



ทรงพระเจริญยิ่งยืนนาน



**ประวัติความเป็นมาและการดำเนินงาน
ชมรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อความเท่าเทียมกัน**

Information and Communication Technology for All Club (ICT for All Club)

ตู้ ปณ.๒ ปณฝ.ราชเทวี กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๑

Tel. ๐๘ ๑๒๖๑ ๐๗๒๖ e-Mail: info@ictforall.org Website: www.ictforall.org

ความเป็นมา

ชมรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อความเท่าเทียมกัน หรือ Information and Communication Technology for All Club (ICT for All Club) ก่อตั้งเมื่อเดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๐ โดย นายทศพนธ์ นรทัตน์ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ เพื่อเป็นองค์กรภาคประชาชนในการขับเคลื่อนเชิงวิชาการ เพื่อลดปัญหาความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงเทคโนโลยีสารสนเทศและความรู้ (Digital Divide) ในสังคม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่มคนพิการ ผู้สูงอายุ และผู้ด้อยโอกาส ภายใต้ปณิธาน “การสร้าง ความเท่าเทียมกัน ในสังคมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร : Reach The Unreached and Bridge The Digital Divide”

วัตถุประสงค์

(๑) เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมให้ประชาชนทุกกลุ่มในสังคม โดยเฉพาะกลุ่มคนพิการ ผู้สูงอายุและผู้ด้อยโอกาสทางสังคม สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้อย่างเท่าเทียมกัน

(๒) การให้บริการทางด้านวิชาการในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประชาชนทุกกลุ่มในสังคม โดยเฉพาะกลุ่มคนพิการ ผู้สูงอายุและผู้ด้อยโอกาสทางสังคม

(๓) รณรงค์และส่งเสริมให้หน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เห็นความสำคัญในการพัฒนาซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้รองรับต่อผู้ใช้งานทุกกลุ่มในสังคม

(๔) ประสานความร่วมมือและแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการด้านการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อความเท่าเทียมกันในสังคม ทั้งในระหว่างมวลหมู่สมาชิก และกับหน่วยงาน องค์กร ภาคีรัฐและเอกชน ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ

(๕) ไม่เกี่ยวข้องกับการเมือง

การดำเนินงาน

นับตั้งแต่ก่อตั้งชมรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อความเท่าเทียมกัน จนถึงปัจจุบัน (พ.ศ. ๒๕๕๖) ชมรมฯ ได้มีการดำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้

๑. การจัดปาฐกถาทางวิชาการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ เรื่อง “ตามรอยพระยุคลบาทด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ”

ชมรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อความเท่าเทียมกัน และโรงเรียนศรีสังวาลย์ (มูลนิธิอนุเคราะห์คนพิการในพระราชูปถัมภ์ของสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี) ได้ร่วมกันจัดปาฐกถาทางวิชาการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ เรื่อง “ตามรอยพระยุคลบาทด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ” โดยมี ศาสตราจารย์ ดร.ศรีศักดิ์ จามรมาน นายกสมาคมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (ในขณะนั้น) เป็นองค์ปาฐกถก เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๕๐ ระหว่างเวลา ๑๓.๓๐-๑๕.๐๐ น. ณ ห้องประชุมโรงเรียนศรีสังวาลย์ ถนนติวานนท์ ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี มีคณะครูโรงเรียนศรีสังวาลย์ ผู้บริหาร เจ้าหน้าที่มูลนิธิอนุเคราะห์คนพิการในพระราชูปถัมภ์ของสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี และนักเรียนโรงเรียนศรีสังวาลย์ จำนวนกว่า ๘๐ คน เข้าร่วมรับฟังการปาฐกถาในครั้งนี้ ด้วยความซาบซึ้งในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ทรงนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้เพื่อเป็นเครื่องมือในการสร้างความร่มเย็นแก่พสกนิกรตลอดระยะเวลาอันยาวนานที่ผ่านมากกว่า ๖๐ ปี



๒. การจัดปาฐกถาทางวิชาการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ เรื่อง “ตามรอยพระยุคลบาทด้านการสื่อสาร” โดย พลตำรวจตรี สุชาติ เผือกสกนธ์ (VR-001/HS1BA) ที่ปรึกษามูลนิธิพระดาบส และอดีตอธิบดีกรมไปรษณีย์โทรเลข เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๐ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐-๑๕.๓๐ น. ณ สมาคมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์

พลตำรวจตรี สุชาติ เผือกสกนธ์ (VR-๐๐๑/HS1BA) ที่ปรึกษามูลนิธิพระดาบส และอดีตอธิบดีกรมไปรษณีย์โทรเลข ได้แสดงปาฐกถาทางวิชาการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๘๐ พรรษา ๕ ธันวาคม ๒๕๕๐ เรื่อง “ตามรอยพระยุคลบาทด้านการสื่อสาร” เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๕๐ ระหว่าง เวลา ๑๓.๐๐-๑๕.๓๐ น. ณ สมาคมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ เลขที่ ๑๒๘ อาคารพญาไทพลาซ่า ชั้น ๖ ถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร มีผู้เข้าร่วมรับฟังจำนวน ๓๐ ท่าน ประกอบด้วย นักวิทยุสมัครเล่น วิทยุอาสาสมัครข้าราชการ นักวิชาการ ประชาชนที่สนใจในแวดวงสื่อสาร จำนวน ๑๐ ท่าน และกลุ่มผู้สูงอายุ จำนวน ๒๐ ท่าน บุคคลสำคัญด้านการสื่อสารโทรคมนาคมที่เข้าร่วมรับฟังในครั้งนี้ อาทิ สมณะปินแก้ว อธิธาโว (HS7OEO) อาจารย์อุดม จะโนภาษ พันตำรวจเอก อาทิตย์ อินทเวคิน รองผู้บังคับการกองตำรวจสื่อสาร คุณสมจิต จุฬารัตน ผู้อำนวยการสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ พันตำรวจโท เรวัต หัสเสนะ วิศวกรไฟฟ้าสื่อสาร (สบ๓) กลุ่มงานระบบวิทยุ นางสาวปรีญา จิตต์ วงศ์นาค หัวหน้าฝ่ายวิชาการสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ผู้เข้ารับฟังทุกท่านได้ร่วมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณและพระอัจฉริยภาพที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงมีต่อกิจการสื่อสารของประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านวิทยุสื่อสาร พระองค์ท่านทรงนำการสื่อสารมาประยุกต์ใช้เพื่อเป็นเครื่องมือในการสร้างความร่มเย็นแก่พสกนิกร ทรงมุ่งมั่นศึกษาอย่างจริงจัง ทรงทดลองปฏิบัติจนรู้แจ้ง และพระราชทานคำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องตลอดระยะเวลาอันยาวนานที่ผ่านมา การปาฐกถาในครั้งนี้ เป็นการถ่ายทอดความทรงจำในพระมหากรุณาธิคุณที่พระองค์ท่านมีต่อกิจการสื่อสารให้ชนรุ่นหลังได้รับทราบและดำเนินรอยตามเบื้องพระยุคลบาทอันงดงามนั้น

