

# อินเทอร์เน็ตลิงค์ จับมือไอซีที แรงงาน ศธ. จัดแข่งขัน ทักษะฝีมือสายสัญญาณ ปี 4 ซึ่งถวายเป็นพระราชทาน “Cabling Contest 2016”



บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) ร่วมกับภาครัฐ จัดโครงการแข่งขัน “สุดยอดฝีมือสายสัญญาณ ปี 4 (Cabling Contest)” เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาทั่วประเทศได้เรียนรู้เทคโนโลยีสายสัญญาณที่ดีที่สุดในยุคปัจจุบัน ผ่านกิจกรรมการอบรมและแข่งขัน โดยคัดเลือกตัวแทนจากทุกภาค เพื่อเข้าไปแข่งขันรอบสุดท้าย ซึ่งถวายเป็นพระราชทาน พร้อมเงินรางวัลมูลค่ากว่า 400,000 บาท และมีโอกาสเป็นตัวแทนของประเทศไทยในการแข่งขันระดับโลก World Skills ASEAN

นางชลิดา อนันตรัมพร กรรมการผู้จัดการกลุ่ม บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) ในฐานะผู้ริเริ่มจัดโครงการ กล่าวว่า “บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) เป็นบริษัทแรกที่ได้นำเทคโนโลยีสาย LAN มาเผยแพร่ในประเทศไทย และเป็นผู้ริเริ่มการผลิตตู้ RACK ใส่อุปกรณ์เครือข่าย อีกทั้งยังได้นำเทคโนโลยีของ MEDIA CONVERTER มาเผยแพร่เพื่อเชื่อมโยงระบบคอมพิวเตอร์และระบบสื่อสารด้วยสายไฟเบอร์ออฟติกให้ไกลและเร็วยิ่งขึ้น ส่งผลให้ปัจจุบันอินเทอร์เน็ตลิงค์เป็นผู้นำอันดับ 1 ในธุรกิจสายสัญญาณ จากความสำเร็จดังกล่าวทำให้อินเทอร์เน็ตลิงค์ฯ ต้องการแบ่งปันและถ่ายทอดความรู้เพื่อคืนสู่สังคม จึงได้จัดโครงการ สุดยอดฝีมือสายสัญญาณ (Cabling Contest) ขึ้นต่อเนื่องเป็นปีที่ 4 ภายใต้การสนับสนุนของผลิตภัณฑ์ยี่ห้อ LINK จากสหรัฐอเมริกา โดยร่วมมือกับ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงศึกษาธิการ และกระทรวงแรงงาน เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาทั้งในระดับปริญญาตรี และระดับอาชีวศึกษา ได้เรียนรู้เทคโนโลยีสายสัญญาณที่ดีที่สุดในยุคปัจจุบันผ่านกิจกรรมการอบรมและแข่งขัน ซึ่งจะช่วยพัฒนาศักยภาพนักเรียน นักศึกษา พร้อมต่อยอดทักษะและความรู้ในเวทีระดับโลก ยกกระดับคุณภาพสถานศึกษาให้ทัดเทียมระดับนานาชาติ รองรับการเกิดขึ้นของประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือ AEC ซึ่งประสบการณ์ที่ผู้ร่วมการแข่งขันจะได้รับในครั้งนี้ นอกจากจะเป็นการพัฒนาทักษะฝีมือแล้ว ยังก่อให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศชาติ เพราะจะนำไปสู่การพัฒนาเทคโนโลยีสายสัญญาณในประเทศไทยอีกด้วย และที่สำคัญนับเป็นพระมหากรุณาธิคุณต่อคณะผู้จัดโครงการเป็นอย่างยิ่ง ที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีได้ทรงกรุณาเห็นความสำคัญและประโยชน์ของการแข่งขันในครั้งนี้ และได้พระราชทานถ้วยรางวัลชนะเลิศให้แก่ผู้ที่ชนะเลิศในการแข่งขันในครั้งนี้ด้วย”

นายสุเมธ มโหสถ รองปลัดกระทรวงแรงงาน กล่าวว่า “ในโลกของการสื่อสารในปัจจุบัน สายสัญญาณเป็นส่วนหนึ่ง

