได้ทำการติดต่อกับผู้ดูแลระบบของเราคือท่านอาจารย์ชนิษฐาและท่านอาจารย์สมกิจ และได้รับอนุญาตให้ใช้ account ของ @psm ด้วย

ผมมีความรู้สึกว่าได้ตั้งแต่ผมเริ่มใช้อินเทอร์เน็ตมาโลกของผมก็เปิดกว้างขึ้น ผมได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับเพื่อนๆ สมาชิกที่ใช้อินเทอร์เน็ตทั่วโลกในหัวข้อที่สนใจต่างๆ จาก Newsgroups ซึ่งมีหัวข้อที่น่าสนใจมากมายหลายหัวข้อ มีโอกาสได้ค้นหาข้อมูลต่างๆ อันเป็นประโยชน์ต่อตัวผมทั้งทางด้านส่วนตัวและด้านวิชาการจากการใช้ World Wide Web และถ้าทราบว่ามีข้อมูลใดที่น่าสนใจ มีโปรแกรมไหนที่น่าลองใช้ ก็สามารถจะทำการ FTP (File Transfer Protocol) แฟ้มข้อมูลเหล่านั้นมาได้อย่างง่ายดาย

ส่วนในด้านการสื่อสารนั้นผมก็มีความรู้สึกว่ายินดีที่นั่นเป็นเครื่องมือสื่อสารที่มีประสิทธิภาพมาก ผมสามารถติดต่อกับเพื่อนๆ ที่ใช้อินเทอร์เน็ตทั่วโลกได้หลายทาง ทั้งทาง E-Mail หรือว่าจะ (พิมพ์) คุยกันโดยตรงได้ด้วยการใช้ talk หรือ irc ในปัจจุบันผมก็ได้ใช้อินเทอร์เน็ตนี้แหละส่งงานวิจัยไปให้อาจารย์ที่ปรึกษา เมื่อท่านตรวจเสร็จท่านก็จะส่งคืนกลับมาให้ผมทางอินเทอร์เน็ตเช่นกัน ทำให้การทำวิทยานิพนธ์ช่วงสุดท้ายของผมนี้นั้นไปอย่างรวดเร็วทั้งตัวผมก็ยังสามารถกลับมาทำงานได้โดยไม่ต้องไปคอยอยู่ที่ออสเตรเลีย

ผมคิดว่าการใช้อินเทอร์เน็ตนั้นเป็นเรื่องที่ไม่ยาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับมศว ของเราซึ่งมีผู้ดูแลระบบและผู้ให้การอบรมที่มีประสิทธิภาพเช่นนี้ ต้องขอขอบคุณท่านเหล่านั้นรวมทั้ง อาจารย์และเจ้าหน้าที่ในสำนักคอมพิวเตอร์ของเราท่านอื่นๆ ที่ได้พยายามฝ่าฟันอุปสรรคนานับประการจนกระทั่งเราได้มีโอกาสมาใช้อินเทอร์เน็ต เครื่องมือสื่อสารและค้นหาข้อมูลที่ทรงประสิทธิภาพที่สุด*



*ท่องไปอินเตอร์เน็ต ต่อจากหน้า 6

United States คอมพิวเตอร์ก็จะพาไปสู่อีกหน้าจอหนึ่ง ซึ่งจะมีรายชื่อมหาวิทยาลัยและวิทยาลัยต่างๆ ในสหรัฐอเมริกา ปรากฏขึ้นมากมาย โดยจัดเรียงตามลำดับตัวอักษร เมื่อพบชื่อมหาวิทยาลัยที่ต้องการก็กดเมาส์เลือกเพื่อเข้าสู่โฮมเพจของมหาวิทยาลัยนั้นๆ หลังจากนั้นก็จะต้องอ่านดูว่าเขาจัดแบ่งสารสนเทศเป็นกลุ่มเป็นเรื่องอย่างไร ในกรณีของอาจารย์ชาวลิต ก็อาจจะลองดูที่ Department Programs แล้วหา department ที่เปิดสอนสาขาที่สนใจ เป็นต้น

