



การปาฐกถาทางวิชาการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐
เรื่อง “ตามรอยพระยุคลบาทด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ”



โครงการจัดตั้งชมรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อความเท่าเทียมกัน (Information and Communication Technology for All Club: ICT for All Club) และโรงเรียนศรีสังวาลย์ (มูลนิธิธิดานุเคราะห์คนพิการในพระราชูปถัมภ์ของสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี) ได้จัดปาฐกถาทางวิชาการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ เรื่อง “ตามรอยพระยุคลบาทด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ” โดยมีศาสตราจารย์ ดร.ศรีศักดิ์ จามรมาน นายกสมาคมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็นองค์ปาฐกถา เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๕๐ ระหว่างเวลา ๑๓.๓๐-๑๕.๐๐ น. ณ ห้องประชุมโรงเรียนศรีสังวาลย์ ถนนติวานนท์ ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี มีคณะครูโรงเรียนศรีสังวาลย์ ผู้บริหาร เจ้าหน้าที่มูลนิธิธิดานุเคราะห์คนพิการในพระราชูปถัมภ์ของสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี และนักเรียนโรงเรียนศรีสังวาลย์ จำนวนกว่า ๘๐ คน เข้าร่วมรับฟังการปาฐกถาในครั้งนี้ ด้วยความซาบซึ้งในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ทรงนำเทคโนโลยี

สารสนเทศมาประยุกต์ใช้เพื่อเป็นเครื่องมือในการสร้างความร่วมมือแก่พสกนิกรตลอดระยะเวลาอันยาวนานที่ผ่านมากกว่า ๖๐ ปี

ศาสตราจารย์ ดร.ศรีศักดิ์ จามรมาน ได้กล่าวว่า พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเห็นความสำคัญและประโยชน์อย่างยิ่งของเทคโนโลยีสารสนเทศ ทรงสนับสนุน การค้นคว้าในทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ และทรงนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในโครงการพัฒนาต่างๆ เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาประเทศทั้งทางด้านเศรษฐกิจและสังคม อันนำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตของพสกนิกรให้ดีขึ้น เมื่อเดือนกรกฎาคม ๒๕๐๓ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงจุดประกายไอที โดยเสด็จประพาสโรงงานไอบีเอ็ม ที่ซิลิคอนวอลลีย์ เมืองซานโฮเซ มลรัฐแคลิฟอร์เนีย สหรัฐอเมริกา พระวิสัยทัศน์ในการเสด็จประพาสโรงงานไอบีเอ็มครั้งนั้น เป็นการจุดประกายให้วงการคอมพิวเตอร์ของไทยคิดถึงการใช้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติให้ทัดเทียมกับประเทศที่เจริญแล้ว

พระอัจฉริยภาพของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวด้านเทคโนโลยีสารสนเทศนั้น มีหลากหลายด้าน ดังนี้