เมื่อเสร็จสิ้นการปาฐกถาทางวิชาการ ชมรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อความเท่าเทียมกัน ได้มอบรายได้จากการจัดปาฐกถาทางวิชาการ แก่มูลนิธิพระดาบส ผ่าน พลตำรวจตรี สุชาติ เผือกสกนธ์ ที่ปรึกษามูลนิธิพระดาบส จำนวน ๑๐,๐๘๐.๐๐ บาท เพื่อโดยเสด็จพระราชกุศลในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวในการช่วยเหลือผู้ด้อยโอกาสทางการศึกษาให้สัมฤทธิ์ผลสมดังพระราชประสงค์ต่อไป



๓. การจัดอบรมสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง “การพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงวัยด้วยคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต”

ชมรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อความเท่าเทียมกัน ร่วมกับมหาวิทยาลัยรังสิต และได้รับการสนับสนุนโครงการบางส่วนจากบริษัท เทเลโทรลวัน จำกัด (นายชาญยุทธ์ เจริญญารักษ์ ประธาน

กรรมการบริหาร) จัดขึ้นเมื่อวันเสาร์ที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๒ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐-๑๖.๐๐ น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ชั้น ๕ โรงแรมสวนดุสิตเพลส เฟส ๒ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต กรุงเทพมหานคร ซึ่งมีผู้สูงอายุ นักวิชาการและสื่อมวลชน เข้าร่วมประมาณ ๑๑๐ คน พบว่ามีผู้สูงอายุจำนวนมากที่อยากเรียนรู้การใช้งานคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต การรับส่ง e-Mail ให้เป็น เพราะสิ่งเหล่านี้เป็นหนึ่งในปัจจุบันพื้นฐานที่สำคัญของยุคโลกาวัตน์ กิจกรรมอบรมสัมมนา เริ่มต้นโดยในช่วงเช้า **ดร.จิรัชมา วิเชียรปัญญา** ผู้แทน **ดร.อาทิตย์ อุไรรัตน์** อธิการบดีมหาวิทยาลัยรังสิต ได้กล่าวสุนทรพจน์นำ โดยเน้นย้ำให้เห็นถึงความสำคัญของคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตที่มีต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุ “การดำเนินชีวิตของผู้สูงอายุเป็นไปเพื่อดำรงคุณค่าให้กับตนเอง ครอบครัว และสังคม โดยเฉพาะอย่างยิ่งคุณค่ากับครอบครัว ผมมองเห็นการสร้างความสัมพันธ์ทางการเรียนรู้ระหว่างคุณปู่คุณย่า คุณตาคุณยาย กับหลานๆ ในครอบครัว โดยมีคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตเป็นตัวเชื่อมโยงโดยมีกิจกรรมที่สำคัญคือ การถ่ายทอดประสบการณ์การเรียนรู้ระหว่างกัน ซึ่งผมมองว่า เป็นการเรียนรู้ร่วมกันโดยผ่านตัวร่วมเดียวกันคือ กระบวนการที่คนแบบเด็ก และมีเครื่องมือที่สำคัญคือ คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต มันเป็นการเรียนรู้เพื่อสร้างสัมพันธ์ภาพ ความรัก และความผูกพัน ให้เกิดขึ้นในครอบครัวภายใต้ความสนุก ความสุขที่เกิดจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ร่วมกัน”

จากนั้น **คุณหญิงชัชวีร์ จาติกวณิช** ประธานชมรมคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตเพื่อผู้สูงอายุ (Old People Playing Young Club: OPPY Club) บุคคลแรกๆ ของประเทศไทย ที่ส่งเสริมให้ผู้สูงอายุมาเรียนรู้คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต ได้กล่าวเปิดการสัมมนาและร่วมเสวนาในหัวข้อ “คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตสำหรับผู้สูงอายุ” และศาสตราจารย์ **ดร. ศรีศักดิ์ จามรมาน** ผู้ซึ่งได้รับการยกย่องว่าเป็น “บิดาอินเทอร์เน็ตไทย” (Father of the Internet in Thailand) ได้บรรยายพิเศษ เรื่อง “การพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุด้วยคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต” ซึ่งอาจารย์ได้ยกตัวอย่างของ “คุณยายไอวี ปีน (Ivy Bean)” ผู้ใช้อินเทอร์เน็ตที่อายุมากที่สุดในโลก โดยใน พ.ศ. ๒๕๕๐ เมื่อคุณยายอายุ ๑๐๒ ปี ได้ใช้เฟซบุค (www.facebook.com) และพ.ศ. ๒๕๕๒ อายุ ๑๐๔ ปี ใช้ทวิตเตอร์ (<http://twitter.com>)