• **วิธีที่ 2** ถ้ายังไม่ทราบชื่อมหาวิทยาลัยที่เปิดสอนสาขานั้น ในโฮมเพจของ Yahoo จะมีช่องที่จัดให้เราพิมพ์คำหรือข้อความที่ต้องการสืบค้น ในกรณีของอาจารย์ชาวลิต ก็อาจจะพิมพ์คำว่า Material Science Program แล้วกดปุ่ม Search ที่อยู่ข้าง ๆ คอมพิวเตอร์ก็จะค้นหาหลักครุก็จะแสดงผลการค้นหาว่าพบที่ใดบ้าง แล้วท่านก็สามารถเลือกดูรายละเอียดจากมหาวิทยาลัยที่สนใจได้

❖ กรณีที่ 2 การสืบค้นข้อมูลจากฐานข้อมูล ERIC

จากโฮมเพจของ Yahoo ให้เลือก Education แล้วเลือก Databases จากรายการที่พบในหน้า Education แล้วเลือก AskERIC ท่านก็จะพบรายการให้เลือก ในกรณีนี้ให้เลือก Search ERIC Database เมื่อเข้าถึง ERIC Database แล้วท่านจะพบว่าเขาได้จัดช่องให้ท่านพิมพ์คำหรือข้อความ (Term) ที่ต้องการสืบค้น โดยเริ่มต้นจะมีให้ 3 ช่อง แต่ละ Term นั้น ก็มิให้เลือกได้ว่าคำที่จะสืบค้นนั้นจะให้เป็นการสืบค้นแบบใด โดยตั้งต้นจะเป็นแบบ Keyword แต่อาจจะเปลี่ยนเป็นแบบอื่นก็ได้ โดยกดปุ่มลูกศร ↓ ก็จะมีตัวเลือก

แบบอื่น เช่น Author หรือ Title เป็นต้น ถ้ามีคำหรือ Term ที่จะสืบค้นมากกว่าหนึ่ง ก็สามารเลือกคำแสดงความสัมพันธ์ (Relational Operator) ระหว่าง Term นั้นกับอีก Term หนึ่งว่าจะเป็นแบบใด โดยเริ่มที่ 'and' แต่อาจจะเลือก 'or' หรือ 'not' ก็ได้ เมื่อพิมพ์ Term ต่าง ๆ และแบบของการสืบค้นแล้ว ก็กดปุ่ม Submit Query แล้วรอสักครู่ก็จะแสดงผลการสืบค้นว่าพบบทความใดของบทความในฐานข้อมูล ERIC ที่มี Term ที่เรากำหนดให้ค้นหานั้นกับบทความพร้อมกับแสดงบทความแต่ละเรื่องบนจอภาพ ซึ่งท่านอาจจะอ่านจากจอภาพ หรือสั่งพิมพ์ออกทางเครื่องพิมพ์ก็ได้

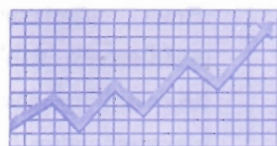
ตัวอย่าง: ผู้เขียนลองสืบค้นคำว่า Computer Assisted Instruction แบบ Keyword เพียง Term เดียวจะพบว่า มี 695 หัวเรื่อง แต่ถ้าเพิ่ม Term ที่ 2 เป็น Research and Development และเลือก Relational Operator ว่า 'and' ผลการสืบค้นจะแจ้งว่าพบ 21 หัวเรื่อง เป็นต้น

ท่านคงจะเห็นแล้วว่า การสืบค้นสารสนเทศบน WWW นั้นเป็นเรื่องง่ายมาก อย่างไรก็ตามก็ผู้เขียนเชื่อว่าถ้าท่านได้มาลองสืบค้นด้วยตนเองจะพบว่าไม่เพียงเป็นเรื่องที่ง่ายเท่านั้น แต่ยังเป็นเรื่องน่าสนใจและน่าตื่นเต้นที่ท่านสามารถเรียกสารสนเทศจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ จากทั่วโลกให้มาปรากฏต่อหน้าท่านได้โดยเพียงใช้ปลายนิ้วสัมผัสเท่านั้น...

จึงขอเชิญชวนมา....

