



มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

MAE FAH LUANG UNIVERSITY

ปีที่ 1 ฉบับที่ 11 ประจำเดือนสิงหาคม 2548



พระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๕
พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย



เปิดโลกวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

Unusannakar

ในเดือนสิงหาคมนี้ มีวันสำคัญในทางวิชาการอยู่ด้วยกันถึง 2 วัน ก็คือ **วันรพี** ในวันที่ 7 สิงหาคมของทุกปี และ**วันวิทยาศาสตร์** ในวันที่ 18 สิงหาคมของทุกปี วันแรกเป็นวันสำคัญของนักกฎหมายไทย และในวันหลังนั้นก็นับว่าเป็นวันสำคัญทางด้านวิทยาศาสตร์ของไทยเรา

พระเจ้าบรมวงศ์เธอกรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์ ทรงเป็นนักนิติศาสตร์ ผู้เป็นรากฐานก่อตั้งการศึกษานิติศาสตร์ขึ้นในประเทศไทย อันเป็นประโยชน์ใหญ่ยิ่งแก่ประเทศชาติ จึงทรงได้รับยกย่องให้เป็น “พระบิดาแห่งกฎหมายไทย” และเรียกวันที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2463 อันเป็นคล้ายวันสิ้นพระชนม์ของพระองค์ว่า “วันรพี”

ขณะที่ในวันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2411 ก็ถือเป็นวันสำคัญยิ่งในวงการศึกษาวงการดาราศาสตร์และวงการวิทยาศาสตร์ของไทย เพราะเป็นวันที่พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 4 ได้เสด็จพระราชดำเนินทางชลมารคและสถลมารค เพื่อทอดพระเนตรสุริยุปราคาเต็มดวงที่ ต.หว้ากอ จ.ประจวบคีรีขันธ์ อันเป็นปรากฏการณ์ที่พระองค์ทรงคำนวณทำนายเอาไว้ล่วงหน้าถึง 2 ปีก่อนหน้านั้น ตั้งแต่ปี 2409 พระองค์จึงทรงได้รับการยกย่องให้เป็น “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย” และก็ให้เรียกขานวันดังกล่าวว่า “วันวิทยาศาสตร์”

ในนามมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จึงใคร่ขอเรียนเชิญนักเรียน นักศึกษา และประชาชนผู้สนใจทั่วไปเข้าร่วมชมงาน **นิติประเพณีรพีรำลึก** ในวันอาทิตย์ที่ 7 สิงหาคม 2548 และงาน **เปิดโลกวิทยาศาสตร์** ของวันพฤหัสบดีที่ 18 และศุกร์ที่ 19 สิงหาคม 2548 นี้ ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงของเรา ด้วยความยินดีครับ

ณัฐกร วิทิตานนท์



พระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์ (พระองค์เจ้ารพีพัฒนศักดิ์)

“งานนิติประเพณีรพีรำลึก
๗ สิงหาคม ๒๕๔๘
ณ สำนักวิชานิติศาสตร์
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง”

ในโอกาสวันรพี 7 สิงหาคมของทุกปี เป็นวันที่นักกฎหมายทั้งหลายถือว่ามีความสำคัญยิ่ง เนื่องจากเป็นวันที่ตรงกับวันคล้ายวันสิ้นพระชนม์ของพระเจ้าบรมวงศ์เธอ กรมหลวงราชบุรีดิเรกฤทธิ์ (พระองค์เจ้ารพีพัฒนศักดิ์) ซึ่งทรงได้รับพระสมัญญานามว่า “พระบิดาแห่งกฎหมายไทย” เพื่อเป็นการรำลึกในพระเกียรติคุณ สำนักวิชานิติศาสตร์จึงกำหนดจัดกิจกรรม “วันรพี” ในปีนี้ขึ้น ซึ่งตรงกับวันอาทิตย์ที่ 7 สิงหาคมนี้

กิจกรรมต่างๆ ในวันดังกล่าว ก็ อาทิเช่น พิธีทำบุญตักบาตรนุเคราะห์น. ณ สำนักวิชานิติศาสตร์, การเดินพาเหรดของนักศึกษาสาขาวิชานิติศาสตร์ รวมทั้งขบวนจำนวน 99 คน จากพระบรมราชานุสาวรีย์พ่อขุนเม็งรายมหาราชไปยังศาลจังหวัดเชียงรายเพื่อร่วมประกอบพิธีวางพวงมาลา, การแข่งขันตอบปัญหาทางกฎหมายของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จากโรงเรียนมัธยมศึกษาในจังหวัดเชียงราย พะเยาและจังหวัดใกล้เคียง, การแสดงปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ “วิ.อาญากับความมั่นคงของรัฐ” โดยท่านเรวัต ฉ่ำเฉลิม อติตอัยการสูงสุด (ณ หอประชุมสมเด็จย่า เวลา 13.30 น. เป็นต้นไป) เป็นต้น

นักเรียน นักศึกษา ครู อาจารย์ ประชาชนทั่วไปผู้สนใจ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักวิชานิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง โทรศัพท์ หมายเลข 0-5391-6858

แนะนำสถานที่ท่องเที่ยว จ.เชียงราย

หอฝิ่น อ.เชียงแสน

ในปี พ.ศ. 2531 สมเด็จพระศรีนครินทร์บรมราชชนนีทรงริเริ่มโครงการพัฒนา ดอยตุงขึ้นในจุดเหนือสุดของประเทศไทย โดยมีจุดมุ่งหมายในการฟื้นคืนผืนป่าที่แห้งแล้ง กันดาร พื้นฟูสภาพชีวิตความเป็นอยู่ให้กับชาวเขาซึ่งส่วนใหญ่ยังชีพด้วยการแผ้วถางป่าทำไร่ เลื่อนลอย อีกทั้งมีพระราชดำริให้ประชาชนมีความรู้ในเรื่องราวของดินแดนสามเหลี่ยม ทองคำ และในเรื่องราวของฝิ่น สร้างสำนึกให้ประชาชนร่วมกันต่อสู้ ต่อต้านยาเสพติดให้คน ส่วนใหญ่เข้าใจถึงโทษภัยจากยาเสพติด

จากโครงการพระราชดำริครั้งนั้นทำให้เกิดหอฝิ่น อุทยานสามเหลี่ยมทองคำ แหล่งความรู้ศูนย์ข้อมูลค้นคว้าวิจัยที่ครบพร้อมทุกหัวข้อในเรื่องฝิ่น ยาเสพติดชนิดต่างๆ ขึ้น โดยตั้งอยู่ที่บ้านสบรวก อ.เชียงแสน จ.เชียงราย และด้วยรูปแบบการแสดงที่ทันสมัย สมบูรณ์ แบบชวนติดตามตลอดพื้นที่ 5,600 ตารางเมตร **นุญา สิวณิชย์** ผู้จัดการหอฝิ่น อุทยาน สามเหลี่ยมทองคำเล่าถึงเนื้อหา รูปแบบการนำเสนอว่า นิทรรศการที่เกิดขึ้นมีความต่อเนื่อง จากโครงการพัฒนา ดอยตุง เพื่อให้ประชาชนได้มีความรู้ความเข้าใจที่ดีขึ้นในเรื่องของฝิ่น สารเสพติดที่มีโทษ ตลอดจนพิษภัยมากมาย

“ในการนำเสนอจะเริ่มต้นตอตั้งแต่จุดแรกว่าฝิ่นคืออะไร มีต้นกำเนิดมาจากไหน แล้ว กลายเป็นยาเสพติดได้อย่างไร เสนอด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยชวนติดตาม ทั้งการจัดแสง รูปภาพ ซึ่งเมื่อชมจบ ประสบการณ์ที่เกิดขึ้นจะช่วยให้เกิดการทบทวน ไม่คิดทดลองเข้าไป ยุ้งเกี่ยว โดยมีกลุ่มเยาวชนเป็นกลุ่มเป้าหมายหลัก