สำหรับในภาคบ่าย เป็นการทดลองใช้คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตเพื่อเปิดโลกการเรียนรู้และพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ--การสืบค้นข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อผู้สูงอายุทางเว็บไซต์ และการรับส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-Mail) วิทยากรโดย **รศ. วัชรภรณ์ สุริยาภิวัฒน์** ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ **รศ.ดร. อนงค์นาฏ ศรีวิหค** ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ต่อจากนั้น ได้เปิดเวทีให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้อภิปราย แลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ “โลกของคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตในมุมมองผู้สูงอายุ” และการให้ข้อเสนอแนะในการจัดทำนโยบายสาธารณะด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยมี **คุณศิริวรรณ เจนการ** ผู้อำนวยการมูลนิธิบูรณะชนบทแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็นผู้ดำเนินการอภิปรายปิดท้ายด้วยการบรรยาย เรื่อง “การใช้คอมพิวเตอร์อย่างถูกวิธีเพื่อลดปัญหาโลกร้อน” โดย **นายทศพนธ์ นรทัต** ผู้ประสานงานชมรม ICT for All (ในขณะนั้น)

ผลของการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ พบว่ามีผู้สูงอายุจำนวนมากต้องการที่จะเรียนรู้การใช้งานคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต เช่น การเข้าสืบค้นข้อมูลทางเว็บไซต์ การรับส่ง e-Mail แต่ส่วนใหญ่ขาดคนสอน หรือไม่มีเงินเพียงพอที่จะไปสมัครเรียนคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตสำหรับผู้สูงอายุโดยเฉพาะ แม้ว่าการสอนคอมพิวเตอร์แก่ผู้สูงอายุจะมีเนื้อหาที่ง่าย แต่ก็จำเป็นต้องใช้เทคนิคการสอนที่ซ้ำๆ ค่อยเป็นค่อยไป เริ่มต้นจากแนะนำให้รู้จักเครื่องคอมพิวเตอร์ วิธีเปิด-ปิดเครื่อง ทำความรู้จักกับระบบปฏิบัติการของเครื่อง การเรียกดูเว็บไซต์ การสืบค้นข้อมูลสารสนเทศทางเว็บไซต์ การรับ-ส่ง e-Mail การเลือกซื้อคอมพิวเตอร์และแพ็คเกจเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตที่เหมาะสม ซึ่งจะใช้เวลาในการสอนประมาณ ๑-๒ วัน

เหตุผลที่ผู้สูงอายุต้องการใช้งานคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตให้เป็นนั้น ก็มีหลากหลาย เช่น ต้องการรู้ว่าลูกหลานทำอะไรในคอมพิวเตอร์ ต้องการเปิดโลกทัศน์ เปิดโลกการเรียนรู้ ติดตามข้อมูลข่าวสาร ของบ้านเมือง ต้องการนำข้อมูลในอินเทอร์เน็ตมาสนับสนุนการทำงานของตน การเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานด้วยคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต การมี e-Mail ไว้ติดต่อสื่อสารกับเพื่อนฝูงและลูกหลาน รวมถึงการใช้คอมพิวเตอร์เพื่อความบันเทิง (ดูหนัง ฟังเพลง)

ถึงเวลาแล้วที่เราจะหันมาให้ความสำคัญกับการสอนคอมพิวเตอร์ให้กับผู้สูงอายุ การเริ่มต้นที่ง่ายที่สุดก็คือ การเริ่มต้นจากที่บ้าน โดยลูกหลานนั้นแหละ ที่จะช่วยสอนคอมพิวเตอร์ให้ผู้สูงอายุในครอบครัว นอกจากจะช่วยให้ผู้สูงอายุใช้คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตเป็นแล้ว ยังเป็นการสร้างสัมพันธภาพที่ดีในครอบครัวอีกด้วย นอกจากนี้ องค์กรทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน จะต้องจัดอบรมคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตให้ผู้สูงอายุโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย หรือคิดค่าใช้จ่ายที่ไม่สูงมากนักจากผู้สูงอายุที่เข้ารับการอบรม เพราะคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตมีผลอย่างมากต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสร้างการเรียนรู้ตลอดชีวิตของผู้สูงอายุให้ดีขึ้นในยุคโลกาภิวัตน์



๔. การจัดประชุมทางวิชาการ ICT for All ๒๕๕๒ เรื่อง “แนวทางสู่การเข้าถึงผู้สูงอายุที่ยังเข้าไม่ถึงคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต” ICT for All Symposium 2009 on “Reach The Unreached And Bridge The Digital Divide for Elderly People”

ชมรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อความเท่าเทียมกัน ได้จัดการประชุมทางวิชาการ ICT for All ๒๕๕๒ เรื่อง “แนวทางสู่การเข้าถึงผู้สูงอายุที่ยังเข้าไม่ถึงคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต” ICT for All Symposium 2009 on “Reach The Unreached And Bridge The Digital Divide for Elderly People” เมื่อวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๕๒ เวลา ๑๒.๓๐-๑๗.๐๐ น. ณ ห้องบรรยาย ๑ หน่วยประสานงานมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ กรุงเทพมหานคร เลขที่ ๙๗๙/๔๒-๔๖ อาคาร SM Tower ชั้น ๑๙ ถนนพหลโยธิน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร การประชุมทางวิชาการในครั้งนี้ มีผู้สูงอายุ นักวิชาการและผู้สนใจ เข้าร่วมจำนวนประมาณ ๕๐ คน โดยมีวัตถุประสงค์ที่สำคัญคือ (๑) เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระผู้ทรงเป็นแรงบันดาลใจในการใช้คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ (๒) เพื่อขับเคลื่อนทางวิชาการและแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์จากนักวิชาการผู้เชี่ยวชาญ และกลุ่มผู้สูงอายุ ในการลดความเหลื่อมล้ำทางเทคโนโลยี สารสนเทศและความรู้ในกลุ่มผู้สูงอายุ (๓) เพื่อให้สังคมตระหนักถึงการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นเครื่องมือในการยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุในสังคมให้เพิ่มสูงขึ้น (๔) เพื่อแสวงหาความร่วมมือทางวิชาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชนและองค์กรระหว่างประเทศ เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนนโยบายสาธารณะในการลดปัญหาความเหลื่อมล้ำทางเทคโนโลยี