สนุกกับการสืบค้นสารสนเทศบน WWW กันเถิด

บริการใช้บริการ
อินเตอร์เน็ต



@psm.swu.ac.th

เดือน มกราคม 2539

รวบรวมข้อมูลโดย

สมกิง กิจขุนวอร์ด

			Active User 
จำนวนสมาชิก 295 คน	จำนวน login 2656 ครั้ง	วันพุธ เวลา 12.00-15.00 น	login 10 ครั้งขึ้นไป/ เดือน
			จำนวน 56 คน



หน้านี้มีรางวัล

เฉลยคำตอบ คำถามฉบับที่ 5 พฤศจิกายน - ธันวาคม 2538

1. สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒได้รับการจัดตั้งเป็นส่วนราชการ วันที่ 29 ธันวาคม 2536
2. ในการตัดเกรดด้วยโปรแกรมลิรี จะรับคะแนนสอบได้ ไม่เกิน 7 ครั้ง
3. WWW ในอินเทอร์เน็ต ย่อมาจาก WORLD WIDE WEB
4. คำสั่งคอสที่ใช้เมื่อต้องการลบเพิ่มข้อมูลทิ้ง คือ DEL



อ.ภักตร์เพ็ญ จากคณะแพทยฯ มารับรางวัลที่ ๑ จาก ผ.อ.



คำถาม ประจำฉบับ



1. บอกชื่อแหล่งบริการสืบค้น แหล่งสารสนเทศบน WWW มาหนึ่งชื่อ
2. ถ้าต้องการเข้า โฮมเพจของ มศว ใน WWW ท่านจะต้องระบุ LOCATION ว่าอย่างไร
3. หัวใจสำคัญของระบบคอมพิวเตอร์คืออะไร

อ.ชวลิต (ชวามือ) จากคณะวิทย์ กีรางวัลที่ ๑ เหมือนกัน



กติกา

1. ผู้ตอบคำถามทั้งหมดและตอบถูกทุกข้อ เท่านั้นจึงจะได้รางวัล
2. ถ้าจำนวนผู้ตอบถูกมีมากกว่ารางวัลที่มีจะใช้วิธีจับฉลาก
3. หหมดเขตรับคำตอบ 31 มีนาคม 2539



ส่งคำตอบได้หลายวิธี

ด้วยตนเอง หรือ ทางจดหมาย
หรือ E-MAIL ccnews@psm.swu.ac.th
หรือ ☎ 235

ประกาศรายชื่อผู้ได้รับรางวัล (ประจำฉบับที่ 5 พฤศจิกายน - ธันวาคม 2538)

รางวัล ① คุณวรรณิ์ จันทร์ฉาย

รางวัล ② คุณชมพู โพธิ์วรรณิ์

รางวัล ③ คุณสุภาพร เกษประดิษฐ์

คุณศุจิตรา วิจิตร

ดร.อรรณพ โพธิ์สุข

คุณมาลินี แซ่เตี๊อง

คุณสุกัญญา ทรงเดช

จากจำนวนผู้ส่งบัตรคำตอบ 70 ฉบับ

คุณศุจิตรา บ้านเพ็ง

คุณสมรภูมิ ชวัญคุ้ม

* ประกวดตั้งชื่อเครือข่าย *

ชื่อเครือข่ายที่มีผู้ส่งเข้าประกวด			ประกาศชื่อผู้ได้รับรางวัล		
1. BUASRI	4. SRIWINET	7. SWUINET	รางวัลชนะเลิศ ดร.สุรพล	วัฒนวิทย์กิจ	BUASRI
2. SWUNET	5. PSMNET	8. SWUITNET	รางวัลชมเชย คุณเกศณี	ชยาวิวัฒน์วงศ์	
3. WIROTNET	6. SUDJAINET	9. SRIWUNET		คุณรุ่งตะวัน สุภาพผล	
				คุณดารงเกียรติ เพ็ชรดี	

หน้าบุคคล

ดร. สุรพล วัฒนวิภักดิ์ กรรมการประจำสำนักคอมพิวเตอร์



คนในวงการศึกษานอกรั้ว มศว รู้จักชื่อ "ดร.สุรพล" มากพอ ๆ กับรู้จักชื่อ "สิริ"
คนในรั้วมศว บางคนอาจเพียงแต่คุ้นกับชื่อ "สิริ" หรือชื่อ "ดร.สุรพล" อย่างใดอย่าง
หนึ่ง นับจากนี้ไปจะมี "บัว" เพิ่มขึ้นมาอีกแล้ว บทสนทนาตรงนี้จึงพิเศษสำหรับ
ผู้แสวงหาสิ่งใหม่ โดยไม่พูดถึงคนที่ไม่ยอมรับการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