การจัดแสดงจะนำเสนอเหมือนกับภาพยนตร์เป็นเรื่องราวต่อเนื่องพาย้อนทวนกลับไป ในยุคโบราณ 5,000 ปี ก่อนที่มนุษย์เริ่มรู้จักฝิ่น การค้นพบ ประโยชน์ในการใช้และทำไม ถึงกลายมาเป็นสารเสพติดอย่างมอร์ฟีน เฮโรอีน”

จากจุดเริ่มต้น อุโมงค์มืดสนิทดูลึกกลับความยาว 137 เมตร เจาะทะลุภูเขาจากด้าน ดิกรับรองไปถึงตัวอาคารใหญ่อีกฝั่งหนึ่ง ทางเดินสองฝั่งผนังอุโมงค์นั้นจะได้พบกับภาพ ปูนปั้นแสดงความทุกข์ทรมาน การตกเป็นทาสสารเสพติด

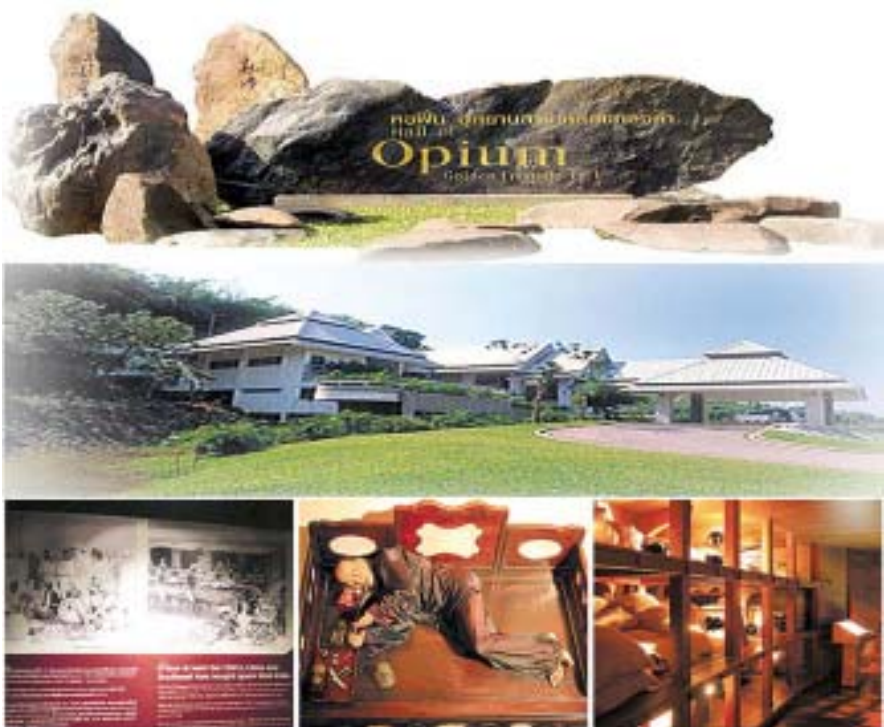


เมื่อมาถึงห้องโถง จะได้ชมทุ่งดอกฝิ่น จำลองสัมผัส ความงามความอันตรายของดอกฝิ่น พร้อมกับได้รู้จักพันธุ์ต่างๆ มีทั้งที่เป็นพันธุ์ไม้ ดอกสวย พันธุ์ที่ใช้กรีดเอาขามาผลิตเป็นยา

ในการแกะรอยประวัติศาสตร์ส่วนนี้แสง ไฟจะฉายส่องไปยังภาพต่างๆ พร้อมด้วยเสียง อธิบาย เริ่มต้นจากถิ่นกำเนิดของฝิ่นบริเวณชายฝั่ง ทะเลเมดิเตอร์เรเนียน โดยมีการค้นพบหลักฐาน การค้นพบครั้งแรกที่ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ ตลอดจนหลักฐานที่มีการเขียนเป็นลายลักษณ์ อักษรชิ้นแรกในตำราการแพทย์ Sumerian และ การใช้เชิงการแพทย์ การศาสนาในกรีกโบราณโรม และอียิปต์ โดยได้มีการใช้ฝิ่นเป็นยามายาวนาน

สิ้นสุดการบรรยาย แล้วก็ต้องเดินผ่าน ทางแคบๆ ผนังสองด้านสะท้อนด้านดีและด้านร้าย จากการใช้ฝิ่นในหัวข้อมืดสองคม ด้านดีจัดแสดง เป็นภาพการใช้ยาที่สกัดจากฝิ่น เพื่อประโยชน์ การรักษาบรรเทาอาการเจ็บปวด ผลผลิตที่ได้จาก ป้อปปี ใช้ทำเค้ก ขนมปัง ดอกไม้ประดับ ขณะที่ด้านมืด แสดงอาการทุกข์ทรมานจากการเสพติด ภาพการใช้เข็มฉีดยาและสภาพเสื่อมโทรมทาง กายภาพของผู้ติดยา

ในส่วนต่อไป ส่วนประจิมสู่บูรพา ผู้ชมจะ ได้ก้าวสู่ยุคการค้าระหว่างจักรวรรดิยุโรปกับเอเชีย เพื่อทราบว่าฝิ่นเป็นสินค้าสำคัญในเชิงพาณิชย์อย่างไร และฝิ่นกลายเป็นสารเสพติดที่แพร่หลายในวงการ





บรรยากาศในหอผี

ห้องคิดคำนึง

โรงน้ำชา

การเคี้ยวผืน

ห้องโทษและประโยชน์ของผืน

ได้อย่างไร สิ่งที่จะได้เห็นเป็นการจำลองฉากท่าเรือพาณิชย์อังกฤษ เดินผ่านใต้ท้องเรือลำใหญ่ ผ่านห้องโถง ผ้าไหม เครื่องลายคราม เครื่องเทศ ฯลฯ ออกจากลำเรือมาศึกษากันต่อถึงร่องรอยประวัติศาสตร์ศึกษาผืนในสงครามผืน ซึ่งมีความสำคัญยิ่ง

จากเจดีย์ใหญ่ผ่านเข้าสู่ประตูเมืองด้านในจำลองบรรยากาศโรงน้ำชาจีน มีหุ่นนอนสูบผืน เล่าความเป็นมาของผืนในสยาม ซึ่งส่วนนี้เจ้าหน้าที่อธิบายขยายข้อความที่มีให้ค้นคว้าด้วยตนเองเพิ่มว่า “แต่เดิมผืนไม่ได้เป็นที่รู้จักในเรื่องของยาเสพติดจะรู้จักในเรื่องยารักษาโรค กระทั่งชาวจีนอพยพเข้ามาช่วงที่เกิดสงครามผืนและแม้จะไม่ได้มีถิ่นกำเนิดในประเทศไทยแต่ก็มีหลักฐานยืนยันว่าคนไทยรู้จักผืนมาแต่สมัยโบราณ นอกจากนี้ยังจัดแสดงสิ่งของโบราณที่ใช้ในการสูบผืนให้ได้ชมร่วมด้วย”

ในจุดยามหัตถกรรมนี้มุ่งอธิบายถึงการที่ การที่ผืนพัฒนาทางกระบวนการวิทยาศาสตร์นำไปสู่การแยกตัวเป็น มอร์ฟิน เฮโรอีน ข้อห้ามทางกฎหมาย อาชญากรรม การขัดแย้ง ฯลฯ ส่วนนี้พื้นด้านล่างสร้างเป็นห้องคุก มีวิดีโอเล่าประสบการณ์ของผู้เสพ มีวัตถุจัดแสดงชวนตื่นตาอย่างในหัวข้อแหล่งชุกซ่อน แสดงให้เห็นเทคนิควิธีการลักลอบขนยาเสพติดที่เกิดขึ้นในรูปแบบต่างๆ ที่คาดเดาไม่ถึง ฯลฯ