ด้านอักษรคอมพิวเตอร์

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงสนพระทัย หลังจากที่ได้ทรงศึกษาและใช้คอมพิวเตอร์ทำโน้ตเพลงเมื่อประมาณเดือนธันวาคม ๒๕๒๙ ต่อมาประมาณเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๓๐ ได้ทรงทดลองใช้โปรแกรม “ฟอนทาสติก (Fontastic)” เพื่อทรงประดิษฐ์อักษรคอมพิวเตอร์ (Computer Font) โดยพระองค์ได้ทรงประดิษฐ์รูปแบบตัวอักษรไทยหลายแบบ อาทิเช่น แบบจิตจรดา และแบบภูพิงค์ เป็นต้น ทั้งนี้ ได้ทรงประดิษฐ์อักษรตั้งแต่ขนาดใหญ่ที่สุดจนถึงเล็กที่สุด ยิ่งกว่านั้น ยังทรงตั้งพระทัยที่จะทรงประดิษฐ์อักษรคอมพิวเตอร์ในภาษาอื่นๆ เพิ่มขึ้น อาทิ ภาษาสันสกฤตและภาษาญี่ปุ่น แต่ยังไม่ได้ทรงเริ่มประดิษฐ์อักษรภาษาญี่ปุ่น เพราะทรงสนทัยในอักขระเทวนาครีมากกว่า ทรงเรียกอักขระเทวนาครีว่า “ภาษาแขก” ซึ่งทำยากกว่าอักขระภาษาไทย โดยที่ในภาษาไทยนั้นไม่มีการนำอักขระสองตัวมาผสมกัน แต่ในอักขระเทวนาครีถ้ามีส่วนหนึ่งของอักขระตัวหนึ่งมาต่อรวมกับอีกส่วนหนึ่งของอักขระอีกตัวหนึ่งก็จะได้อักขระตัวใหม่ขึ้น การสร้างอักขระเทวนาครีนั้น ทรงเริ่มเมื่อประมาณเดือนพฤษภาคม ๒๕๓๐ โดยทรงศึกษาภาษาเทวนาครีด้วยพระองค์เองจากพจนานุกรมและตำราภาษาสันสกฤต รวมทั้งทรงสอบถามจากผู้เชี่ยวชาญด้านภาษาบาลีและสันสกฤต อาทิ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และ ม.ล. จิรายุ นพวงศ์

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงนำโปรแกรมภาษาเทวนาครีออกแสดงเป็นครั้งแรกเมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๓๐ มีผู้สงสัยว่าเหตุใดพระองค์ท่าน จึงทรงสนพระทัยในภาษาเทวนาครีหรือภาษาแขก ก็ได้คำตอบว่า ทรงศึกษาข้อธรรมะในพระพุทธศาสนาซึ่งมีอยู่ในภาษาแขก ทรงเห็นว่าบรรดาธรรมะที่ลึกซึ้งและยากแก่การเข้าใจอาจจะถูกตีความผิดพลาดบิดเบือนไป ถ้าไม่ศึกษาจากต้นตำรับในภาษาแขก

หลังจากทรงใช้เครื่องคอมพิวเตอร์แมคอินทอช แล้วได้มีผู้ทูลเกล้าฯ ถวายเครื่องไอบีเอ็ม พีซี (IBM PC) พระองค์ท่านได้ทรงแก้ซอฟต์แวร์เครื่องไอบีเอ็ม พีซี ให้เป็นไปตามพระราชประสงค์ อาทิ ซอฟต์แวร์ประมวลผลคำ จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ชื่อ “ซียูไรท์เตอร์ (CU Writer)” นอกจากนี้

พระองค์ท่าน ยังทรงใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ทั้งแบบแมคอินทอชและแบบไอพีเอ็มในงาน ทรงพระอักษร ส่วนพระองค์ และทรงเก็บงานต่างๆ ทั้งที่เกี่ยวกับพระราชกรณียกิจและบทพระราชนิพนธ์ รวมทั้ง ยังได้ ทรงพัฒนาโปรแกรมเพื่อแสดงและพิมพ์ภาษาไทย ภาษาสันสกฤต และ ตัวแสดงการออกเสียง (Phonetic Symbols) ดังนั้น เพื่อเป็นการเจริญรอยตามเบื้องพระยุคลบาท ศาสตราจารย์ ดร.ศรีศักดิ์ จามรมาน จึงได้จัดทำมีอักษรคอมพิวเตอร์โบราณแบบอักษณัษณ์ขึ้นอีก ๓ แบบ แบบที่หนึ่ง คือ “ฟอนต์ ศรีศักดิ์ (Srisakdi Font)” แบบที่สอง คือ “ฟอนต์จามรมาน (Charmonman Font)” และแบบที่สาม คือ “ฟอนต์ชาร์มแอตเอยู (Charm@Au)” โดยประกาศว่า บิดาของท่าน คือ พระยานิติศาสตร์ไพศาลย์ เคย เป็นเจ้ากรมพระอักษณัษณ์ในรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๗ ท่านจึงอยากเห็นคนไทย ได้ใช้อักษรแบบคล้ายอักษณัษณ์กันมากขึ้น เพื่อเป็นการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมไทย

พระราชนิพนธ์ และส.ค.ส. พระราชทาน

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงใช้คอมพิวเตอร์ในการทรงพระอักษรและบันทึกข้อมูล รายละเอียดด้านพระราชภารกิจ พระราชนิพนธ์ต่างๆ อาทิ เรื่อง “นายอินทร์ผู้ปิดทองหลังพระ” และ ในวาระดิถีขึ้นปีใหม่ของทุกปี พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จะทรงปรุ้ง ส.ค.ส. อวยพรปีใหม่เพื่อ พระราชทานแก่ข้าราชการและพลเรือนด้วยคอมพิวเตอร์ มาอย่างต่อเนื่องทุกปี เว้นพ.ศ. ๒๕๔๘ ซึ่ง มิได้พระราชทาน ส.ค.ส. โดยมีข่าวในหนังสือพิมพ์มติชนรายวัน ฉบับวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๔๗ ปีที่ ๒๗ ฉบับที่ ๘๗๘๒ ว่าท่านขวัญแก้ว วัชโรทัย ประธานมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ในพระบรม ราชูปถัมภ์ ให้สัมภาษณ์ว่า เมื่อวันที่ ๒๙ ธันวาคม ตนได้เข้าเฝ้าฯ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในวโรกาสที่พระองค์จะพระราชทานพระราชดำรัสเนื่องในวันปีใหม่ ซึ่งหลังจากที่พระองค์ พระราชทานเสร็จ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้ทรงตรัสว่า ปีใหม่นี้ไม่มี ส.ค.ส.พระราชทานจาก พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เพราะพระองค์ทรงทำงานอย่างหนักในการให้ความช่วยเหลือประชาชน ชาวใต้ที่ได้รับความเดือดร้อน (จากกรณีพิบัติภัยสึนามิ) ท่านขวัญแก้วกล่าวอีกว่า นอกจากนี้พระองค์ยัง ทรงตรัสอีกว่า พระองค์ทรงรู้สึกปลื้มใจที่คนไทยไม่ทิ้งกัน เวลาเดือดร้อนก็ช่วยเหลือกัน เป็นเรื่องที่ดี มากๆ ซึ่งการที่คนไทยได้ช่วยเหลือกันครั้งนี้เหมือนเป็นหลักประกันให้พระองค์ว่า เมื่อไรที่พระองค์ เดือดร้อนก็จะมีคนมาช่วย สิ่ง queทุกคนทำผลบุญก็จะส่งให้กับผู้ที่ให้การช่วยเหลือผู้ที่เดือดร้อนด้วย ซึ่ง พระองค์ทรงตรัสว่า ทรงปลื้มใจคนไทยที่ให้ความช่วยเหลือทุกคนไม่รังเกียจว่าเป็นคนชนชาติไหน

พระไตรปิฎกฉบับคอมพิวเตอร์

โครงการพระไตรปิฎกฉบับคอมพิวเตอร์ เป็นหนึ่งโครงการในพระราชดำริ เพื่อทำให้การศึกษา พระไตรปิฎกและชุดอรรถกถา เป็นไปอย่างสะดวกรวดเร็วและแม่นยำ รวมทั้งเป็นการรวบรวมข้อมูล อย่างครบถ้วนสมบูรณ์ เพื่อสะดวกต่อการเผยแพร่ โดยเมื่อเดือนพฤษภาคม ๒๕๓๔ พระบาทสมเด็จพระ เจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานทรัพย์ส่วนพระองค์จำนวน ๑,๔๗๒,๘๐๐ บาท ให้กับมหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อจัดทำโครงการพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษาพระไตรปิฎกและ อรรถกถา โครงการนี้ได้พัฒนาแล้วเสร็จและได้ทูลเกล้าฯ ถวายแด่ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯสยามบรมราชกุมารี ในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๓๘ โดยใช้ชื่อว่า “ระบบค้น พระไตรปิฎก รุ่นที่ ๔ (Buddhist Scriptures Information Retrieval IV หรือ BUDSIR IV)” ในรูปแบบ ซีดีรอม