CCNEWS **จริงหรือไม่คะที่หลายคนว่าอาจารย์ชอบทำอะไรแปลก ๆ ไม่เหมือนอาจารย์ท่านอื่น ๆ เลย**
คนอื่นจะมองอย่างไรคงเป็นสิทธิ์ของเขาเนาะครับ ผมยอมรับ แต่ผมชอบเป็นตัวของตัวเองมากกว่ายอมตามระบบที่ไม่สร้างสรรค์
ผมชอบสร้างผลงานที่เป็นรูปธรรม เป็นประโยชน์และช่วยแก้ปัญหา โดยเฉพาะอย่างยิ่งตอนนั้นเวลาผมเหลือน้อยเต็มที ผม
ต้องการตอบแทนบุญคุณครูบาอาจารย์ที่ถ่ายทอดความรู้มาให้ ผมคิดว่าหน้าที่ของเราออกจากจะต้องถ่ายทอดความรู้เต็มแล้ว
เราจึงต้องสร้างสรรค์สิ่งใหม่ ๆ ด้วยเนาะครับ ระบบของเราไม่ค่อยจะส่งเสริมด้านนี้เท่าไรนัก ผมพยายามทำตัวเป็นแบบอย่างเท่า
ที่กำลังกายจะอำนวยให้ การทำตัวของผมอาจจะไม่สอดคล้องกับความรู้สึกรักของชาวบ้าน ซึ่งผมเองก็รู้ครับ

CCNEWS **ตัวอย่างเช่น NEWSLETTER ฉบับนี้ ออกจะลงประวัติของท่านอาจารย์อย่างเหลือเกิน เพื่อเผยแพร่ภาพและชื่อเสียงของอาจารย์**
ให้ประชากรของ มศว ได้รู้จัก แต่อาจารย์กลับปฏิเสธเด็ดขาด "หากเป็นอาจารย์ท่านอื่นก็จะไม่ขัดข้องเพราะเห็นว่าไม่เสียหายอะไร
กลับจะเป็นผลดีทั้งกับตนเองและชื่อเสียงวงศ์ตระกูล อาจารย์มีเหตุผลอะไรคะ
ผมถือว่าประวัติที่ลงกันแบบเดิม ๆ เป็นเรื่องส่วนตัวครับ ไม่เห็นจะมีประโยชน์อะไรต่อสังคมเลย ผลงานชิ้นครับที่จะสร้างสรรค์
สังคม หาก Newsletter เอาวันเกิด อายุ วุฒิการศึกษาผมไปลง ผมอาจจะลาออกจากการเป็นกรรมการประจำสำนัก
คอมพิวเตอร์ หรืออาจจะฟ้องบรรณาธิการที่ก้าวก่ายเรื่องส่วนตัวของผม แต่หากจะเสนอบทความหรือผลงานที่ผมสร้างขึ้นเพื่อ
ช่วยจุดประกายทางความคิด ผมจะยินดีมากและให้ความร่วมมือเต็มที่ เพราะถือว่าจะให้ประโยชน์กับผู้อ่านมากกว่า

CCNEWS **เวลานี้อาจารย์ก็สร้างโปรแกรม "บัว" ออกมาใหม่ล่าสุด กรุณาเล่าย่อ ๆ ถึงที่มาที่ไปและประโยชน์ของการใช้ด้วยค่ะ**
แหม ถามถูกใจมากเลยครับ ก่อนอื่นขอให้ภูมิหลังเล็กน้อย คือที่ มศว ได้ปรับปรุงระบบการลงทะเบียนและการส่งเกรดใหม่
และในระบบนี้อาจารย์ผู้สอนต้องส่งผลการสอบในรูปแบบที่ต้องใช้ดินสอฝนวงกลมให้ตรงกับตัวอักษร ซึ่งในสายตาของผมเห็นว่า
เป็นระบบสากล ผมเคยสอนที่ Illinois State University และก็ต้องฝนแบบนี้ แต่ที่นั่นอาจารย์เขาเข้าใจเทคโนโลยีว่าบางส่วนจำ
เป็นต้องมีมนุษย์เข้ามาเกี่ยวข้องเพื่อให้เครื่องคอมพิวเตอร์ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ ที่นี้ที่บ้านเราเป็นของใหม่ ซึ่งทำให้เกิด
ความรู้สึกทางลบต่อระบบ เพราะอาจารย์ส่วนหนึ่งไม่เข้าใจว่า เมื่อลงทุนลงทุนไปมากแล้ว แทนที่อาจารย์จะสะดวกสบายกลับ
ต้องทำงานมากขึ้น โปรแกรมบัวจึงต้องเกิดขึ้นเพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว นอกจากนั้นยังมีลูกเล่นอื่น ๆ ที่ทำให้อาจารย์สนุกด้วยครับ