เดินต่อไปเป็นผลร้ายของยาเสพติดซึ่งส่งผลกระทบต่อทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม ตัวผู้เสพทั้งด้านร่างกาย จิตใจ ต่อด้วยหลอกตนหลอกคนอื่น สะดุดตาที่กระเจกเงาส่องสะท้อนพร้อมคำถาม พอพ้นจากจุดนี้จะเป็นห้องคิดคำนึง ส่วนแสดงสุดท้ายที่มีข้อคิด คำสอนของผู้ที่มีชื่อเสียงให้อ่านทบทวน ตั้งคำถาม หาคำตอบ ด้วยการตกแต่งสถานที่สวยงาม ทำให้ผู้ชมได้มีอารมณ์ความรู้สึกผ่อนคลายอยู่กับตัวเองยิ่ง

และทั้งหมดนี้ก็คือการจัดแสดงภายในหอผีนี้ คลังความรู้แหล่งค้นคว้าสำคัญครบพร้อมในด้านการศึกษา ความเพลิดเพลิน สร้างความรู้ ความเข้าใจนำไปสู่การร่วมมือร่วมพลังหยุดยั้งการเกี่ยวข้องกับยาเสพติดซึ่งมีแต่โทษภัยทำลายอนาคต สนใจเข้าชม สอบถามรายละเอียด เพิ่มเติมได้ที่ **หอผี** โทร. 0-5365-2151 หรือโครงการพัฒนา ดอยตุงฯ โทร. 0-5376-7015-7 ต่อ 230, 231 ได้ทุกวัน

เรื่องจากปก

เปิดมุมมองใหม่กับ...พลังงานทดแทน ในงานเปิดโลกวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นเครื่องมือสำคัญในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจในยุคปัจจุบัน เนื่องจากในสภาพการแข่งขันของเศรษฐกิจโลกเต็มไปด้วยการแข่งขันที่มีความรุนแรงระหว่างประเทศอุตสาหกรรม ซึ่งเท่าที่ผ่านมา พ.ต.ท. ดร.ทักษิณ ชินวัตร นายกรัฐมนตรีได้เคยปรารถนาไว้ว่าประเทศไทยให้ความสำคัญต่อวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างมาก เมื่อเปรียบเทียบกับประเทศในเขตภูมิภาคเดียวกัน

ดังนั้น รัฐบาลจึงมีแผนการดำเนินในระยะสั้น ให้เร่งปรับปรุงในเรื่องของการลงทุนเพื่อการวิจัยและพัฒนา เพื่อให้เกิดความสอดคล้องกับความต้องการเปลี่ยนแปลง และเป็นการเร่งสมรรถนะของการพัฒนาเทคโนโลยีให้มาขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ

ส่วนแผนในระยะยาวนั้น ได้ให้ความสำคัญในการเพิ่มกำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ให้มีจำนวนมากขึ้นและมีคุณภาพสูงขึ้นด้วย เช่น นักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย และนักเทคโนโลยี เพราะถือว่าทรัพยากร “คน” ในโลกยุคเศรษฐกิจฐานความรู้ จะเป็นตัวชี้วัดความแข็งแกร่งและยั่งยืนทางเศรษฐกิจของแต่ละประเทศ และทั้งยังเป็นสื่อกลางที่สามารถกระจายและใช้ความรู้ในระดับต่างๆ ได้อย่างดีอีกด้วย

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงเอง ก็ได้จับประเด็นในเรื่องการสนับสนุนให้นักวิทยาศาสตร์ร่วมกันคิดค้นนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อจุดประกายและสร้างมิติใหม่ของการพัฒนาเทคโนโลยีต่างๆ โดยเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับแนวโน้มพลังงานในอนาคตขึ้นมา โดยได้หยิบยกนำเอาประเด็นนี้มาเป็นประเด็นหลักในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ปีนี้ พร้อมชูประเด็น **เปิดมุมมองใหม่กับ...พลังงานทดแทน**

ในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ของมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงครั้งนี้ นอกจากจะมีการจัดขึ้นเพื่อเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 4 “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย” แล้ว ยังต้องการที่จะปูพื้นฐานไปสู่การก่อสร้าง “สังคมความรู้” (Knowledge Base Society) เพื่อนำสังคมไทยไปสู่ระบบเศรษฐกิจและสังคมที่พึ่งพาทรัพยากรที่ไม่สามารถจับต้องได้ แต่เพิ่มมูลค่าได้ดังเช่นเรื่องพลังงานทดแทนที่กำลังจะเกิดขึ้นมาเพื่อสนองต่อความต้องการของมนุษย์ในอนาคต ซึ่งก็ถือว่าเป็นโอกาสเดียวกันกับกระแสการรณรงค์ประหยัดพลังงานกำลังมาแรงสาเหตุมาจากพลังงาน >>>



จากแหล่งต่างๆ เริ่มลดน้อยลง โดยเฉพาะอย่างยิ่งน้ำมัน ซึ่งราคาพุ่งสูงขึ้น โดยไม่มีแนวโน้มว่าจะลดลงแต่อย่างใด ภาวะเศรษฐกิจของประเทศเริ่มถดถอย ในขณะที่ประเทศต้องการการพัฒนามากขึ้น การใช้พลังงานในรูปแบบต่างๆ ก็ยิ่งเพิ่มมากขึ้นเป็นเงาตามตัว สภาวะการขาดแคลนพลังงานของโลกในอนาคตอาจดูเป็นเรื่องไกลตัว ทว่าในความเป็นจริงแล้วพลังงานต่างๆ ที่ได้จากแหล่งพลังงานที่มีอยู่ อาจหมดไปภายในระยะเวลาไม่นาน หากเรายังคงใช้กันอย่างฟุ่มเฟือยอย่างที่เป็นอย่างนี้...

ดังนั้น จึงถือเป็นโอกาสอันดีที่ทั้งภาครัฐบาลและภาคเอกชน ต่างก็ออกมาช่วยกันรณรงค์ในการประหยัดพลังงานและค้นหาแหล่งพลังงานทดแทน และหาทางแก้ปัญหากันอย่างต่อเนื่อง ซึ่งในการนี้ สถาบันการศึกษาต่างๆ ย่อมต้องออกมามีส่วนร่วมด้วยเช่นกันไม่อาจจะเป็นการให้ความร่วมมือในการประหยัดพลังงาน หรือการร่วมกันระดมสมองคิดค้นนวัตกรรมใหม่ๆ ที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อมวลมนุษยชาติ

โดยในส่วนของมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงก็ได้เปิดโอกาสให้นักเรียน นักศึกษาและนักคิดทั้งหลาย สามารถนำเสนอมุมมอง แนวคิด ประสิทธิภาพและผลงานผ่านทางนิทรรศการ การสาธิต กิจกรรมวิชาการ รวมถึงนวัตกรรมต่างๆ ในงานเปิดโลกวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงกันอย่างเต็มที่

ซึ่งในการนี้ รศ.ดร.ปรีชา อุปโยคิน ผู้อำนวยการศูนย์บริการวิชาการ ซึ่งเป็นแม่ข่ายในการจัดงานในครั้งนี้ ได้กล่าวว่า...“งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ ประจำปี 2548 ได้จัดขึ้นภายใต้หัวข้อ **เปิดโลกวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง** ซึ่งจะมีขึ้น ในวันที่ 18 และ 19 สิงหาคมที่จะถึงนี้ เพื่อเป็นการเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ และทัศนคติที่ถูกต้องเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้แก่เยาวชนของชาติและผู้ที่สนใจอันจะเป็นแนวทางในการพัฒนา และเพื่อเปิดโอกาสให้เผยแพร่ผลงานด้านวิทยาศาสตร์ของนักศึกษาอย่างกว้างขวางและสามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เป็นประโยชน์ต่อไป”

“สำหรับรูปแบบในการจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ครั้งนี้มี 4 รูปแบบคือ นิทรรศการ การสาธิต กิจกรรมวิชาการ และเกมต่างๆ ซึ่งประกอบไปด้วย นิทรรศการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การสาธิต การใช้พลังงานทดแทน การคิดค้นและพัฒนาผลิตภัณฑ์ต่างๆ

การแข่งขันการตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ และการประกวดความสามารถด้านนวัตกรรม รวมถึงค่ายวิทยาศาสตร์ที่น่าสนใจ ซึ่งงานนี้นอกจากจะช่วยกระตุ้นให้เด็กไทยหันมาสนใจวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกันมากขึ้นแล้ว ยังจะช่วยจุดประกาย สร้างแรงบันดาลใจ และต่อยอดทางความคิด เสริมสร้างประสบการณ์ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อันจะเป็นประโยชน์ต่อเด็กและเยาวชนต่อไปในอนาคต” รศ.ดร.ปรีชา อุปโยคิน กล่าวทิ้งท้าย

พบกับกิจกรรมมากมายภายในงาน ทั้งการสาธิตนิทรรศการ และการแสดงผลงานด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีของหน่วยงานภายใน และภายนอกมหาวิทยาลัย อาทิ การสาธิตเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวไม้ตัดดอก การผลิตนมพาสเจอร์ไรซ์และชา เทคโนโลยีด้านเครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติเพื่อความงาม ตลอดจนยังมีการแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์ การโต้วาทีของนักเรียนจังหวัดเชียงรายและใกล้เคียงและที่พลาดไม่ได้ในยุควิกฤติราคาน้ำมัน ก็คือ ชมนิทรรศการ **พลังงานทดแทน** จากสำนักงานพลังงานภูมิภาคที่ 10 จังหวัดเชียงใหม่ ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง โทรศัพท์ 0-5391-6386 / 0-5391-6393



คนดี กำนัด...มีคนเห็น!!!

เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน ที่ผ่านมา นายพลวัธ ธนาคำ นักศึกษาชั้นปีที่ 3 มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เก็บเงินได้จำนวน 10,000 บาท จากตู้ ATM บริเวณ ตลาดบ้านดู่ จ.เชียงราย แล้วนำส่งให้กับเจ้าหน้าที่ยังตำรวจเพื่อทำการติดตามหาเจ้าของต่อไป นับได้ว่าเป็นบุคคลที่ควรได้รับการยกย่องและสรรเสริญในความซื่อสัตย์อย่างแท้จริง



มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ขอเชิดชูนักศึกษาทุกท่านที่ทำความดี เพื่อเป็นตัวอย่างในการปลูกจิตสำนึกให้นักศึกษา และคนทั่วไปเกิดศรัทธาในการทำความดี และรณรงค์ให้เห็นคุณค่าของการเป็นคนดี มีความคิดดี ทำความดี เพื่อสร้างสังคมที่ดียิ่งขึ้นต่อไป

ไม่ว่าจะมีใครมองเห็นคุณหรือไม่ก็ตาม ถ้าหากคุณเป็น “คนดีและยังทำความดี” ย่อมมีคนมองเห็น ใครที่ประพฤติปฏิบัติดีอยู่แล้วก็หวังให้ท่านได้ทำต่อไป แต่หากใครที่ยังไม่เคยมีความคิดดีๆ เลย ก็ขอให้เริ่ม “คิดดี...ทำดี” เสียตั้งแต่วันนี้ เพราะคนดีจะกลายเป็น “คนคุณภาพ” ของสังคมและประเทศชาติต่อไปในอนาคต...

“มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงภูมิใจที่เป็นส่วนหนึ่งของสังคม ในการสร้างคนดี และพร้อมที่จะผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ เพื่อออกไปรับใช้สังคมต่อไป”

สัมมนา Application of Logit Analysis for Consumer Sensory Research

ในยุคโลกาภิวัตน์การแข่งขันทางด้านความรู้และเทคโนโลยีนั้นวันจะยิ่งเพิ่มสูงขึ้น อุตสาหกรรมอาหารนับเป็นอีกอุตสาหกรรมหนึ่งที่มีการแข่งขันสูง ความรู้หรือเทคโนโลยีใหม่ๆ ทางด้านอุตสาหกรรมอาหารเปลี่ยนแปลงอยู่เสมอตามกาลเวลา ดังนั้น นักวิชาการจำเป็นต้องรับรู้ถึงการเปลี่ยนแปลงต่างๆ เหล่านี้ เพื่อเตรียมตัวที่จะรับการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ที่เกิดขึ้น

การประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสเป็นศาสตร์หนึ่งที่เกี่ยวข้องกับวงการอุตสาหกรรมอาหารเป็นอย่างมาก ซึ่งจะเกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต กระบวนการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ การทำวิจัย เป็นต้น กิจกรรมดังกล่าวล้วนต้องอาศัยความรู้ทางด้านการประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสเข้ามาช่วยในการประเมินและตัดสินคุณภาพอาหารที่ผลิตขึ้นมาว่ามีคุณภาพเป็นอย่างไร ตรงกับความชอบหรือความต้องการของผู้บริโภคหรือไม่ ในประเทศไทยมีการใช้การประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสยังไม่แพร่หลายนัก เนื่องจาก

- 1) ผู้ประกอบการธุรกิจยังขาดความรู้ความเข้าใจในกระบวนการและประโยชน์ที่จะได้รับจากการใช้วิธีการดังกล่าว
- 2) สถาบันการศึกษาของรัฐและเอกชนไม่มีหลักสูตรเฉพาะเพื่อการเรียนการสอนวิชาการด้านประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัส
- 3) บุคลากรที่มีความรู้ความสามารถพร้อมที่จะถ่ายทอดความรู้ยังมีน้อย
- 4) บัณฑิตที่จบออกไป มีประสบการณ์ค่อนข้างน้อยในด้านการประเมิน

คุณภาพทางประสาทสัมผัส

ดังนั้น ทางสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัส จึงได้เชิญวิทยากรผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญในการประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสจาก Louisiana State University เป็นวิทยากรในการบรรยายครั้งนี้ ซึ่งทางสำนักวิชา คาดหวังว่าการบรรยายในครั้งนี้ จะก่อให้เกิดประโยชน์แก่คณาจารย์ นักศึกษา นักวิชาการ รวมถึงผู้ประกอบการที่สามารถจะนำความรู้ที่ได้รับในครั้งนี้ไปใช้ในการพัฒนางานของตนเองต่อไป

วัตถุประสงค์

1. สามารถนำหลักการประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสไปใช้สำหรับการทดสอบผู้บริโภค
2. เพื่อให้ทราบถึงแนวทางในการนำหลักการทดสอบผู้บริโภคไปประยุกต์ใช้ในงานวิจัยและในอุตสาหกรรมอาหาร
3. เพื่อให้เกิดการถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยี และประสบการณ์โดยตรงจากผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศให้แก่คณาจารย์ นักวิชาการ และนักศึกษาไทย
4. เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนแนวคิด เพิ่มพูนความรู้ทางวิชาการและข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ระหว่างนักวิชาการไทย และนักวิชาการต่างประเทศ

วิทยากร

Witoon Prinyawiwatkul, Ph.D.