ของการสื่อสารที่สำคัญ อันก่อให้เกิดโลกของสังคมดิจิทัล ดังจะเห็นได้จากอัตราการเพิ่มขึ้นของการใช้งานอินเทอร์เน็ต (Internet) ที่เติบโตอย่างรวดเร็ว ซึ่งการใช้งานในอาคารจำเป็นต้องผ่านสายแลน (LAN) หรือการสื่อสารผ่านโทรศัพท์มือถือ ก็จำเป็นต้องใช้สายไฟเบอร์ออฟติก (Fiber Optic) ในการเชื่อมโยงเสาโทรศัพท์เข้าด้วยกัน อีกทั้งในปัจจุบัน ภาครัฐบาล ได้ประกาศใช้นโยบาย Internet Broadband ความเร็วสูงทุกหมู่บ้าน 30,000 หมู่บ้าน ซึ่งเหล่านี้ล้วนต้องใช้สายสัญญาณเชื่อมโยงไปยังทุกหมู่บ้านทั้งสิ้น จึงนับเป็นโอกาสอันดียิ่งที่ บริษัท อินเทอร์เน็ตลิงค์ คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) และผลิตภัณฑ์ลิงค์ (LINK) สหรัฐอเมริกา ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการให้ความรู้และยกระดับฝีมือให้เยาวชนและคนไทย โดยจัดให้มีการแข่งขันสุดยอดฝีมือสายสัญญาณขึ้น ซึ่งถือเป็นอีกเวทีหนึ่งที่เปิดโอกาสให้เยาวชนไทยได้แสดงความสามารถและสัมผัสเทคโนโลยีระดับโลก เพื่อเป็นการต่อยอดความสามารถของตนเองมากยิ่งขึ้น”

ด้าน นายวีระศักดิ์ กิตติวัฒน์ ที่ปรึกษาด้านต่างประเทศกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กล่าวว่า “การจัดการแข่งขันในครั้งนี้ นอกจากจะจัดให้เยาวชนทั่วประเทศได้มาร่วมแข่งขันในแต่ละภูมิภาคแล้ว ยังได้จัดให้มีการอบรมความรู้เรื่องของสายสัญญาณให้กับผู้เข้าแข่งขันและเยาวชน ตลอดจนประชาชนที่สนใจให้ได้รับความรู้อันจะเป็นประโยชน์ต่อการนำสายสัญญาณไปติดตั้งและใช้งานอย่างถูกวิธีอีกด้วย ซึ่งสายสัญญาณนี้เป็นพื้นฐานอันสำคัญของการสื่อสารในปัจจุบัน การแข่งขันสุดยอดฝีมือสายสัญญาณในครั้งนี้ จึงถือเป็นการสนับสนุนกระทรวงในอีกมิติหนึ่ง เพราะเป็นการพัฒนาทักษะโดยไม่ใช้งบประมาณของราชการ และการจัดการแข่งขันลักษณะนี้ ได้ถูกบรรจุเป็นสาขาหนึ่งในการแข่งขันฝีมือแรงงานอาเซียนทุก 2 ปี และยังบรรจุไว้ในการแข่งขันระดับโลกชื่อ World Skill ทุกๆ 4 ปีอีกด้วย ซึ่งเราหวังว่าเด็กไทยของเราจะมีโอกาสได้พัฒนาฝีมือเพื่อก้าวไปสู่เวทีโลกได้ต่อไป”

ในส่วนของรูปแบบการแข่งขัน นายณัฐวุฒิ ปิ่นทองคำ ผู้จัดการ ฝ่ายการตลาดและสื่อสารองค์กร บริษัท อินเทอร์เน็ตลิงค์ คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) ในฐานะหัวหน้าโครงการเปิดเผยว่า “ปีที่แล้ว เราได้รับการตอบรับจากนิสิต นักศึกษา ทั้งระดับอุดมศึกษาและอาชีวศึกษา สมัครเข้าร่วมโครงการกว่า 1,000 คน นับว่าประสบความสำเร็จเป็นอย่างมาก โดยรูปแบบการแข่งขันในปี นี้ ยังคงแบ่งเป็นภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติเช่นเดิม ซึ่งภาคปฏิบัติเป็นการแข่งขันเข้าหัวต่อกับสายสัญญาณ LAN และการแข่งขันเข้าหัวต่อกับสาย COAXIAL โดยจะจัดรอบคัดเลือกทั่วทุกภูมิภาคคือภาคเหนือที่จังหวัดเชียงใหม่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่จังหวัดขอนแก่น ภาคใต้ที่จังหวัดสงขลา ภาคตะวันออกที่จังหวัดระยอง และภาคกลางที่กรุงเทพมหานคร

โดยผู้ผ่านการคัดเลือก 55 คนจากทั่วประเทศ จะได้รับสิทธิ์เข้าไปแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ ซึ่งนับเป็นพระมหากรุณาธิคุณและขวัญกำลังใจอย่างยิ่งที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระราชทานถ้วยรางวัลให้แก่ผู้ชนะเลิศ พร้อมเงินรางวัลมูลค่า 100,000 บาท ส่วนรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จะได้รับถ้วยเกียรติยศจากนายกรัฐมนตรี พร้อมเงินรางวัล 50,000 บาท และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จะได้รับถ้วยเกียรติยศจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พร้อมเงินรางวัล 30,000 บาท

ผู้ที่สนใจเข้าร่วมการแข่งขันโครงการ “สุดยอดฝีมือสายสัญญาณ ปี 4 (Cabling Contest 2016)” สามารถสมัคร  
ออนไลน์ได้ที่ [www.cablingcontest.com](http://www.cablingcontest.com) สอบถามเพิ่มเติม โทร 02-693-1222 ต่อ 363-374