CCNEWS **เป็นที่รู้กันทั่วว่า อาจารย์เชี่ยวชาญในการใช้ภาษาอังกฤษ และดูเหมือนจะรักภาษาอังกฤษมากพอ ๆ กับภาษาไทย ถึงขนาดเขียนบท**
ความชื่อ am เพื่อเผยแพร่ให้บุคลากร มศว ที่สนใจภาษาอังกฤษได้ศึกษา มีกฝนเพิ่มเติม ทั้งๆที่อาจารย์ไม่ค่อยมีเวลา อาจารย์คิดว่ามี
ความจำเป็นหรือไม่กับการใช้ภาษาอังกฤษในชุมชนวิชาการแห่งนี้ หรือในชีวิตประจำวัน
เรื่องภาษาอังกฤษนี้ อยากคุยให้มันหยดตึงไปเลย คงต้องยกยอดไปวันหลัง วันนี้ขอเพียงแค่ว่าผมมีความสุขมากเมื่อนิสิตมาขอ
จดหมายรับรองไปศึกษาต่อ ทุกคนที่มาขอผมไม่ว่าจะมาไกลจากไหน ผมจะสัมภาษณ์สด ๆ และเขียนให้ทันทีภายในหนึ่งชั่วโมง
โมง และแต่ละฉบับจะเขียนไม่ซ้ำของเดิม ไม่งั้นเสียชื่อผมหมด ที่นี้ถามผมว่าทำได้อย่างไร ก็ผมใช้มันทุกวัน บ้านเราอย่าให้ผม
พูด ปากก็ว่าเห็นความสำคัญและส่งเสริมให้เรียนภาษาอังกฤษ แต่พอจะใช้แล้วห้ามกันตึ๊ง ตัวอย่างง่าย ๆ เช่น คำ computer
ทำไมไม่ให้ใช้ ทำไมต้องให้เขียนเป็น คอมพิวเตอร์ ผมมอง สิ่งประดิษฐ์ที่เราไม่ได้คิด ก็น่าจะให้เกียรติเจ้าของเขา

CCNEWS **อาจารย์ได้เสนอชื่อ BUASRI เข้าประกวดในการตั้งชื่อเครือข่ายของมหาวิทยาลัยด้วย ชื่อนี้มีความหมายอย่างไรคะ**
สั้น ๆ นะครับ เหตุผลสนับสนุนประการหนึ่ง BUASRI มีที่มาจากชื่อ ศ.ดร.สาโรช บัวศรี เป็นชื่อปุษยนีบุคคลที่สำคัญของ
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ซึ่งก่อตั้ง มศว อีกประการหนึ่งคือ BUA (บัว) เป็นชื่อดอกไม้เป็นสัญลักษณ์ของความบริสุทธิ์
และปัญญา การนำมาตั้งเป็นชื่อเครือข่ายก็สอดคล้องกับความนิยมที่ตั้งชื่อจากดอกไม้หรือต้นไม้ และมีคำหนึ่งที่เป็นคำเริ่มต้น
ของชื่อมหาวิทยาลัย "ศรี" นครินทรวิโรฒ นับว่าเป็นเครือข่ายแรกที่ตั้งชื่อเป็นอนุสรณ์ให้กับผู้ก่อตั้งมหาวิทยาลัย

CCNEWS **ทุกวันนี้อาจารย์ก็ยังทุ่มเททำงานเหมือนไม่รู้จักเหน็ดเหนื่อย ไม่เคยท้อถอย อาจารย์มีแรงคลใจอย่างไร และอยากจะทำข้อคิดอะไร**
สำหรับสมาชิก Newsletter บ้าง

สิ่งที่ผมทำ ควรจะถือว่าเป็นเรื่องธรรมดา ถ้าไม่ทำก็รับถือว่าแปลก และที่แปลกไปกว่านั้นก็คือ ผมสนุกกับงานที่ทำและ
ชอบมาก แต่ผมไม่เข้าใจว่าทำไม หลวยยังมาถามเงินเดือนให้ผมอีก ผมมอง ?

