
Contents

รายละเอียดโครงการ	3
การสมัครเข้าแข่งขัน	5
ระยะเวลาในการดำเนินงาน	5
รูปแบบการจัดงาน	6
โจทย์รอบแรกและการแข่งขัน	7
กำหนดการแข่งขันรอบคัดเลือก	10
กิจกรรมรอบชิงชนะเลิศและการแข่งขัน	13
การประชาสัมพันธ์โครงการ	15

รายละเอียดโครงการฯ

อินเทอร์เน็ตลิ่งค์ฯ เป็นผู้นำเข้าและจัดจำหน่ายสายสัญญาณที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย โดยเป็นบริษัทแรกที่ได้นำเทคโนโลยีสาย LAN หรือ สาย UTP (Unshield Twisted Pair) มาเผยแพร่ในประเทศไทย และเป็นผู้ริเริ่มการผลิตตู้ RACK ใส่อุปกรณ์เครือข่าย อีกทั้งยังได้นำเทคโนโลยีของ MEDIA CONVERTER มาเผยแพร่เพื่อเชื่อมโยงระบบคอมพิวเตอร์และระบบสื่อสารด้วยสายไฟเบอร์ออฟติกให้ไกลและเร็วยิ่งขึ้น เพื่อพันธกิจหลักที่จะนำเทคโนโลยีมาพัฒนาประเทศไทย จากความสำเร็จดังกล่าวทำให้อินเทอร์เน็ตลิ่งค์ฯ ต้องการแบ่งปันและถ่ายทอดความรู้เพื่อคืนสู่สังคม จึงเล็งเห็นความสำคัญในการพัฒนาศักยภาพสำหรับนักเรียน นักศึกษา เพื่อการต่อยอดทักษะและความรู้ในเวทีระดับโลก พร้อมทั้ง เปิดโอกาสให้นักศึกษาได้แสดงความสามารถ อีกทั้งเป็นการยกระดับคุณภาพสถานศึกษาที่ทัดเทียมระดับนานาชาติ สู่มาตรฐานสากล การเรียนรู้ของนักศึกษายุคใหม่ จึงจำเป็นต้องมีการปรับทั้งกระบวนการเรียนรู้ พัฒนาทักษะ การปรับกระบวนการทัศนควรเป็นไปอย่างมีเป้าหมาย อย่างรู้เท่าทันสถานการณ์ การสร้างความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่นที่ต่างวัฒนธรรมได้ โครงการแข่งขันทักษะฝีมือทางด้านสายสัญญาณจึงจัดขึ้น สำหรับนักศึกษาทั้งในระดับปริญญาตรี และระดับอาชีวศึกษา ทั่วประเทศ

นอกจากบริษัทฯ เป็นผู้สนับสนุนด้านการศึกษาแล้ว ยังเป็นผู้สนับสนุนหลักในการแข่งขันทักษะฝีมือแรงงานระดับอาเซียน หรือ World Skill Asian ซึ่งถูกจัดขึ้นโดยสำนักงานโครงการพัฒนาฝีมือแรงงานแห่งภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก(ILO/APSDEP) ที่มีการจัดประชุมประเทศสมาชิก ณ เมืองชิบะ ประเทศญี่ปุ่น และตกลงที่จะจัดให้มีการแข่งขันทักษะฝีมือแรงงานอาเซียนขึ้น ซึ่งเป็นอีกกิจกรรมหนึ่งของประเทศของกลุ่มสมาชิกอาเซียน ดังนั้นการแข่งขันดังกล่าวจึงเป็นวาระแห่งชาติของทุกประเทศในอาเซียน โดยจะจัดแข่งขันทุก ๆ 2 ปี และในปี 2561 ประเทศไทยจะเป็นเจ้าภาพในการแข่งขันระดับอาเซียนอีกครั้ง ณ อิมแพค เมืองทองธานี

เพื่อสนับสนุนวาระแห่งชาติดังกล่าวบริษัทฯ จึงจัดการแข่งขัน Cabling Contest ขึ้นอีกครั้งเป็นปีที่ 6 เพื่อยกระดับการพัฒนาทักษะของนักศึกษาของประเทศไทยในการที่จะต่อยอดเพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษากลุ่มนี้ไปเป็นตัวแทนของประเทศไทยในการแข่งขันเวทีทักษะฝีมือแรงงานระดับอาเซียนจนถึงระดับโลกต่อไป

ชื่อโครงการ : สุดยอดฝีมือสายสัญญาณ ปี 6 (Cabling Contest 6)

วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาทักษะและประสบการณ์จริงในการทำงาน
2. เพื่อสร้างโอกาสให้กับเยาวชน ระดับอุดมศึกษาและอาชีวศึกษาให้มีทักษะ ความสามารถทางด้านเทคนิคที่เกี่ยวกับระบบเครือข่ายและเทคโนโลยีทางด้านสายสัญญาณ ในการเพิ่มพูนความรู้และสัมผัสประสบการณ์จริง เพื่อพัฒนาตนเอง ให้เป็นผู้เชี่ยวชาญที่ประสบความสำเร็จได้ในอนาคต
3. เพื่อให้เกิดความร่วมมือระหว่างหน่วยงานทางการศึกษาของประเทศและหน่วยงานภาคเอกชนในการต่อยอดความรู้ให้กับนักเรียนนักศึกษา
4. สนับสนุนให้นักศึกษาได้ทดลองใช้ความรู้ที่เรียนมา สร้างสรรค์งานจริง และปฏิบัติการจริง
5. เพื่อให้หน่วยงานทางการศึกษาดำเนินตัวและให้ความสำคัญกับการพัฒนาการเรียนการสอนให้ทัดเทียมกับนานาชาติ

ผู้รับผิดชอบโครงการ

บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด(มหาชน)

กระทรวงศึกษาธิการ

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

กระทรวงแรงงาน

สำนักนายกรัฐมนตรี

กรรมการ การแข่งขัน

ตัวแทนจาก บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด(มหาชน)

ผู้สังเกตการณ์ จากหน่วยงานราชการ

การสมัครเข้าแข่งขัน

1. ต้องเป็นนักศึกษาตั้งแต่ระดับอาชีวศึกษาขึ้นไป จนถึงนักศึกษามหาวิทยาลัยระดับปริญญาตรีอายุไม่เกิน 24 ปี
2. การแข่งขันไม่จำกัดสถาบัน โดยความร่วมมือของกระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และกระทรวงแรงงาน
3. ผลงานทุกชิ้นเป็นลิขสิทธิ์ของบริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด(มหาชน)
4. ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด
5. ต้องมีสถาบันการศึกษาและอาจารย์ที่ปรึกษารับรองโดยเป็นตัวแทนไม่เกิน 2 คนต่อสถาบัน
6. หากในสถานศึกษานั้นมีหลายวิทยาเขตสามารถส่งรวมกันหรือเป็นตัวแทนสถาบันนั้นได้โดยจำนวนของตัวแทนทุกวิทยาเขตรวมกันต้องไม่เกิน 2 คน เท่านั้น
7. การสมัครเข้าร่วมแข่งขันห้ามข้ามเขตพื้นที่ในภูมิภาคที่สถาบันการศึกษานั้นตั้งอยู่แต่ในกรณีที่มีหลายวิทยาเขตในหลายภูมิภาคสามารถเลือกแข่งขันได้เพียงเขตเดียวเท่านั้น
8. ในช่วงของการอบรมก่อนการแข่งขันสถาบันการศึกษาที่สนใจสามารถเข้าร่วมฟังสนทนาแลกเปลี่ยนความรู้กับคณะกรรมการในการจัดการแข่งขันได้โดยไม่จำกัดจำนวนครั้ง

ระยะเวลาดำเนินงาน

10 เดือน (เดือนมีนาคม – พฤศจิกายน 2561)

โดยแบ่งออกเป็น 2 ช่วง ดังนี้ รอบคัดเลือกช่วงที่ 1(ทุกภูมิภาค)เดือนมิถุนายน – พฤศจิกายน 2561

รอบชิงชนะเลิศ ช่วงที่ 2 (นครนายก) เดือน พฤศจิกายน 2561

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. เกิดการส่งเสริมในการเรียนรู้ด้านการใช้งานสายสัญญาณอย่างถูกต้องมากยิ่งขึ้น
2. เปิดโอกาสให้เยาวชนได้เรียนรู้ และพัฒนาตนเองทางด้านเทคโนโลยีได้ทัดเทียมกับต่างประเทศ
3. ส่งเสริมให้การใช้สายสัญญาณและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องได้อย่างถูกต้องเพื่อประหยัดเงินตราและทรัพยากรที่เราต้องนำเข้าจากต่างประเทศ
4. ผู้ที่มีพื้นฐานความรู้ทางด้านวิศวกรรมและสายสัญญาณมีความเข้าใจที่ถูกต้องและสามารถต่อยอดการใช้งานสายสัญญาณในแนวทางใหม่ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
5. สถาบันการศึกษามีการพัฒนา และผลิตผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านนี้เพิ่มมากขึ้นในอนาคต

รูปแบบการจัดงาน

การดำเนินงาน แบ่งออกเป็น 7 ขั้นตอน ตามลำดับ ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 จัดงานแถลงข่าวเปิดตัวโครงการฯ ในวันที่ 29 มีนาคม 2561

ขั้นตอนที่ 2 จัดส่งจดหมายเชิญมหาวิทยาลัยต่างๆ เข้าร่วมโครงการฯ คณะทำงานส่งจดหมายเชิญทางสถาบันต่างๆ เข้าร่วมแข่งขันใน โครงการฯ ให้ทยอยส่งเอกสารตอบกลับก่อนวันแข่งขัน 20 วัน