จากเว็บไซต์โครงการนี้ที่มหาวิทยาลัยมหิดลจัดทำขึ้น <http://budsir.mahidol.ac.th> และ www.budsir.org ได้มีการพัฒนาพระไตรปิฎกฉบับคอมพิวเตอร์อย่างต่อเนื่อง เมื่อเข้าไปในเว็บไซต์ผู้ใช้ใหม่จะต้องลงทะเบียนแล้ว เว็บไซต์จะแสดงพระไตรปิฎกบาลีอักษรโรมัน หากผู้ใช้ต้องการสืบค้นเป็นภาษาต่างๆ ก็ทำได้ อาทิ ภาษาไทย ภาษาบาลีอักษรเทวนาครี และภาษาสิงหล รวมทั้งการสืบค้นพุทธวจนะ ชื่อพระสูตร และชื่อบุคคล เป็นต้น โดยมีพระไตรปิฎกบาลีอักษรไทยฉบับสยามรัฐจำนวน ๔๕ เล่ม พระไตรปิฎกภาษาไทยฉบับหลวงแปลจากพระไตรปิฎกบาลีอักษรไทยฉบับสยามรัฐ จำนวน ๔๕ เล่ม อรรถกถาบาลีอักษรไทย ฉบับมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัยและมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัยจำนวน ๕๗ เล่ม ฎีกาบาลีอักษรไทย ฉบับมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัยจำนวน ๒๗ เล่ม และคัมภีร์สำคัญอื่นๆ โดยเฉพาะคัมภีร์ที่ใช้เรียนในหลักสูตรเปรียญธรรมจำนวน ๒๐ เล่ม

แผนที่แสดงสภาวะอากาศ

เมื่อเดือนพฤศจิกายน ๒๕๓๘ ขณะที่ไต้ฝุ่นแอนเจลา (Angela) ทำความเสียหายให้กับประเทศฟิลิปปินส์ และคาดว่าจะเข้าสู่ประเทศไทยในเวลาต่อมาทางกรมอุตุนิยมวิทยาได้แจ้งเตือนประชาชนชาวไทยให้เตรียมระวังอันตรายที่จะเกิดขึ้น พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้ทรงติดตามความเคลื่อนไหวของไต้ฝุ่นนี้ และได้พระราชทานความเห็นที่ไม่ควรตระหนกแต่อย่างใดเนื่องจากไต้ฝุ่นได้อ่อนกำลังลงเมื่อเคลื่อนเข้าสู่ประเทศเวียดนาม และได้แปรสภาพเป็นความกดอากาศขนาดย่อมเท่านั้น ชาวอินชาน่าอินดีสำหรับชาวไทยนี้เป็นผลสืบเนื่องมาจากพระอัจฉริยภาพและความกล้าในการทรงใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในด้านแผนที่แสดงสภาวะอากาศ และทางกรมอุตุนิยมวิทยาก็ได้พัฒนาตามเบื้องพระยุคลบาทต่อไป