กิจกรรม : ก่อนอ่าลาปีเก่า

สัมมนา : กองแผนงาน สำนักหอสมุด และสำนักคอมพิวเตอร์ ร่วมจัดสัมมนา การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2539 มีผู้บริหารเข้าสัมมนารวม 120 คน ➤

รับรางวัล : คุณพัฒนา สงวนกล้าจิตต์ ผ.อ. กองคลัง เป็นผู้โชคดีได้รับรางวัล ในภาพ ... รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา เป็นผู้มอบไมโครคอมพิวเตอร์ รุ่น 486 โดยบริษัทบางกอกดาด้าเซ็นเตอร์จำกัด เป็น SPONSOR มอบให้กับ มหาวิทยาลัยเป็นรางวัลแก่ผู้ที่เข้าร่วมสัมมนา ที่อยู่รุ่นตั้งแต่เข้าถึงเย็น



นักวิจัยดีเด่น ➤



ดร.สุรพล วัฒนวิทย์กิจ ได้รับการประกาศเชิดชูเกียรติคุณ ในฐานะเป็นนักวิจัย ดีเด่น ในภาพนี้ ศ.ดร.ยงยุทธ ยุทธวงศ์ ให้เกียรติเป็นประธาน ทั้งในงาน สัมมนา และเป็นประธานการมอบวุฒิบัตร เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2538

มศว รวมน้ำใจ ➤
บุคลากร นัดหมายกันไป เลี้ยงอาหารกลางวันเด็ก กำพร้าชาย ณ สถาน เคราะห์เด็กกำพร้าชาย ปากเกร็ด ในโอกาสครบ รอบสองปี ของสำนัก คอมพิวเตอร์ วันศุกร์ที่ 29 ธันวาคม 2538



แจก แจก แจก ➤

เด็กกำพร้า ๆ กำลังสนุกกับการ ลุ้นรางวัลและรับของแจกจาก อาจารย์หนุ่ม ๆ (กำพร้า) ที่ กำลังเพลินกับกิจกรรมนอก หลักสูตรอยู่เช่นกัน (เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2538)



เปิดอบรมแล้ว!! โครงการอบรมคอมพิวเตอร์



โครงการอบรมคอมพิวเตอร์ สำหรับบุคลากร ครั้งที่ 16

- หลักสูตร MS Word, MS PowerPoint, SPSS/PC+, MS Excel, Home Page, Siree.
- กำหนดการ ระหว่างวันที่ 17 - 28 พฤษภาคม 2539 เวลา 9:00-16:00 น.
- การสมัคร ส่งรายชื่อผู้เข้ารับการอบรม ภายในวันที่ 15 พฤษภาคม 2539

โครงการอบรมคอมพิวเตอร์ สำหรับบุคคลทั่วไป ครั้งที่ 22

- หลักสูตร Word PC, MS Word, MS PowerPoint, SPSS/PC+, MS Excel, MS Access, Siree
- กำหนดการ วันจันทร์ - ศุกร์ ที่ 10 มิถุนายน - 5 กรกฎาคม 2539 เวลา 17:00-20:00 น.
วันเสาร์ - อาทิตย์ ที่ 22-23 มิถุนายน 2539 เวลา 9:00-16:00 น.
- การสมัคร สมัครด้วยตนเอง ตั้งแต่วันที่ 15 พฤษภาคม 2539

ขอกราบยล-เชิญและ-สมัครได้ก็

สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ชั้น 4 อาคาร 8 (อาคารสำนักหอสมุดเดิม)
โทรศัพท์ 258-1260, 259-2218 โทรสาร 259-2217

"Internet Open House"

ครั้งที่ 1



โปรดแจ้งความจำนงที่ โทร 235

▶ 12 มีนาคม 2539 เวลา 13.00 น.

▶ ณ สำนักคอมพิวเตอร์

ขอเรียนเชิญสมาชิกอินเทอร์เน็ต มศว และผู้สนใจ
พบปะสังสรรค์เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์



สำนักคอมพิวเตอร์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 คลองเตย กทม 10110

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตที่ 1/2535
ปท. ศรีนครินทรวิโรฒ

ดร. หงษ์
(นายสมบัติ เทศน้อย)
ผู้อำนวยการกองกลาง