สารสนเทศและความรู้ เป็นที่น่ายินดีที่ผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่านได้เสียสละทั้งเวลาและทุนทรัพย์เดินทางมาจากต่างจังหวัด อาทิ บุรีรัมย์ อุบลราชธานี นครราชสีมา

สำหรับกิจกรรมสำคัญในการจัดประชุมทางวิชาการครั้งนี้ ประกอบพิธีเปิดการประชุมและบรรยายพิเศษ เรื่อง “พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พระผู้ทรงเป็นแรงบันดาลใจในการใช้คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ” โดย ศ. ดร. ศรีศักดิ์ จามรมาน ผู้ซึ่งได้รับการยกย่องว่าเป็น “บิดาอินเทอร์เน็ตไทย” (Father of the Internet in Thailand) จากนั้น จะเป็นการบรรยายพิเศษ เรื่อง “การพัฒนาสังคมแห่งความเท่าเทียมกันด้วย ICT สำหรับผู้สูงอายุ” โดย คุณสมศรี หอมกันยา ผู้อำนวยการกลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาคลังความรู้ สำนักส่งเสริมและพัฒนาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร การนำเสนอ เรื่อง “สื่ออินเทอร์เน็ตกับการพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุ” ของ รศ.จันทนา ทองประยูร มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช และ เรื่อง “ช่องว่างทางดิจิทัลในการใช้อินเทอร์เน็ตของผู้สูงอายุ” โดย ผศ. พ.ต.ท.หญิง ดร. ศิริวรรณ อนันต์โท สาขาวิชานิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช การนำเสนอ เรื่อง “การเรียนรู้ตลอดชีวิตของผู้สูงอายุด้วยไอซีที” โดย ผศ. ดร.อรนุช สูงสว่าง คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย การนำเสนอ เรื่อง “การพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุด้วยคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต” โดย ทศพนธ์ นรทัศน์ ผู้ประสานงาน ชมรม ICT for All (ในขณะนั้น) และการเปิดเวทีให้กับผู้เข้าประชุมทุกท่านได้การอภิปราย แลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ “แนวทางสู่การแก้ไขปัญหาความเหลื่อมล้ำทางเทคโนโลยี สารสนเทศและความรู้ในประชากรผู้สูงอายุ และการข้อเสนอแนะในการจัดทำนโยบายสาธารณะด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต การเรียนรู้ของผู้สูงอายุด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ”



๕. การจัดประชุมทางวิชาการ ICT for All ๒๕๕๔ เรื่อง “ปัจจัยความสำเร็จของการเปลี่ยนมาใช้ซอฟต์แวร์ชุดโปรแกรมสำนักงานโอเพนออฟฟิศดอทอ็อกในองค์กร” ICT for All Symposium 2011 on “Success Factors of Migration to OpenOffice.org in Organizations”

จากเวทีวิชาการ ICT for All-Symposium 2011 “Success Factors of Migration to OpenOffice.org in Organizations” เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๔ เวลา ๑๒.๓๐-๑๗.๐๐ น. ณ ห้องประชุม หน่วยประสานงานมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เลขที่ ๙๗๙/๔๒-๔๖ ชั้น ๑๙ อาคารเอส เอ็ม ทาวเวอร์ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร จัดโดย ชมรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อความเท่าเทียมกัน (ICT for All Club—www.ictforall.org) เพื่อระดมความคิดเห็นในการค้นหาปัจจัยแห่งความสำเร็จจากนักวิชาการ ผู้แทนองค์กรที่ประสบความสำเร็จในการเปลี่ยนมาใช้ซอฟต์แวร์ชุดโปรแกรมสำนักงานโอเพนออฟฟิศดอทอ็อก (OpenOffice.org) ซึ่งเป็นโอเพนซอร์สและฟรีซอฟต์แวร์ ทำให้ลดการละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ และลดค่าใช้จ่ายด้านซอฟต์แวร์ขององค์กรลงได้เป็นจำนวนมาก ซึ่งส่งผลโดยตรงต่อภาพลักษณ์อันดี และการเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในเวทีระหว่างประเทศ

ที่ประชุมมีความเห็นร่วมกันว่าหากจะพัฒนาโอเพนซอร์สซอฟต์แวร์ในประเทศไทยให้มีความแข็งแกร่งเช่นเดียวกับต่างประเทศ ภาครัฐจะต้องเอาจริงเอาจังในการเปลี่ยนมาใช้โอเพนซอร์สซอฟต์แวร์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเริ่มต้นจากซอฟต์แวร์ชุดโปรแกรมสำนักงาน อย่าง OpenOffice.org หรือ LibreOffice ซึ่งมีผู้ใช้ตั้งแต่ระดับบุคคลถึงระดับองค์กร การส่งเสริมสนับสนุนให้นักเรียนได้เรียนรู้ซอฟต์แวร์เหล่านี้ตั้งแต่เด็ก เพื่อให้เด็กเติบโตมาในบริบทของโอเพนซอร์ส เช่นเดียวกับมาเลเซีย เวียดนาม สิงคโปร์ ฯลฯ อันจะทำให้การยอมรับโอเพนซอร์สซอฟต์แวร์มีเพิ่มมากขึ้นในอนาคต ในส่วนขององค์กรนั้น การที่องค์กรจะเปลี่ยนมาใช้ OpenOffice.org จำเป็นที่จะต้องมีการวางแผนการเปลี่ยนแปลง (Migration plan) และการบริหารการเปลี่ยนแปลงที่ดี ต้องมองให้เป็นการเปลี่ยนแปลงระดับองค์กร (Organization Change) ไม่ใช่ภารกิจของฝ่ายไอทีเท่านั้น เพราะมันมีผลกระทบต่อผู้ใช้ทุกคนในองค์กร สิ่งสำคัญเหนือสิ่งอื่นใดก็คือกระบวนการสื่อสารและการมีส่วนร่วมของทุกฝ่ายในองค์กร ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญของความสำเร็จในการเปลี่ยนมาใช้ OpenOffice.org