ข้อมูลจากเว็บกองทัพเรืออเมริกัน (www.npmoc.navy.mil) แองเจลาเป็นไต้ฝุ่นที่รุนแรงที่สุดสำหรับฟิลิปปินส์ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๑๓ ถึง พ.ศ. ๒๕๓๘ มีผู้เสียชีวิตกว่า ๖๐๐ คน และสูญหายกว่า ๑๐๐ คน บ้านเรือนถูกทำลายกว่า ๘๖,๐๐๐ หลัง ค่าเสียหายสำหรับถนนและสะพานรวมทั้งสิ้นประมาณ ๗๐ ล้านเหรียญสหรัฐ หรือประมาณ ๒,๕๐๐ ล้านบาท แล้วยังมีค่าเสียหายด้านการเกษตรอีกกว่า ๑๕ ล้านเหรียญสหรัฐ หรือประมาณ ๖๔๐ ล้านบาท แต่ประเทศไทยไม่ได้รับผลความเสียหายจากแอนเจลาเลย อันเนื่องมาจากพระอัจฉริยภาพของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในด้านแผนที่แสดงสภาวะอากาศนี้เอง

การศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม

ด้านการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม เมื่อ ๕ ธันวาคม ๒๕๓๘ เพื่อร่วมเฉลิมฉลองทรงครองราชย์ครบ ๕๐ ปี มูลนิธิการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม หรือ “ดีแอลเอฟ (DLF = Distance Learning Foundation)” ซึ่งท่านขวัญแก้ว วัชโรทัย เป็นประธาน ได้เริ่มโครงการการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียมขึ้น โดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเยี่ยมโรงเรียนวังไกลกังวลที่หัวหิน ซึ่งโครงการ “ดีแอลเอฟ อีเลิร์นนิ่ง เฉลิมพระเกียรติ” ใช้ห้องเรียนที่โรงเรียนดังกล่าว เป็นสตูดิโอถ่ายทอดสดการสอนหลักสูตรมัธยมศึกษาปีที่ ๑-๖ อากกล่าวได้ว่าเป็นแห่งเดียวในโลกที่ใช้หลักการ “ชั้นละห้องช่องโทรทัศน์” เมื่อ พ.ศ. ๒๕๓๘ มีการถ่ายทอดการสอนไปยังโรงเรียนมัธยมประจำจังหวัดทั่วประเทศ ประมาณ ๒,๗๐๐ โรงเรียน โรงเรียนเอกชนและอื่นๆ ๓๐๐ แห่ง จวบจน พ.ศ. ๒๕๔๙ มีโรงเรียนที่ชมการถ่ายทอดสดได้ ๑๒,๒๒๑ โรงเรียน รวมทั้งโรงเรียนมุสลิมในภาคใต้ ประมาณ ๔๐๐ โรงเรียน มีนักเรียนที่ได้รับพระราชทานการศึกษาจากโรงเรียนวังไกลกังวลประมาณ ๒

ประธาน และ ศาสตราจารย์ ดร.ศรีศักดิ์ จามรมาน เป็นกรรมการ ทางบริษัทได้นำเครื่องออสบอร์น
ทูลเกล้าฯ ถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเพื่อทรงใช้ส่วนพระองค์

คอมพิวเตอร์ “ออสบอร์น ๑” เป็นที่ยอมรับกันว่าเป็น “คอมพิวเตอร์หิ้วถือ (Portable Computer)”
ออกแบบให้เป็นกระเป๋าหิ้วหัวเหมือนกระเป๋าเดินทาง มีแบตเตอรี่สำรองให้ใช้ได้โดยไม่ต้องเสียบปลั๊ก
ไฟฟ้า ในพ.ศ. ๒๕๒๔ นั้นเป็นที่ยอมรับกันว่าคอมพิวเตอร์ออสบอร์นเป็นเครื่องที่ทันสมัยมากแต่ก็มี
ข้อจำกัด อาทิ จอขนาดเพียง ๕ นิ้ว ซึ่งนับว่าเล็กมากแต่ก็ใหญ่กว่าจอโทรศัพท์มือถือ แสดงตัวอักษรได้
ไม่เกิน ๕๒ ตัวในแต่ละบรรทัดบนจอ แต่สามารถเลื่อนซ้ายขวาอ่านอักษรบนแต่ละบรรทัดได้ถึงบรรทัด
ละ ๑๒๘ ตัวอักษร มีเครื่องขับเคลื่อนจานแม่เหล็กชนิดอ่อน (Floppy Disks) ๒ เครื่อง มีซอฟต์แวร์
ต่างๆ อาทิ ระบบปฏิบัติการ “ซีพี/เอ็ม (CP/M = Control Program /Microcomputers)” โปรแกรม
“ตารางคำนวณซูเปอร์คาล (SuperCalc Spreadsheet)” โปรแกรม “ประมวลผลคำเวิร์ดสตาร์ (WordStar
Word Processing)” และโปรแกรม “ภาษาเอ็มเบสิก (MBASIC Programming Language)” เป็นต้น

