



สมเด็จพระเทพรัตนเจ้า สมภพ แม่เอย
สองเมฆหกลีบพรหมครบ รอบห้า
ศาสน์ภาษาวรรณกรรมเจนนอบ อนุรักษ์ ไว้เนา
มรดกไทยจักษ์ขงคงคู่หล้า เทิดไว้ถวายพระพร

เนื่องในวโรกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เวียนมาบรรจบครบรอบ 60 พรรษา

ในวันที่ 2 เมษายน พุทธศักราช 2558 ในโอกาสนี้จึงใคร่ขอร่วมถวายพระพรชัยมงคลแด่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ขอพระองค์ทรงพระเจริญ พระเกษมสำราญ พระพลานามัยแข็งแรง ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ข้าพระพุทธเจ้า บุคลากรสำนักทรัพยากรสารสนเทศ มหาวิทยาลัยสยาม และเพื่อเป็นการเทิดพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ได้มีพระวิริยะอุตสาหะบำเพ็ญพระราชกรณียกิจในการอนุรักษ์มรดกของชาติในสาขาต่างๆ คือ พุทธศาสนา ภาษาไทย วรรณกรรม ประวัติศาสตร์ โบราณคดี งานช่าง สถาปัตยกรรม และดนตรีไทย โดยคณะรัฐมนตรีซึ่งมี ฯพณฯ พลเอกเปรม ติณสูลานนท์ นายกรัฐมนตรีในขณะนั้น ได้มีมติในการประชุมเมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2528 ประกาศให้วันที่ 2 เมษายน ของทุกปีเป็น “วันอนุรักษ์ มรดกไทย” อีกด้วย

ข่าวประชาสัมพันธ์สำนักทรัพยากรสารสนเทศ

และเนื่องใน “วันอนุรักษ์ มรดกไทย” ทางสำนักทรัพยากรสารสนเทศ จึงใคร่ขอแนะนำหนังสือที่เกี่ยวข้องมาให้ยลโฉมกันก่อน โดยเป็นผลงานพระราชนิพนธ์ของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี นั่นคือหนังสือ “รูปยাত্রา ภาพทัศนจร” ซึ่งถือว่าเป็นหนังสือที่ทรงคุณค่า และควรค่าแก่การอนุรักษ์ไว้อย่างยิ่ง นับเป็นเวลากว่า 6 ปีแล้วที่พสกนิกรทั่วประเทศได้ชื่นชมพระอัจฉริยภาพของ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ผ่านภาพถ่ายฝีพระหัตถ์ เสมือนการได้ท่องเที่ยวและเปิดมุมมองใหม่ๆ รวมถึงได้ทราบแนวคิดและเกร็ดมุมมองของภาพถ่ายนั้นๆ ของพระองค์ซึ่งในครั้งนี้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯพระราชทานภาพถ่ายฝีพระหัตถ์จากภารกิจที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ เสด็จเดินทางไปยังประเทศต่างๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ระหว่างปี พ.ศ. 2555-2556 เพื่อจัดนิทรรศการในหัวข้อ “รูปยাত্রา ภาพทัศนจร” จำนวน 173 ภาพ ให้คนไทยทุกคนได้ชื่นชมอีกครั้ง พร้อมกับทรงบรรยายถึงภาพถ่ายฝีพระหัตถ์ในรูปแบบต่างๆ ที่สร้างรอยยิ้มให้ผู้ชมได้ตลอดการบรรยายจากพระอารมณ์ขันของพระองค์ เช่น ภาพถ่ายฝีพระหัตถ์ชุดต่างๆ อาทิ ภาพสามสหาย ทิพย์ กะละแม แป๊ะฮวยอี๊ว ถ่ายที่วังสระปทุม 1 กุมภาพันธ์ 2556 เป็นต้น

ผู้ใช้บริการท่านใดรักและสนใจในเรื่องของอาหารและสุขภาพ นี้อยู่ละ VCD เมนูเส้นเศรษฐกิจ และ VCD เมนูคนรักผัก สำหรับเมนูเส้นเศรษฐกิจจะสอนการทำอาหารสูตรเด็ดจาก อ.ยิ่งศักดิ์ กู้กัฟมือเยี่ยมที่คนไทยรู้จักกันเป็นอย่างดี และเมนูที่จะแนะนำในชุดนี้ ได้แก่ ก๋วยเตี๋ยวเส้นใหญ่ น้ำยาพุงน้ำ ก๋วยเตี๋ยวคั่วไก่โรยหน้าหมูหยอง บะหมี่กึ่งสำเร็จรูปผัดเขียวหวาน และเส้นใหญ่คั่วสุกี้แห้งทะเล พร้อมวิธีการเตรียมเครื่องปรุง ส่วนประกอบต่างๆ ตลอดจนวิธีการปรุงอาหารอย่าง



เป็นขั้นตอน ซึ่งเราสามารถเรียนรู้และนำไปปรุงอาหารได้ตามสไลด์ของแต่ละคนได้เลย ส่วนเมนูคนรักผัก ก็จะเป็นการสอนวิธีปรุงอาหารเพื่อสุขภาพอย่างละเอียดทุกขั้นตอน ท่าง่าย เข้าใจง่าย มีวิธีการปรุงอาหารสูตรเด็ดมาให้ชม ซึ่งปัจจุบันนี้จะเห็นได้ว่าคนไทยเริ่มหันมารักสุขภาพ และทานผักกันมากขึ้น และสำหรับเมนูผัก เช่น มะระผัดไข่ ซุปหอมใหญ่ ยำผักกระเฉด ผักบั้งผัดกะปิ เป็นไงคะ อิ่มอร่อยแล้วยังมีประโยชน์ต่อสุขภาพด้วย และยังสามารถสร้างเป็นอาชีพได้ด้วย ใครที่สนใจเมนูทั้ง 2 อย่างนี้ก็เชิญมาหิยข้มกันได้ที่แผนกสื่อสโตนท์สนี้ได้ค่ะ