Associate Professor

Department of Food Science

Louisiana State University

Baton Rouge, LA 70803-4200 USA

เนื้อหาหลักสูตร

1. Importance of Consumer Sensory Research
2. Concept of Logit or Logistic Regression Analysis
3. Brief comparison of Logit and Discriminant analysis
4. Multinomial Logit Model
5. Case studies : Logit analysis for product development



จัดอบรมในวันศุกร์ที่ 5 สิงหาคม 2548 ณ อาคาร D1 ห้อง 508

เปิดบริการแล้ว

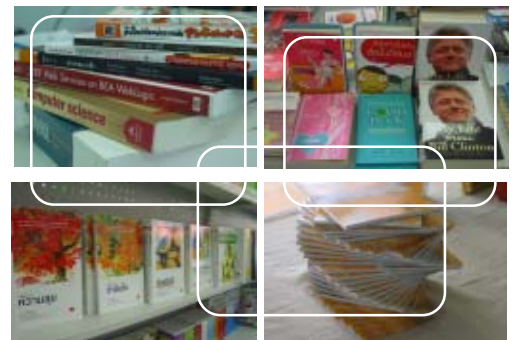
ศูนย์หนังสือ
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ศูนย์รวมตำรา หนังสือ
เอกสารวิชาการ และสื่อการศึกษา
พร้อมเครื่องเขียนที่มีคุณภาพ
และของที่ระลึกต่างๆ ของทางมหาวิทยาลัย

บริการจัดหา - จัดจำหน่ายหนังสือ
และอุปกรณ์การศึกษาทุกประเภท
สนใจติดต่อ

www.bookcenter.mfu.ac.th

E-mail : bookcenter@mfu.ac.th



โทรศัพท์ 0-5391-7020-4

โทรสาร 0-5391-7025

ภาพ - ข่าว มฟล.

รายงานผลการแข่งขันแบดมินตันเจสิมพระเกียรติ ๕๐ พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ระหว่างวันที่ 24 - 30 พฤษภาคม 2548 ที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงได้ร่วมกับสมาคมแบดมินตันแห่งประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์ จัดให้มีการแข่งขันแบดมินตันระดับชาติขึ้น โดยหม่อมเจ้าหญิงสิริวัณวรีฯ เสด็จเป็นองค์ประธานเปิดการแข่งขัน ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษาบรมราชินีนาถ ภายในมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ซึ่งนอกจากเป็นการแข่งขันแบดมินตันชิงถ้วยพระราชทานจาก สมเด็จพระเทพฯ แล้วยังได้รับการอนุมัติและรับรองจากสมาคมแบดมินตันแห่งประเทศไทยให้เป็นการแข่งขันเก็บคะแนนสะสม ซึ่งสำคัญมากสำหรับนักกีฬาแบดมินตัน เพื่อจะได้มีโอกาสเข้าแข่งขันชิงชนะเลิศประเทศไทยต่อไป ซึ่งในครั้งนี้นักกีฬาแบดมินตันและผู้จัดการทีมกว่า 500 ชีวิต จาก 43 ทีมทั่วประเทศ มาร่วมประลองฝีมือกัน ใน 32 ประเภทการแข่งขันด้วยกัน ผลการแข่งขันโดยสรุปมีดังนี้...



รุ่นอายุไม่เกิน 9 ปี

ชายเดี่ยวชนะเลิศได้แก่
หญิงเดี่ยวชนะเลิศได้แก่
คู่ผสมชนะเลิศได้แก่

อาร์กรณิศ ทับทิมตง
ณัชชา วงศ์ชนะชาติ
ปรีญาวดี ขำขาว
พงศภัค ไชยวรรณ

คู่ผสมชนะเลิศได้แก่

สุธิดา ฉินศิริเศรษฐ
เทวีช หัตถวานิชากรกุล

รุ่นอายุไม่เกิน 11 ปี

ชายเดี่ยวชนะเลิศได้แก่
ชายคู่ชนะเลิศได้แก่
หญิงเดี่ยวชนะเลิศได้แก่
หญิงคู่ชนะเลิศได้แก่
คู่ผสมชนะเลิศได้แก่

คักยะ สูตรเลข
คักยะ สูตรเลข
โมษิต เพชรประดับ
รัชนก อินทนนท์
เมธาณี พัฒนพิฑูรย์
รัชนก อินทนนท์
เมธาณี พัฒนพิฑูรย์
โมษิต เพชรประดับ

รุ่นอายุไม่เกิน 18 ปี

ชายเดี่ยวชนะเลิศได้แก่
ชายคู่ชนะเลิศได้แก่
หญิงเดี่ยวชนะเลิศได้แก่
หญิงคู่ชนะเลิศได้แก่
คู่ผสมชนะเลิศได้แก่

สารินทร์ ทองประดิษฐ์
ณัชพล วรรณกุลสุนทร
สารินทร์ ทองประดิษฐ์
ชยพร ศุภาวิไล
ศุทธภา เอกวารเชียร
วัชรภรณ์ มั่นกิจ
ศุทธภา เอกวารเชียร
จักรพงษ์ ธนธีรธรรม

รุ่นอายุไม่เกิน 13 ปี

ชายเดี่ยวชนะเลิศได้แก่
ชายคู่ชนะเลิศได้แก่
หญิงเดี่ยวชนะเลิศได้แก่
หญิงคู่ชนะเลิศได้แก่
คู่ผสมชนะเลิศได้แก่

พิสิษฐ์ พุดฉลาด
พิสิษฐ์ พุดฉลาด
ปริญญวัฒน์ ทองน่วม
พิจิตรจันทร์ หวังไพบุลย์กิจ
ทรัพย์สิรี แตรรัตนชัย
พิจิตรจันทร์ หวังไพบุลย์กิจ
พิสิษฐ์ พุดฉลาด

รุ่นทั่วไปจำกัดมือ

ชายเดี่ยวชนะเลิศได้แก่
ชายคู่ชนะเลิศได้แก่
หญิงเดี่ยวชนะเลิศได้แก่
หญิงคู่ชนะเลิศได้แก่
คู่ผสมชนะเลิศได้แก่

ชัชพงษ์ แผลมเขาทอง
ศุภชัย พินธุ์วัฒน์
ร.ต.ฉัตรชัย บุญมี
ชยพร ศุภาวิไล
-
วัชรภรณ์ มั่นกิจ
ศุภชัย พินธุ์วัฒน์

รุ่นอายุไม่เกิน 15 ปี

ชายเดี่ยวชนะเลิศได้แก่
ชายคู่ชนะเลิศได้แก่
หญิงเดี่ยวชนะเลิศได้แก่
หญิงคู่ชนะเลิศได้แก่

ศรายุทธ แซ่ตั้ง
อภิเชษฐ์ ไชยวุฒิ
ปวีร์ศิว สุภาศรี
สุธิดา ฉินศิริเศรษฐ
ศุภวรรณ ศิลป์ประกอบ
กมลชนก ภาณุมนิรัตน์

รุ่นทั่วไปไม่จำกัดมือ

ชายเดี่ยวชนะเลิศได้แก่
ชายคู่ชนะเลิศได้แก่
หญิงเดี่ยวชนะเลิศได้แก่
หญิงคู่ชนะเลิศได้แก่
คู่ผสมชนะเลิศได้แก่

เผิง ชิงเฉียว
ศุภชัย พินธุ์วัฒน์
ร.ต.ฉัตรชัย บุญมี
ปรีชญา เลิศศรีมงคล
ลาวตรี อมิตรพ่าย
วารรัตน์ เกตุนคร
สายสมร ฉัตรธนุปรกรณ์
เผิง ชิงเฉียว