หลังจากวางตลาดเมื่อเดือนเมษายน ๒๕๒๔ แล้วอีก ๕ เดือน คือเดือนกันยายน ๒๕๒๔ เครื่อง
คอมพิวเตอร์ ออสบอร์นก็สามารถขายได้ถึงหนึ่งล้านเหรียญต่อเดือน อย่างไรก็ตามถึงเดือนกันยายน
๒๕๒๖ บริษัท ออสบอร์น ก็ยื่นศาลขอล้มละลาย ทั้งนี้ เพราะระหว่างที่ออสบอร์น มาอยู่ที่กรุงเทพ
นั้น ทางไอบีเอ็มได้ประกาศผลิตเครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีสมรรถนะสูงกว่าออสบอร์นถึง ๒ เท่า และถ้าผู้ใด
สั่งซื้อ ๕๐๐ เครื่องจะลดราคาให้ถึงร้อยละ ๕๐ ปรากฏว่าบริษัทและมหาวิทยาลัยใหญ่ๆพากันไปสั่งซื้อ
เครื่องไอบีเอ็มแทน ทำให้เครื่องออสบอร์นที่ผลิตไว้แล้วขายไม่ออก



ตัวอย่างเครื่องคอมพิวเตอร์หิ้วถือ ออสบอร์น หน้าหนัก 24.5 ปอนด์ แต่สามารถใส่ได้เก้าอี้เครื่องบินได้

เสด็จงานนิทรรศการคอมพิวเตอร์

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงสนพระทัยในวิวัฒนาการด้านเทคโนโลยี พระองค์ทรงเสด็จ
พระราชดำเนินทอดพระเนตรนิทรรศการคอมพิวเตอร์ในหลายโอกาส อาทิ งานนิทรรศการคอมพิวเตอร์ที่
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง โดยเสด็จพร้อมด้วยสมเด็จพระเทพ
รัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวง
นราธิวาสราชนครินทร์ ขณะนั้น ศาสตราจารย์ ดร.ศรีศักดิ์ จามรมาน ซึ่งดำรงตำแหน่งเป็นศาสตราจารย์
ระดับ ๑๑ และเป็นประธานสภาคณาจารย์ ได้ร่วมเข้าเฝ้ารับเสด็จและถวายรายงานเรื่องการใช้
คอมพิวเตอร์ในการสอน ก.ไก่ ข.ไข่ การใช้คอมพิวเตอร์ในโรงสี และเรื่องการใช้คอมพิวเตอร์ด้าน

ปัญญาประดิษฐ์ ระหว่างที่ทรงทอดพระเนตรนิทรรศการ พระองค์ท่านทรงพระราชทานพระราชวินิจฉัยว่าสมควรแก้ไขหรือเพิ่มเติมโปรแกรมอย่างไร แสดงให้เห็นถึงพระอัจฉริยภาพด้านคอมพิวเตอร์เป็นอย่างดี ซึ่งการเสด็จพระราชดำเนินในครั้งนี้ พระองค์ท่านทรงพระเกษมสำราญยิ่ง และทรงใช้เวลาในการทอดพระเนตรนิทรรศการเป็นเวลาหลายชั่วโมง