๕. ร่วมจัดการประชุมวิชาการนานาชาติ International Conference on Informatics for Development 2011

The International Conference on Informatics for Development (ICID) aims to bring together researchers and practitioners interested in the application of information and communication technologies (ICT) to many aspects of life in general and to the specialized support to person's daily life in particular. Government, education, health, business and industry are just a few sectors currently used ICT to improve their business processes

Standardization of procedures, strategies for adoption, and selection of alternative technologies are some of the issues that informatics and the ICT in general need to address in order to further promote ICT for development. In the case of developing countries, the use of ICT has had important results in the enhancement of the quality of life, contributing to a full integration of all citizens in the societies to improve their quality of life.

As one of the emerging research field, informatics should be able to address crucial problems currently faced by many unfortunate people throughout the world. Hence,

this year the conference will bring up a theme on "The roles of informatics for achieving MDGs in developing countries".



๖. ร่วมจัดการประชุมวิชาการนานาชาติวันนักแปลโลกปี พ.ศ. ๒๕๕๕ (World Translator Day 2012)

ชมรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อความเท่าเทียมกัน ได้ร่วมจัดการประชุมวิชาการนานาชาติวันนักแปลโลกปี พ.ศ. ๒๕๕๕ (World Translator Day 2012) กับสมาคมอุตสาหกรรมแปลแห่งเอเชีย (AATI) เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ๘๔ พรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ๘๐ พรรษาและสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ๖๐ พรรษา: การประชุมวิชาการนานาชาติวันนักแปลโลกปี พ.ศ. ๒๕๕๕ ครั้งที่ ๖ ในหัวข้อ "ยุทธศาสตร์การแปล การแปลเพื่อปลายทาง ล่ามและล่ามภาษามือ ของประเทศไทยในประชาคมอาเซียน" หรือ "Translation, Localization, Interpretation and Sign Language Strategies in ASEAN Community" เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๕ เวลา ๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ สตูดิโอ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โดยมีการถ่ายทอดผ่านอินเทอร์เน็ต วิทยุเอฟเอ็ม ๙๐.๗๕ และโทรทัศน์ดาวเทียม

ในการนี้ นายทศพนธ์ นรทัศน์ ประธานชมรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อความเท่าเทียมกัน ได้กล่าวถ้อยแถลงเนื่องในวันนักแปลโลกปี พ.ศ. ๒๕๕๕ ความว่า “ขอขอบคุณคณะกรรมการจัดการประชุมวิชาการนานาชาติวันนักแปลโลกปี พ.ศ. ๒๕๕๕ เฉพาะอย่างยิ่ง รศ.ดร.มณีรัตน์ สวัสดิกุล ณ อัยยยา ซึ่งได้ให้เกียรติชมรมฯ มาเป็นภาคีองค์กรร่วมจัดในครั้งนี้ ในบทบาทด้านการลดความเหลื่อมล้ำทางความรู้และดิจิทัลในสังคม (Digital Divide) ชมรมฯ มีความตระหนักดีว่าการแปลถือเป็นยุทธศาสตร์สำคัญประการหนึ่งที่จะช่วยลดความเหลื่อมล้ำทางความรู้ระหว่างมวลประเทศสมาชิกอาเซียน และประชาคมโลก ประชาชนในอีกประเทศหนึ่งคงไม่สามารถเข้าใจภาษา วรรณกรรม สังคม วัฒนธรรมของอีกประเทศหนึ่งได้หากขาดซึ่งการแปลจากภาษาต้นทางไปสู่ภาษาปลายทางที่ผู้รับสารสามารถเข้าใจได้ เราจึงขอเรียกร้องและสนับสนุนอย่างเต็มที่ที่ให้มีการแปลวรรณกรรม ความรู้ต่างๆ จากภาษาหนึ่งไปสู่อีกภาษาหนึ่ง เพื่อสร้างความสัมพันธ์และความเข้าใจอันดีระหว่างประชาชนของชาติสมาชิกอาเซียน รวมตลอดถึงประชาคมโลก และไม่เพียงแต่การแปลสำหรับคนปกติเท่านั้น แต่ยังหมายรวมถึงการแปลและสื่อความหมายอื่นใด เพื่อให้ผู้พิการทางสายตา ทางการได้ยิน สามารถเข้าใจได้อย่างเท่าเทียมกันด้วย

เป็นที่น่ายินดีว่าในปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศทางการแปลภาษา ได้กล่าวหน้าไปอย่างมากจนสามารถทะลวงกำแพงขวางกั้นการรับรู้ระหว่างภาษาลงได้ แม้จะไม่ทั้งหมดแต่ก็เป็นจุดเริ่มต้นที่ดี ซึ่งหลายท่านในที่นี้และที่รับฟังอยู่ทางบ้านก็คงจะเคยใช้บริการในลักษณะดังกล่าวมาบ้างแล้ว เช่น Google Translate เป็นต้น และเราก็ประจักษ์แล้วว่าขีดความสามารถของบริการเหล่านี้ได้เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ชมรมฯ ขอຍินหยัดที่ร่วมือกับทุกภาคส่วนในการลดความเหลื่อมล้ำทางความรู้และดิจิทัลในสังคม เพื่อสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างเท่าเทียมกันของบุคคลทุกกลุ่ม โดยเฉพาะคนพิการ ผู้สูงอายุ และผู้ด้อยโอกาส”