โครงการศูนย์ความร่วมมือทางวิชาการฝรั่งเศส



โครงการศูนย์ความร่วมมือทางวิชาการฝรั่งเศส อนุภูมิภาค ลุ่มแม่น้ำโขง มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง (French-Upper Mekong Sub-region Academic Cooperation Centre at Mae Fah Luang University) จัดงานเปิดโครงการ เมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2548 เวลา 09.00 น. ณ อาคาร E2 ชั้น 2 ห้อง 203 โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.วันชัย ศิริชนะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เป็นประธานเปิดงานและภายในงานได้จัดแสดงนิทรรศการ “Chiangrai My Town” ซึ่งเป็นการแสดงภาพถ่ายของจังหวัดเชียงรายตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน โดยสมาคมฝรั่งเศส-ไทยเชียงราย ซึ่งได้รับความสนใจจากแขกผู้มีเกียรติที่มาร่วมงานกันอย่างคับคั่ง

โครงการศูนย์ความร่วมมือทางวิชาการฝรั่งเศส-อนุภูมิภาค ลุ่มแม่น้ำโขง มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เริ่มจัดตั้งขึ้นโดยมีผู้ช่วย

ศาสตราจารย์ ดร. สุนันทา พาเบรอ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย เป็นผู้จัดตั้งและรับผิดชอบโครงการและมีจุดประสงค์เพื่อให้เกิดการส่งเสริมความก้าวหน้าและแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีด้านต่างๆ ทั้งนี้รวมถึงจัดการเรียนการสอนภาษาฝรั่งเศสประยุกต์ในรูปแบบต่างๆ รวมทั้งยังเป็นศูนย์แลกเปลี่ยนทางศิลปวัฒนธรรมของทั้ง 2 ประเทศ เป็นศูนย์ข้อมูลทางวิชาการจากประเทศตะวันตกและในอนุภูมิภาค ลุ่มแม่น้ำโขงอีกด้วย ที่สำคัญในอนาคตศูนย์ความร่วมมือทางวิชาการฝรั่งเศส-อนุภูมิภาค ลุ่มแม่น้ำโขง ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จะเป็นศูนย์กลางแห่งการถ่ายทอดเทคโนโลยีระหว่างประเทศฝรั่งเศสและประเทศไทย รวมทั้งกลุ่มประเทศอนุภาคลุ่มน้ำโขงและสร้างความร่วมมือแบบยั่งยืนระหว่างประเทศฝรั่งเศสและประเทศไทย ในทางด้านศิลปวัฒนธรรม ทางด้านวิชาการ ทางวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีต่อไปในอนาคต

MPA มฟล.จัดงานเสวนา



MPA มฟล. จัดงานเสวนา..พร้อมรับน้องอย่างสร้างสรรค์
เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2548 เวลา 13.00 น. ณ ห้องดอยแม่ อาคารสำนักงานอธิการบดี รองศาสตราจารย์ ดร.จักรพันธ์

วงษ์บุรณาวาทย คณบดีสำนักวิชาศิลปศาสตร์ เป็นประธานเปิดการเสวนาของนักศึกษาหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิตเรื่อง “การบริหารจัดการองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น” โดยได้รับเกียรติจากนางรัตนา จงสุทธนามณี นายกองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นมาปาฐกถาว่าการเสวนาในครั้งนี้อีกด้วย

เมื่อการเสวนาเสร็จสิ้น ก็ได้มีกิจกรรมสัมพันธ์ระหว่างรุ่นพี่รุ่นน้องเริ่มด้วยกิจกรรมพี่แนะนำน้อง-น้องแนะนำพี่ ของนักศึกษาหลักสูตร MPA ทั้งรุ่น 1 และรุ่น 2 จากนั้นจึงได้เดินทางไปปล่อยปลาที่บริเวณอ่างเก็บน้ำของมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง พร้อมด้วยมีกิจกรรมสนทนาการมากมายและปิดท้ายด้วยการร่วมรับประทานอาหารเย็น ณ ห้องประชุม ชั้น 1 อาคารสำนักงานอธิการบดี

ถือได้ว่ากิจกรรมในครั้งนี้เป็นกิจกรรมที่สร้างสรรค์และช่วยสานสัมพันธ์อันดีระหว่างนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงที่สมควรยึดถือเป็นแบบอย่างต่อไป

Idyll Life



หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจฯ (MFUBI) ได้จัดเสวนาทางธุรกิจเมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2548 ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง โดยเชิญ ทีม Idyll Life ทีมนักศึกษาปริญญาโทจากคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ซึ่งเป็นทีมที่ชนะเลิศเป็นหนึ่งของโลกในการประกวดแผนธุรกิจ GLOBAL MOOT CORP 2005 BUSINESS PLAN COMPETITION และได้รับรางวัลชนะเลิศจากการประกวดแผนธุรกิจในระดับเอเชีย หรือ ASIA MOOT CORP 2005 นำเสนอแผนธุรกิจสำหรับผลิตภัณฑ์สารทำความสะอาดธรรมชาติที่สกัดจากหญ้าหวานซึ่งเป็นสมุนไพรพื้นบ้านที่ให้ความหวานแบบไร้แคลอรี มีผู้สนใจเข้าร่วมฟังอย่างคับคั่ง

ภาพ - ข่าว มฟล.

งานทานหาแม่ฟ้าหลวง และการทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษา ปี 48



ในช่วงเช้าของวันที่ 18 กรกฎาคม 2548 มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงได้จัดพิธีทานหาแม่ฟ้าหลวง ณ บริเวณลานพระรูปสมเด็จพระเจ้า เพื่อทำพิธีถวายพวงมาลา และทำพิธีทางศาสนา ณ ห้องประชุมสมเด็จพระเจ้า นำโดยอธิการบดี รองอธิการบดี ผู้บริหาร พนักงาน และนักศึกษา มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ทั้งนี้เพื่อร่วมรำลึกถึงวันคล้ายวันสวรรคตของสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี และเพื่อร่วมรำลึกถึงพระกรุณาธิคุณ ที่ทรงมีต่อพสกนิกรในจังหวัดเชียงราย

หลังจากนั้น ทางมหาวิทยาลัยจึงได้จัดพิธีทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษาประจำปี พ.ศ.2548 โดยจะนำเงินที่ได้ทั้งหมดเข้าโครงการจัดททุน เพื่อการศึกษาให้แก่ศึกษามหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงต่อไป

มฟล. ถวายเทียนพรรษาแด่วัดห้วยพลู



เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2548 เวลา 18.00 น. ณ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ได้จัดพิธีสมโภชเทียนพรรษาประจำปี 2548 ขึ้น โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรีตนา ประทีปะเสน รองอธิการบดีฝ่ายปฏิบัติการ เป็นประธานในพิธีดังกล่าว

พิธีสมโภชเทียนพรรษาจัดขึ้นเพื่อความเป็นสิริมงคล ทำให้เทียนพรรษา ที่จะนำไปถวายวัดนั้นบริสุทธิ์ผ่องใส เพื่อให้คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาของ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงได้มีส่วนร่วมในวันสำคัญทางพุทธศาสนา อีกทั้งยังเป็นการ

ร่วมอนุรักษ์สืบสานส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม และประเพณีอันดีงาม โดยในวันที่ 20 กรกฎาคม 2548 ก็ได้จัดพิธีแห่เทียนพรรษา เพื่อนำไปถวาย ณ วัดห้วยพลู ต.ท่าสุต อ.เมือง จ.เชียงราย