ตัวอย่างเว็บไซต์เกี่ยวกับพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

หน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ได้มีการจัดทำเว็บไซต์เกี่ยวกับพระอัจฉริยภาพและพระราชกรณียกิจของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมากมาย อาทิ เว็บไซต์เครือข่ายกาญจนาภิเษก (www.kanchanapisek.or.th) เว็บไซต์มูลนิธิ ๕ ธันวาคมหาราช (www.BelovedKing.com) ซึ่งศาสตราจารย์ดร.ศรีศักดิ์ จามรมาน เป็นประธานฝ่ายพัฒนาเว็บไซต์ เป็นต้น



เว็บไซต์เครือข่ายกาญจนาภิเษก
www.kanchanapisek.or.th



เว็บไซต์มูลนิธิ 5 ธันวาคมหาราช
www.BelovedKing.com

ในเว็บที่จัดทำขึ้นโดยมูลนิธิ ๕ ธันวาคมหาราชมีข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับการจัดงานเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และงานเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ นอกจากนี้ก็มีข้อมูลที่เกี่ยวข้องอีกมากมาย อาทิ พระราชประวัติ พระราชกรณียกิจ โครงการหลวง เศรษฐกิจพอเพียง การพัฒนาพลังงานทดแทนแก๊สโซฮอลล์ ดีโซฮอลล์ น้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ และเพลงพระราชนิพนธ์ ในหัวข้อโครงการหลวงมีข้อมูลต่างๆ อาทิ พระฤทัยพัฒนาชนบท พระวิริยะแก้ปัญหารถติด โครงการพัฒนาลุ่มน้ำป่าสัก โครงการรักษาสุขภาพแวดล้อมจากประพาสต้นเป็นสวนผลไม้ โครงการโกลเด้นเพลซ โครงการศูนย์แพทย์พัฒนา และตำรวจภายใต้ร่มพระบารมี หัวข้อเพลงพระราชนิพนธ์มีเพลงต่างๆ อาทิ อาทิตยอัปแสง ชะตาชีวิต เทวดาพาคู่ฝัน ดวงใจกับความรัก แก้วตาขวัญใจ คำหวาน ไกลรุ่ง ลมหนาว มหาจุพาลงกรณ์ เป็นต้น

สำหรับหัวข้อเศรษฐกิจพอเพียง มีหัวข้อย่อยประกอบด้วย หลักแนวคิดของเศรษฐกิจพอเพียง เศรษฐกิจพอเพียงกับทฤษฎีใหม่ตามแนวพระราชดำริ การสร้างกระบวนการขับเคลื่อนเศรษฐกิจพอเพียง รวมทั้งกระแสพระราชดำรัสเนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ๒๓ ธันวาคม ๒๕๔๒ ความตอนหนึ่งว่า

" ... ขอให้ทุกคนมีความปรารถนาที่จะให้เมืองไทยพอยู่พอกิน
มีความสงบและทำงานตั้งอธิษฐาน ตั้งปณิธาน
ในทางนี้ ที่จะให้เมืองไทยอยู่แบบพอกิน
ไม่ใช่ว่าจะรุ่งเรืองอย่างยอด แต่มีความพอยู่พอกิน มีความสงบ
เปรียบเทียบกับประเทศอื่น ๆ ถ้าเรารักษาความพอยู่พอกินนี้ได้
เราก็จะยอดยิ่งยวดได้ ...
ฉะนั้นถ้าทุกท่านซึ่งถือว่าเป็นผู้มีความคิดและมีอิทธิพล
มีพลังที่จะทำให้ผู้อื่น ซึ่งมีความคิดเหมือนกัน
ช่วยกันรักษาส่วนรวมให้อยู่ดีกินดีพอสมควร ขออย่าพอค
พอยู่พอกิน มีความสงบ ไม่ให้คนอื่นมาแย่งคุณสมบัตินี้จากเราไปได้
ก็จะเป็นของขวัญวันเกิดที่ถาวรที่จะมีคุณค่าอยู่ตลอดกาล "