ข่าวน่ารู้

เปิดตัวหญิงไทยคนแรกทะลุ 'อวกาศ' สำหรับผู้หญิงไทยคนแรกที่จะได้เดินทางท่องอวกาศ คือ น.ส.พิรดา เตชะวิจิตร ปัจจุบันทำงานเป็นวิศวกรดาวเทียม สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ(GISTDA) ทำหน้าที่ติดต่อสื่อสารกับดาวเทียมไทยโชด หรือดาวเทียม THEOS ซึ่งเป็นดาวเทียมสำรวจทรัพยากรธรรมชาติของประเทศไทย โดยดูทั้งภาคพื้นดินและบนดาวเทียม สำหรับใช้เป็นข้อมูลสำคัญในการวางแผนบริหารประเทศในอนาคต สำหรับโอกาสที่ได้รับคัดเลือกเดินทางท่องอวกาศในครั้งนี้ เธอบอกว่า ระหว่างที่ได้รับทุน THEOS Operational Training Program (TOTP) ศึกษาต่อในระดับปริญญาโท ด้านดาวเทียมที่สถาบัน ISAE ที่ประเทศฝรั่งเศส ได้มีโอกาสเดินทางตามความฝันของตัวเอง โดยการสมัครเข้าร่วมโครงการ "แอ็กซ์ อพอลโล่" สุดท้ายจึงได้รับคัดเลือกเป็น 1 ใน 23 คน จากผู้สมัคร 107 คน 62 ประเทศทั่วโลก ซึ่งมีผู้หญิงที่ได้รับคัดเลือกเพียง 2 คน ในการเดินทางไปท่องอวกาศ ในช่วงปี 2558 โดยขึ้นเครื่องบิน ลิงซ์ มาร์ค ทุ (LYNX MARK II) ของบริษัท สเปซเอ็กซ์เพอติชั่นคอร์เปอร์เรชั่น (SXC)



น.ส.พิรดา เล่าว่า จุดเริ่มต้นของการเดินทางท่องอวกาศ ซึ่งคาดว่าจะเดินทางประมาณปี 2558 โดยเริ่มจากการขึ้นเครื่องบินที่โมฮาวี แคลิฟอร์เนีย ประเทศสหรัฐอเมริกา ในการเดินทางจะมีเพียงนักบิน 1 คน และผู้โดยสาร 1 คน ขึ้นสู่ชั้นบรรยากาศโลก ด้วยความเร็ว 3,552 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ใช้เวลา 3.30 นาที จากนั้น ยานลำนี้จะขึ้นมายู่บริเวณ 103 กิโลเมตรเหนือระดับน้ำทะเล ในความสูง 103 กิโลเมตรจากพื้นโลก ซึ่งผู้โดยสารจะต้องสวมชุดจัมพ์สูทป้องกันแรงกระแทก จะได้สัมผัสกับภาวะไร้น้ำหนัก โดยนักบินจะดับเครื่องยนต์ราว 6 นาที เพื่อให้ผู้โดยสารได้ถ่ายรูปและจดจำประสบการณ์ท่องอวกาศ ขณะที่ ขากลับยานลำนี้จะต้องใช้แรงขับเคลื่อนมากกว่าแรงโน้มถ่วงโลก ถึง 4 เท่า ก่อนที่จะหล่นลงจอดเหมือนเครื่องบินทั่วไป รวมเวลาในการเดินทางทั้งสิ้น 60 นาที

และอีกข่าวที่สำคัญมากโดยเฉพาะหน้าร้อนนี้ ทาง พ.ต.อ.พิชัย เกรียงวัฒนศิริ ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (สป.ก.) และกรุงเทพมหานคร (กทม.) ขอความร่วมมือประชาชนให้ระมัดระวังและตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า โดยเฉพาะพัดลมหรือเครื่องปรับอากาศ โดยการตรวจสอบแผงควบคุม สายไฟฟ้าอย่าให้แตก ชำรุดเสียหาย และล้างทำความสะอาดแอร์อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้งาน การทำงาน เกิดประสิทธิภาพสูงสุด และมีความปลอดภัยในการใช้งาน เป็นการป้องกันและลดการเกิดอัคคีภัย อันจะนำมาซึ่งความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สิน ซึ่งจากเหตุเพลิงไหม้ที่เกิดขึ้นในพื้นที่ กทม. หลายครั้งที่ผ่านมา พบว่าส่วนใหญ่มีสาเหตุสำคัญมาจากไฟฟ้าลัดวงจร โดยเฉพาะในช่วงที่มีอากาศร้อน เฉพาะเดือน เม.ย. 57 มีเพลิงไหม้ที่มีสาเหตุมาจากไฟฟ้าลัดวงจรถึง 21 ครั้ง เนื่องจากประชาชนมีความต้องการใช้อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นจำนวนมาก เช่น พัดลม เครื่องปรับอากาศ (แอร์) หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ซึ่งเป็นปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย โดยเฉพาะเครื่องปรับอากาศที่อยู่ในสภาพไม่พร้อมใช้งาน หรือไม่ได้รับการดูแลบำรุงรักษา ให้ช่วยกันระมัดระวังกันให้มากขึ้นด้วย

แหล่งที่มาของข้อมูล:

<http://e-library.siam.edu> สืบค้นที่ "ฐานข้อมูลมติชน"

<http://www.sereechai.com>

<http://www.bangkokbiznews.com>

<http://m.posttoday.com>

<http://www.dailynews.co.th>