เหตุที่พุทธศาสนิกชนเน้นการถวายเทียนเป็นพิเศษในเทศกาลเข้าพรรษา ก็เนื่องมาจากธรรมเนียมประเพณีที่ชาวพุทธปฏิบัติสืบต่อกันมาในการใช้แสงประทีปบูชาพระธรรมคำสั่งสอนของพระพุทธเจ้า แสงเทียนนั้นแตกต่างจากแสงไฟธรรมดาตรงที่เป็นแสงแห่งวัตถุที่หอมบริสุทธิ์ คือ ชีءิ่ง แต่ในปัจจุบันจะใช้เป็นไขแทนเนื่องจากชีءิ่งหายาก แสงเทียนสามารถกำจัดความมืดได้เปรียบได้กับพระพุทธธรรม ซึ่งเป็นดวงปัญญาทำให้คนเรามองเห็นสิ่งต่างๆ ตามความเป็นจริงหรือสัจธรรมนั่นเอง

งานขันโตก



เมื่อคืนวันที่ 25 มิถุนายน ที่ผ่านมา นักศึกษาชั้นปีที่ 1 เข้าร่วมงาน “ขันโตก” โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.วันชัย ศิริชนะ อธิการบดี มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงได้ให้เกียรติมาเป็นประธานเปิดงาน พร้อมร่วมรับประทานอาหารกับนักศึกษาอย่างเป็นกันเอง

ภายในงานนักศึกษาร่วมกันแต่งกายด้วยชุดพื้นเมืองนั่งกับพื้นร่วมรับประทานอาหารพื้นเมืองจากขันโตกด้วยกัน อาทิ แกงฮังเล แคบหมู น้ำพริกหนุ่ม ลาบคั่ว เป็นต้น พร้อมชมการแห่โตก การชอโดยแม่ครู การชอชวัญโดยพ่อครู และการระบำรำฟ้อนอื่น ๆ เช่น การตีกลองสะบัดชัย ฟ้อนเล็บ ฟ้อนดาบ สะล้อซอซึง ฯลฯ ซึ่งนับเป็นอีกหนึ่งประเพณีที่หาได้ยากในปัจจุบันนี้

Freshy Boy & Freshy Girl 2005



Freshy Girl 2005

**"ไอ้ที่ก็กลัว
อีกทีก็เป็นมหา'ลัยที่อินเตอร์มากคะ"**

นางสาวแพรวริษา สุวรรณรัตน์ หรือน้องแพรว จากสาขาวิชาภาษาอังกฤษ วัย 18 ปี “แพรวอยู่กำแพงเพชร ค่ะ ที่เลือกเรียนแม่ฟ้าหลวง เพราะแพรวเคยมาเที่ยวที่นี่ และที่นี่ก็สวยอีกทั้งเป็นมหา'ลัยที่อินเตอร์มาก ตอนแรกคุณแม่คิดว่าออกจะไกล อยากให้ไปอยู่เชียงใหม่มากกว่า แต่พอท่านได้มาเห็นได้มารู้จักจริงๆ ท่านก็ชอบมากและรู้สึกว่าคุณตัดสินใจถูกแล้วที่ให้แพรวเรียนที่นี่” เสียงใสๆ ของน้องแพรวบอกกล่าวกับเรา ซึ่งแวบแรกถึงกับทำให้ผู้สัมภาษณ์เคลิ้มไปเลยเหตุเพราะตากลมโตऊงามของน้องแพรวนั่นเอง

“ความรู้สึกที่ได้รับคัดเลือกให้เป็นตัวแทนของคณะในการประกวด Freshy girls รู้สึกภูมิใจนะค่ะที่ได้รับรางวัลมา แล้วก็ดีใจที่ไม่ได้ทำให้พวกพี่ๆ ที่คณะผิดหวัง” ในวันประกวดน้องแพรวได้เดี่ยวเปียโนในเพลงที่น้องแพรวชอบให้พวกเราฟังถึง 3 เพลง ซึ่งก็ทำได้อย่างดีเยี่ยม “ดีใจมากที่สุดที่ผลออกมาว่าทุกคนชื่นชอบกับการแสดงของแพรว” น้องแพรวกล่าวอย่างภูมิใจอีกครั้ง

“เข้ามาเป็นตากล้าดวงใหม่ เป็นอย่างไรบ้างคะ” น้องแพรวก็ไม่รอช้าที่จะตอบ “เมื่อแพรวได้มาเรียนที่นี่ก็มีการปรับตัวหลายอย่าง เช่น ปรับตัวเข้ากับเพื่อน ๆ เพราะเราจะใช้ชีวิตเหมือนอยู่คนเดียวไม่ได้ แล้วก็เรื่องการเรียนอย่างนี้ เราต้องมีความรับผิดชอบต่อตัวเองมากกว่า ตอนเรียนอยู่มัธยม เพราะไม่มีใครมาคอยบอกเราว่าต้องทำอย่างนั้นต้องทำอย่างนี้ เราต้องคอยเตือนตัวเอง ส่วนเรื่องการรับน้องแพรวคิดว่าไม่มีอะไรรุนแรงเลยนะค่ะ ไม่เหมือนที่ข่าวว่า และก็คิดว่าที่นี่รับน้องกันแบบสร้างสรรค์ค่ะ เช่น ปลูกป่า จุดเทียนรับขวัญน้อง ฯลฯ แพรวไม่เห็นด้วยเลยกับข่าวที่ออกไปว่ามหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงของเรารับน้องแบบรุนแรง” และนี่คงจะเป็นอีกหนึ่งกระบอกเสียงเล็กๆ แต่เต็มไปด้วยความจริงใจที่จะบอกกล่าวว่า ณ ดินแดนดอยงามแห่งนี้ไม่เคยเกิดเหตุการณ์รุนแรงจากการรับน้องเลย “เมื่อแพรวได้รับคัดเลือก เป็น Freshy girl ก็จะเป็นตัวแทนของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ทุกคน แพรวจะพยายามทำตัวให้ดีที่สุดและตั้งใจเรียนนะ” นั่นคือประโยคสุดท้ายที่เราได้พูดคุยกับน้องแพรว สาวน้อยมหัศจรรย์ของเรา

**"พวกพี่ๆ ก็อัยยาศัยดี
แล้วก็ประทับใจในการต้อนรับที่อบอุ่นครับ"**

Freshy Boy 2005



นายเศรษฐวุฒิ อันธรา หรือน้องป๊อก เด็กหนุ่มวัย 18 ปี มาจาก รร.สุราษฎร์ธานี 2 ป๊อกเดินทางออกจาก จ.ภูเก็ต เพื่อมาเรียนนิติศาสตร์ ป๊อกบอกว่าต้องเป็นมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เพราะเพื่อนที่เรียนอยู่ก่อนแล้วให้ข้อมูลบวกกับอาจารย์ฝ่ายแนะแนวก็แนะนำให้อีก ป๊อกก็ยิ่งสนใจมาเรียนเพิ่มที่นี้มากขึ้น แล้วเมื่อวันทีป๊อกเดินทางมาถึง “ดีกว่าที่คิดมากเพราะอากาศดีบรรยากาศการเรียนการสอนก็ดีมาก พวกพี่ๆ ก็อัยยาศัยดี แล้วก็ประทับใจในการต้อนรับที่อบอุ่นครับ และครอบครัวของผมนักสนับสนุนให้มาเรียนที่นี้ด้วยครับ วันสอบสัมภาษณ์ทั้งคุณพ่อ และคุณแม่ก็มาส่งด้วย ท่านชอบมากและถูกใจมาก ๆ ที่ผมจะมาเรียนที่นี้” ป๊อกพูดจบ ก็ยึดอกรับอย่างภาคภูมิใจ และกล่าวตอบถึงการประกวด Freshy Boy 2005 “สำหรับการประกวด Freshy boy นั้น ตอนแรกก็ตั้งใจและตื่นเต้น แต่พอประกวดเสร็จแล้วรู้สึกเหมือนกับยังไม่เป็นอะไรเลย วันนั้นผมได้แสดง การฟ้อนเจิง เป็นการไหว้ครูของทางล้านนา ก่อนจะออกรบ แรกๆ ไม่คิดว่าจะยาก แต่พอลองฝึกแล้วยากครับ แต่ก็ต้องยกความดีความชอบให้กับผู้พี่ที่ฝึกสอนคือ พี่หยก ซึ่งเป็นอาจารย์ที่รู้จักกับพี่ที่คณะนิติศาสตร์ และเมื่อผมได้รับเลือกให้เป็น Freshy boy ของปี 2005 ผมก็ภูมิใจทำให้พี่ๆ และเพื่อนๆ ในคณะที่เหน้อยกันมาเยอะได้รู้สึกหายเหนื่อยกัน และที่สำคัญคณะนิติศาสตร์ก็รอรางวัลนี้มาตั้ง 3 ปีแล้ว และในปีนี้ก็ไ้รางวัลมาครอบครอง ตรงนี้ก็ทำให้รู้สึกภูมิใจที่เป็นตัวแทนของคณะ ทำให้ความหวังของคณะบรรลุจุดเป้าหมาย” และนี่คงเป็นอีกหนึ่งความสำเร็จที่ป๊อกได้รับ ซึ่งผู้สัมภาษณ์เองไม่แปลกใจเลยในความสำเร็จครั้งนี้ เพราะลีลาการฟ้อน และวาทะช่างเจรจาของป๊อกถูกใจใครหลาย ๆ คนเลยทีเดียว ถึงตรงนี้เราเริ่มอยากทำความเห็นของป๊อกที่มีต่อการรับน้องว่าเด็กรุ่นใหม่ที่มีความสามารถเช่นนี้ คิดอย่างไรกับการรับน้องของรั้วแดง - ทองของเรา