๖. การจัดประชุมทางวิชาการ ICT for All ๒๕๕๕ เรื่อง “เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกับพระพุทธศาสนา” ICT for All Symposium 2012 on “ICT and Buddhism”

การประชุมทางวิชาการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อความเท่าเทียมกันประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๕ เรื่อง “เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกับพระพุทธศาสนา” หรือ ICT for All Symposium 2012 on “ICT and Buddhism” จัดขึ้นเมื่อวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕ เวลา ๑๒.๓๐-๑๘.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ชั้น ๕ วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ เลขที่ ๒๐/๒๙ ซอยงามวงศ์วาน ๒๓ (ซอวัดบัวขวัญ) ถนนงามวงศ์วาน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี จัดโดย ชมรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อความเท่าเทียมกัน และภาคีองค์กรร่วมจัด ได้แก่ สภาองค์กรพระพุทธศาสนาแห่งประเทศไทย สมาคมพัฒนาผู้บริโภคไทย สมาคมรัฐธรรมนูญเพื่อประชาธิปไตย สภาพัฒนาการเมืองภาคพลเมืองและสมาคมวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งประเทศไทย

การจัดงานในครั้งนี้ เพื่อถวายเป็นพุทธบูชา เนื่องในโอกาสมหาธีรมมาภิสมัย ๒๖๐๐ ปี แห่งการตรัสรู้ของพระพุทธเจ้า และเป็นสังฆบูชาแด่เจ้าพระคุณสมเด็จพระญาณสังวร สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก ในโอกาสที่ทรงเจริญพระชันษา ๙๙ พรรษา ในปี พ.ศ. ๒๕๕๕ และน้อมเกล้าฯ ถวายเป็นพระราชกุศลเนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ และสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร

การประชุมวิชาการครั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมจากทุกภาคส่วน ทั้งพระภิกษุ และฆราวาส ผู้แทนส่วนราชการ สมาคม สถาบันการศึกษา มูลนิธิ ชมรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับพระพุทธศาสนา เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร รวมทั้งนักเรียน นักศึกษา ประชาชนผู้สนใจโดยทั่วไป จำนวนประมาณ ๒๐๐ รูป/คน มีเป้าประสงค์สำคัญเพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้อง รวมทั้งระดมความเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อประโยชน์ในการเข้าถึงและเผยแผ่พระพุทธศาสนา การนำหลักธรรมคำสอนในพระพุทธศาสนามาประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันของทุกท่าน รวมถึงการเผยแผ่

พระพุทธศาสนาผ่านเทคโนโลยีสารสนเทศในรูปแบบต่างๆ ให้กว้างขวางออกไป การประชุมวิชาการในครั้งนี้ได้รับความเมตตาจากคุณเจ้า และวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ อาทิ พระมหารุ่งอรุณ (ปธ.๙) วัดบัวขวัญ พระอารามหลวง พระคุณฐิติ เมธงกูโร สอนปฏิบัติธรรมวัดทุ่งไผ่ ศาสตราจารย์ ดร.ศรีศักดิ์ จามรมาน อธิการบดีกิตติคุณ วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม บรูซคอมพิวเตอร์แห่งเอเชีย อาจารย์พรพิสุทธิ์ มงคลวนิช อธิการบดีวิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม อาจารย์วรเดช อมรรวิพัฒน์ เลขาธิการสภาองค์กรพระพุทธศาสนาแห่งประเทศไทย อาจารย์สุวัฒน์ เสรีวิวัฒนา อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มจพ. รองศาสตราจารย์ จันทนา ทองประยูร มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช นายชาติวิทย์ มงคลแสน นายกสมาคมพัฒนาผู้บริโภคไทย นายทศพันธ์ นรทัศน์ ประธานชมรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อความเท่าเทียมกัน

การประชุมวิชาการในครั้งนี้ ได้รับสัมโมทนียกถา และสารจากบุคคลและองค์กรทางพระพุทธศาสนา ได้แก่ สารจากสำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ สัมโมทนียกถาจากพระไพศาล วิสาโล พระฐิตะวงษ์ อนุตตโร เลขานุการสำนักงานคณบดีคณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย สารจาก ศาสตราจารย์ แมนเฟรด คราเมส (บาเดน-บาเดน, สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี) สารจาก สหพันธ์นานาชาติและศาสนาเพื่อสันติภาพโลก (ประเทศไทย) มูลนิธิสหพันธ์สันติภาพสากล (ประเทศไทย) Message From Frank Carter B.Ec. Director, Buddhist Discussion Centre (Upwey) Ltd., Australia สารจาก รองศาสตราจารย์ ดร. ชัยวัฒน์ คุประตกุล และรองศาสตราจารย์ ดร. มณีรัตน์ สวัสดิวัฒน์ ณ อยู่ชยา

ที่ประชุมมีความเห็นร่วมกันว่าเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นเครื่องมือสำคัญในการเข้าถึงและเผยแผ่พระพุทธศาสนาให้กว้างขวางไปทั่วโลกภายใต้บริบทและแนวโน้มของประชากรโลกที่จะใช้ชีวิตในโลกออนไลน์ หรืออินเทอร์เน็ตเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง ผ่านเครื่องมือต่างๆ ทั้งเครื่องคอมพิวเตอร์และโทรศัพท์เคลื่อนที่ ดังนั้น ประเทศไทยควรใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นเครื่องมือในการพัฒนาประเทศให้เป็นศูนย์กลางพระพุทธศาสนาโลก แต่การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศดังกล่าว ต้องเป็นไปอย่างมีคุณธรรม จริยธรรม ไม่ละเมิดลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์และเนื้อหาที่มีลิขสิทธิ์ รวมทั้ง ไม่เป็นการบิดเบือนพระธรรม คำสอนของพระพุทธศาสนาตามพระไตรปิฎก โดยมีข้อเสนอแนะในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อประโยชน์ในการเข้าถึงและเผยแผ่พระพุทธศาสนา มีดังนี้