สรุป

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระอัจฉริยภาพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศอันก่อให้เกิด
คุณูปการอเนกอนันต์ต่อประเทศชาติ พระองค์ท่านทรงมีสายพระเนตรอันยาวไกลและทรงเห็นบทบาทอัน
สำคัญยิ่งของเทคโนโลยีสารสนเทศที่สามารถจะก่อให้เกิดประโยชน์สุขต่อประชาชนได้ พระองค์ทรงเป็น
ผู้จุดประกายเทคโนโลยีสารสนเทศในประเทศไทย และทรงศึกษาพัฒนาเทคโนโลยีให้กับประเทศไทย
นานัปการ ซึ่งเป็นที่ประจักษ์อย่างชัดแจ้งแล้วว่าพระองค์ท่านทรงมีพระมหากรุณาธิคุณต่อการพัฒนา
เทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศชาติอย่างหาที่เปรียบมิได้

เมื่อเสร็จสิ้นการปาฐกถาในครั้งนี้ นางสาวอุศมา เทศแก่น ครูใหญ่โรงเรียนศรีสังวาลย์ ได้กล่าว
ขอบคุณ ศาสตราจารย์ ดร.ศรีศักดิ์ จามรมาน องคปาฐก พร้อมมอบของที่ระลึกในนามโรงเรียน
ศรีสังวาลย์ นายทศพนธ์ นรทัศน์ ผู้ประสานงานโครงการจัดตั้งชมรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการ
สื่อสารเพื่อความเท่าเทียมกัน ได้มอบของที่ระลึกแก่องคปาฐกในนามของโครงการจัดตั้งชมรมฯ พร้อม
มอบหนังสือที่ระลึกแก่ผู้แทนโรงเรียนศรีสังวาลย์ (นางสาวทิพย์ภาพร เนตรแก้ว ผู้ช่วยครูใหญ่ฝ่าย
กิจการนักเรียน) องคปาฐกมอบเกียรติบัตรที่ระลึกแก่ผู้เข้าร่วมรับฟังการปาฐกถาในครั้งนี้ผ่าน
นางอำนวย สีพัวฮาม ผู้ช่วยครูใหญ่ฝ่ายวิชาการ จากนั้นเป็นการบันทึกภาพหมู่เป็นที่ระลึก







โครงการจัดตั้งชมรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อความเท่าเทียมกัน และโรงเรียน ศรีสังวาลย์ ขอขอบคุณ บริษัท สามารถอินโฟเน็ต จำกัด (www.samartconnect.com) สำนักงาน สภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (www.nesac.go.th) โดย คุณพรณราย ชันชกิจ เลขธิการ สภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ คุณเยาวลักษณ์ สุขวิวัฒน์พร รองเลขธิการสภาที่ปรึกษา เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ คุณวัชรา ไชยสาร หัวหน้ากลุ่มงานประชาสัมพันธ์ สำนักงานสภาที่ปรึกษา เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และคุณสุวิมล เชื้อชาญวงศ์ ที่ได้ให้การสนับสนุนโครงการในครั้งนี้ จนสำเร็จลุล่วงสมความมุ่งหมายทุกประการ

ท้ายที่สุดนี้ ผู้ที่สนใจร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการจัดตั้งชมรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อความเท่าเทียมกัน ในอันที่จะร่วมจัดกิจกรรมและขับเคลื่อนในเชิงวิชาการเพื่อผลักดันทางให้สังคม ตระหนักถึงผู้ด้อยโอกาสในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ... สมัคร เป็นสมาชิกชมรมฟรี ที่ นายทศพนธ์ นรทัศน์ โทร. ๐๘-๑๒๖๑-๐๗๒๖ หรือ hs4hnl@msn.com