“เห็นด้วยกับการรับน้องของที่นี่ครับ เพราะต่างคนต่างพื้นเพ ต่างคนต่างอยู่ จะได้เรียนรู้เพื่อปรับตัวเข้าหากัน และอีกอย่างกิจกรรมการรับน้องของที่นี่เป็นกิจกรรมที่สร้างสรรค์ เช่น ปลูกป่า ซึ่งมีประโยชน์ทั้งแก่ตัวเองและสังคม ส่วนการรับน้องของสถาบันอื่น ๆ อะไรที่ดีๆ ก็อยากให้ออกไปอย่างนั้น อะไรที่เห็นว่าไม่ควรก็ให้เปลี่ยนแปลงจะได้เกิดแต่สิ่งที่ดีๆ ครับ” ฟังแล้วก็มาชื่นใจที่มีเด็กรุ่นใหม่ ซึ่งมีความคิดดี ๆ ได้ถึงเพียงนี้ และเมื่อถึงเวลาอันควรเราก็เลยให้ป๊อกทิ้งท้ายเกี่ยวกับตำแหน่งที่เพิ่งได้รับมา

“ผมคิดว่าใน 1 ปีกับตำแหน่ง Freshy boy ผมจะทำตัวเป็นแบบอย่างในการเป็นตัวแทนของมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง จะวางตัวตามระเบียบของมหาวิทยาลัย และตั้งใจศึกษาเล่าเรียนครับ”

กิจกรรมนักศึกษา

Freshy Night 2005



การประกวด Freshy Boy & Freshy Girl 2005 เป็นไปอย่างตื่นเต้นตื่นตาตื่นใจ ผู้เข้าร่วมแข่งขันต่างแสดงฝีมือของตนเองอย่างสุดความสามารถ



Run Forward



Street Funk Roller



Magenta (Code Indy)



ผ่านไปมาแล้วสำหรับกิจกรรม Freshy Night 2005 ที่น้องๆ ชั้นปีที่ 1 และรุ่นพี่ที่เผ้ารอคอยกันมาตลอด 1 เดือนเต็ม สำหรับกิจกรรม Freshy Night ในครั้งนี้นั้น จัดขึ้นเมื่อวันที่ 2 กรกฎาคมที่ผ่านมา กินเวลาตั้งแต่สี่โมงเย็นถึงเที่ยงคืน บรรยากาศภายในงานเต็มไปด้วยรอยยิ้มของทั้งรุ่นพี่และรุ่นน้องที่ทักทายกันอย่างสนิทสนม และภายในงานได้จัดให้มีคอนเสิร์ตจาก Sony BMG Music Entertainment (Thailand) 3 วงด้วยกัน ได้แก่ Street Funk Roller, Run Forward และ Magenta (Code Indy) ที่มาร่วมสร้างความสนุกสนานให้กับนักศึกษา กับ Highlight สำคัญในงานนี้ก็คือ การประกวด Freshy Boys & Girls ที่เรียกเสียงปรบมือจากคณะกรรมการตัดสินและผู้ชมทั้งหอประชุม นับตั้งแต่การแนะนำตัวผู้เข้าประกวดทั้งหมด 40 คน ตามมาด้วยการประกาศผู้เข้ารอบ 10 คนสุดท้าย และที่เรียกเสียงแห่งความประทับใจของผู้ชมได้มาก คือ การแสดงความสามารถพิเศษของผู้เข้ารอบตัดสินทั้ง 10 คน ซึ่งนับได้ว่าในปีนี้มี การแสดงความสามารถพิเศษอย่างหลากหลายไม่ว่าจะเป็นการบรรเลงเพลงจากเปียโน การบรรเลงเพลงจากปี่สก๊อต การร้องเพลง การแสดงกลองสะบัดชัย การรำมวยไทย การรำกระบองไฟ และอื่นๆ อีกมากมาย ที่เรียกเสียงฮือฮาจากผู้ชมทั้งหอประชุม สำหรับผลการตัดสิน Freshy Boys & Girls นั้น Freshy Boys 2005 ได้แก่ นายเสกฐวุฒิ อินธรา (บ๊อง) จากสำนักวิชานิติศาสตร์ Freshy Girls 2005 ได้แก่ นางสาวแพรวริษา สุวรรณรัตน์ (แพรว) สำนักวิชาศิลปศาสตร์ รองอันดับที่ 1 ได้แก่ นายศุภกร ตั้งเจริญวงศ์ (นาก) สำนักวิชาการจัดการสาขาบริหารธุรกิจ และนางสาวอาลิษา ทวีกุล (ชะ) สำนักวิชานิติศาสตร์ และรองอันดับที่ 2 ได้แก่ นายอานุกาภ นาวิกานุกาภ (ป็น) สำนักวิชาเทคโนโลยีการอาหาร และนางสาวพัชรिता การุณยศิริ (โบว์) สำนักวิชาการจัดการสาขาบริหารธุรกิจ

หลอมรวมเป็นหนึ่งเดียว



เมื่อคืนวันที่ 1 กรกฎาคม 2548 นักศึกษาชั้นปีที่ 2/3/4 ได้ร่วมกันจัดกิจกรรม “จุดเทียนรับขวัญน้อง” ซึ่งเป็นอีกหนึ่งประเพณีที่สืบทอดกันมาของมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง โดยนักศึกษารุ่นพี่ชั้นปีที่ 2/3/4 จะทำการจุดเทียนและผูกข้อมือให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ทั้งนี้เพื่อเป็นการต้อนรับเข้าสู่รั้วแดง-ทองอย่างเต็มตัว และเป็นการรับขวัญและสร้างขวัญกำลังใจให้กับน้องๆ ทั้งในเรื่องการเรียนและการใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัย

ประเพณีจุดเทียนรับขวัญน้องที่จัดขึ้นในปีนี้นั้น สร้างความประทับใจให้กับรุ่นน้องที่เข้าร่วมกิจกรรมเป็นอย่างมาก อีกทั้งยังได้สร้างความรักในสถาบันและสร้างความสามัคคีปรองดองของนักศึกษามหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงและหล่อหลอมดวงใจลูกแม่ฟ้าหลวงให้รวมเป็นหนึ่งเดียวกันตลอดไป...