๑) ดำเนินการตามแผนยุทธศาสตร์การเป็นศูนย์กลางพระพุทธศาสนาโลกอย่างจริงจัง และต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การพัฒนาเว็บไซต์ห้องสมุดพระพุทธศาสนาโลก (www.buddhist-elibrary.org) ให้ประสบความสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม

๒) การฝึกอบรมแก่พระสงฆ์ สามเณร และผู้ที่สนใจโดยทั่วไป เกี่ยวกับการใช้คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต เพื่อการเข้าถึงและเผยแผ่พระพุทธศาสนา รวมถึงกำหนดแนวปฏิบัติในการใช้คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตที่เหมาะสม ถูกต้องตามพระธรรมวินัย สำหรับพระสงฆ์ สามเณร

๓) ส่งเสริมและสนับสนุนให้วัด สำนักสงฆ์ที่มีความพร้อมเป็นที่ตั้งของศูนย์การเรียนรู้ไอซีทีชุมชน และเป็นศูนย์การศึกษาพระพุทธศาสนาผ่านระบบ e-Learning รวมถึงจัดเป็นสถานที่ปฏิบัติธรรมด้วย

๔) พัฒนา Course Ware หรือแอปพลิเคชันที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับธรรมะ สำหรับแท็บเล็ตและโทรศัพท์เคลื่อนที่ เผยแพร่ในทุกระดับชั้นการศึกษา และประชาชนทั่วไปที่มีความสนใจ

๕) สนับสนุนให้วัดต่างๆ ทั่วประเทศ มีเว็บไซต์ของวัด เพื่อเป็นการสื่อสารสองทางกับประชาชน ซึ่งจะช่วยส่งเสริมให้คนมีความใกล้ชิดธรรมะมากขึ้น ทั้งนี้ โดยภาครัฐควรเป็นผู้สนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจดทะเบียนชื่อเว็บไซต์และการเช่าพื้นที่จัดเก็บข้อมูลของเว็บไซต์

๖) ควรมีองค์กรและผู้ทรงคุณวุฒิที่ทำหน้าที่กำหนดมาตรฐานและตรวจสอบเนื้อหาของธรรมะที่เผยแพร่ในสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โดยเฉพาะทางเว็บไซต์ ทั้งนี้ เพื่อให้มั่นใจได้ว่าเนื้อหานั้น มีความถูกต้องตามพระไตรปิฎก

๗) สนับสนุนให้มีการแปลหนังสือธรรมะเป็นภาษาต่างประเทศ โดยเฉพาะภาษาอังกฤษ แล้วนำขึ้นเผยแพร่ทางเว็บไซต์ หรือในรูปแบบ e-Book เพื่อให้ผู้ที่สนใจ โดยเฉพาะชาวต่างประเทศสามารถเข้ามาศึกษาได้

เมื่อดำเนินการได้ดังนี้แล้ว ก็เชื่อได้ว่าเป็นการสืบทอดพระพุทธศาสนาให้คงอยู่กับมนุษยชาติสืบต่อไป ดังพระสัมโมทนียกถาสมเด็จพระญาณสังวร สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายกซึ่งอัญเชิญมาจากพระสัมโมทนียกถาที่สมเด็จพระญาณสังวร สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายกประทานแก่ พลเอก อึ้งชัย เกื้อสกุล นายกษัตริย์ผู้ทำคุณประโยชน์เพื่อพระพุทธศาสนาแห่งประเทศไทย และรองประธานกรรมการบริหารศูนย์ส่งเสริมพระพุทธศาสนาแห่งประเทศไทย เพื่อนำพิมพ์ลงในหนังสือ “คำสอนในพระพุทธศาสนา (The Buddha’s Teachings)” เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ความสำคัญตอนหนึ่งว่า

“...ปัจจุบัน แม้ว่าจะได้มีการแปลหลักธรรมคำสอนออกเป็นภาษาต่างๆ ผ่านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารหลากหลายรูปแบบ และมีการเผยแพร่ไปยังประเทศต่างๆ เป็นภาษาต่างๆ ทั่วโลก จนอาจกล่าวได้ว่ายุคนี้เป็นยุคที่ธรรมะไปไกล ไปถึงทุกประเทศทุกมุมโลก

แต่ทว่าความต้องการศึกษาค้นคว้าธรรมะ ยังไม่มีที่สิ้นสุด เห็นได้จากผลสำรวจของสมาคมบริหารธุรกิจวิชาชีพบัณฑิตที่พบว่าตามโรงแรมและสถานพักผ่อนหย่อนใจแหล่งท่องเที่ยว สถานที่ที่ติดต่อธุรกิจและการงานต่างๆ รวมถึงสถานที่สำคัญต่างๆ ทั่วทุกมุมโลก และในประเทศไทยเองยังขาดแคลนสื่อธรรมะในการหลักธรรม เมื่อเทียบกับศาสนาอื่นๆ

ประเทศไทย ในฐานะเป็นประเทศชั้นนำที่เป็นศูนย์กลางพระพุทธศาสนา จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องเกิดการรวมตัวระหว่างเครือข่ายคณะสงฆ์และคฤหัสถ์เพื่อร่วมกันบริจาค ผลิตสื่อคำสอนและหลักธรรมคำสอนที่เข้าใจง่าย ไม่สลับซับซ้อนให้ปรากฏทุกหนทุกแห่งทั่วโลกอย่างเป็นรูปธรรม ถือเป็นภารกิจสำคัญที่จำเป็นอย่างยิ่งที่สมควรผลักดันและสนับสนุนให้เป็นนโยบายของประเทศในการเป็นศูนย์กลางเผยแพร่พระพุทธศาสนาสู่ทุกภาคส่วนของประชาคมโลก...”

ชมรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อความเที่ยมกัน (ICT for All Club) และภาคีองค์กรร่วมจัด ขอขอบพระคุณ อาจารย์ชณะ รุ่งแสงนายกสภาวิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก ที่ท่านได้ให้เกียรติมาเป็นประธานปิดการประชุมวิชาการ ICT for All 2012 และให้การสนับสนุนการจัดประชุมในครั้งนี้ จำนวน ๒๐,๐๐๐ บาท คุณสุวิมล เชื้อชาญวงศ์ ที่ได้บริจาคเงินจำนวน ๔,๐๐๐ บาท; คุณพรพรรณราย ชันธกิจ อดีตเลขาธิการสภาที่ปรึกษาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ; คุณวัชรวิชัย ไซยสาร กรมสอบสวนคดีพิเศษ ที่ได้บริจาคเงิน สนับสนุนการจัดประชุมทางวิชาการฯ ขอขอบพระคุณวัดญาณเวศกวัน ที่ได้กรุณาอนุเคราะห์หนังสือพุทธธรรม และธรรมนิพนธ์ CD ธรรมบรรยาย ของพระพรหมคุณาภรณ์ (ป.อ. ปยุตโต) และสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์สำนักงานคณะกรรมการพิเศษประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่ได้นำหนังสือมาเผยแพร่แก่วิทยากรและผู้เข้าร่วมการประชุมวิชาการในครั้งนี้ ขอขอบพระคุณ คุณสุวิทย์ กิ่งแก้ว รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) และนายกษัตริย์พัฒน์ผู้ประกอบกิจการ และวิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ ที่ได้เอื้อเฟื้อสถานที่และอำนวยความสะดวกในการจัดประชุมฯ ขอกราบขอบพระคุณพระคุณเจ้าที่เข้าร่วมการประชุม และขอบพระคุณท่านวิทยากร และผู้เข้าร่วมประชุม รวมทั้งคณะผู้ช่วยงานทุกท่าน หากมีสิ่งหนึ่งประการใดที่ขาดตกบกพร่อง ทาง

ชมรมฯ ก็ขอภัยเป็นอย่างสูงไว้ ณ ที่นี้ด้วย สำหรับท่านที่สนใจสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.ictforall.org



๗. การจัดทำบทความทางวิชาการ บทความเชิงข่าวเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนา เพื่อความเท่าเทียมกันเผยแพร่

ชมรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อความเท่าเทียมกัน ได้มีการจัดทำบทความทางวิชาการ บทความเชิงข่าวเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการพัฒนา เพื่อความเท่าเทียมกันเผยแพร่ เผยแพร่ทางเว็บไซต์ชมรมฯ www.ictforall.org สื่อสังคมออนไลน์ ได้แก่ Facebook.com/ICTforAll.org, Google⁺, Twitter, YouTube, เว็บไซต์ และสื่อสิ่งพิมพ์ต่างๆ เช่น หนังสือพิมพ์, วารสาร ตัวอย่างบทความ เช่น Long Live the KING, Bhumibol Adulyadej, who is as much a spiritual leader as a worldly one, ตามรอยพระยุคลบาท 80 พรรษา ในหลวงกับ IT, ในหลวงกับการสื่อสาร ความทรงจำที่คนไทยอาจไม่เคยรู้, น้อมรำลึกพระมหากรุณาธิคุณในหลวงกับภูมิสารสนเทศ, ในหลวงกับการสื่อสารในสถานการณ์ฉุกเฉิน, งานหน่วยแพทย์ทางวิทยุ พอ.สว. พระมหากรุณาธิคุณในสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี และสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์, รัตนราชสุดา สมเด็จพระเจ้าพี่นางเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยุสมัครเล่น (HS1D), Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn: Empowerment to solve the Digital Divide in the Kingdom of Thailand, 9M4CME สมาคมกิจการวิทยุสมัครเล่นในสถานการณ์ฉุกเฉินมาเลเซีย Malaysian Amateur Radio Emergency Service Society (MARES), คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ, เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการมีส่วนร่วมภาคประชาชน, LAST MILE กับโครงข่าย IP คู่ SMART THAILAND, ลด e-Waste ขององค์กรด้วย Green IT, โครงสร้างพื้นฐานสู่ SMART THAILAND, เตรียมพร้อมการสื่อสารในภาวะวิกฤติ บทเรียนจากเฮติ, ร้อยกว่าปีกิจการวิทยุสมัครเล่น กับอนาคตวิทยุสมัครเล่นไทย, วิทยุสื่อสารเพื่อความมั่นคง และการมีส่วนร่วมภาคประชาชน, การเพิ่มประสิทธิภาพเครือข่ายวิทยุสื่อสารในสถานการณ์ฉุกเฉิน, ยุทธศาสตร์ชาติกับการเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติทางธรรมชาติ ภายใต้ความร่วมมือของประชาคมอาเซียน, ผู้สูงวัยกับความหวังในการเข้าถึงคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต เป็นต้น

สถานที่ติดต่อ

นายทศพนธ์ นรทัศน์ (HS4HNL) ประธานชมรม

ชมรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อความเท่าเทียมกัน (ICT for All Club)

ตู้ ปณ.๒ ปณฝ.ราชเทวี กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๑

โทร. ๐๘ ๑๒๖๑ ๐๗๒๖ e-Mail: info@ictforall.org Website: www.ictforall.org