ขั้นตอนที่ 3 ติดต่อประชาสัมพันธ์โครงการฯ โดยตรงกับสถาบันฯ ทุกสถาบัน คณะทำงานติดต่อประชาสัมพันธ์โครงการฯ โดยตรงกับสถาบันฯ ทุกสถาบัน ให้เสร็จสิ้นก่อนวันแข่งขัน 30 วัน

ขั้นตอนที่ 4 ROADSHOW ประชาสัมพันธ์ INTERLINK และโครงการฯ พร้อมจัดงานสัมมนาให้ความรู้เทคโนโลยีและผลิตภัณฑ์ของบริษัท ในแต่ละภูมิภาคโดยบุคลากรของบริษัทฯ ทั่วประเทศ อีกทั้งจัดการแข่งขันแต่ละภูมิภาค ใช้ระยะเวลาประมาณ 10 เดือนตั้งแต่ เดือน มีนาคม - พฤศจิกายน 2561

ขั้นตอนที่ 5 ผู้สมัครที่ชนะการแข่งขันในแต่ละภูมิภาคจำนวน 55 คน เข้าค่ายทำกิจกรรม เก็บตัว 3 วัน 2 คืน ที่ จ.นครนายก วันที่ 29 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2561 เพื่อเตรียมการแข่งขันในรอบสุดท้าย

ขั้นตอนที่ 6 คณะกรรมการตัดสินผลการประกวด ร่วมกันตัดสินการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ

ขั้นตอนที่ 7 จัดงานประกาศผลและมอบรางวัล จัดงานประกาศผลโดยกราบทูลเชิญเสด็จ องค์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานรางวัลให้กับผู้ชนะเลิศ

กติกาการแข่งขัน LINK Cabling Contest 2018 รอบคัดเลือก

1. โจทย์การแข่งขันใน LINK Cabling Contest 2018 ปี 6 (รอบคัดเลือก) แบ่งออกเป็น 2 ภาค

- 1.1 การแข่งขันภาคทฤษฎี
- 1.2 การแข่งขันภาคปฏิบัติ

2. วิธีการแข่งขัน

2.1 ภาคทฤษฎี จะมีข้อสอบจำนวน 20 ข้อ (ข้อละ 1 คะแนน) รวม 20 คะแนน ระยะเวลา 20 นาที

2.2 ภาคปฏิบัติ แบ่งเป็น 2 ผลัดลักษณะดังนี้

2.2.1 COAXIAL CABLE

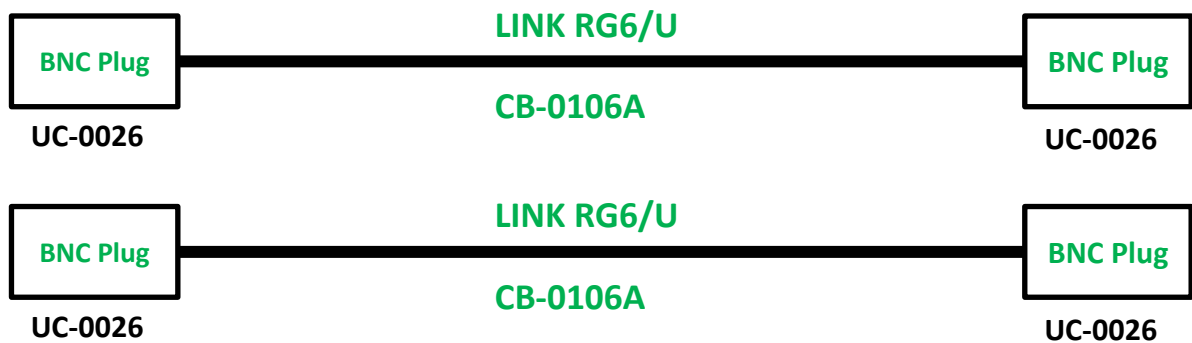
การแข่งขันเข้าหัวต่อ(BNC Connector) กับสาย LINK RG6 CABLE จำนวน 2 เส้น (เส้นละ 10 คะแนน) รวม 20 คะแนน ระยะเวลา 5 นาที

อุปกรณ์และเครื่องมือที่เจ้าหน้าที่วางเตรียมไว้ให้ใช้ในการแข่งขันต่อท่าน ประกอบด้วย

* LINK P/N CB-0106A	RG6/U CABLE ขนาด 25 cm	2 เส้น
* LINK P/N UC-0026	BNC PLUG RG6 Crimp Type	4 ตัว
* LINK P/N UC-8256	Stripping Tool RG6 for BNC,F-Type Compression Connector	1 ตัว
* LINK P/N UC-8116	Crimp Tool BNC for RG6	1 ตัว

หมายเหตุ สิ่งที่ผู้เข้าแข่งขันต้องเตรียมมาเอง เช่น คีมตัด, เครื่องมือ ปอกสาย ห้ามใช้ กรรไกร Cutter เด็ดขาด

ผู้เข้าแข่งขันจะต้องทำตามไดอะแกรมดังต่อไปนี้



2.2.2 LAN (UTP)

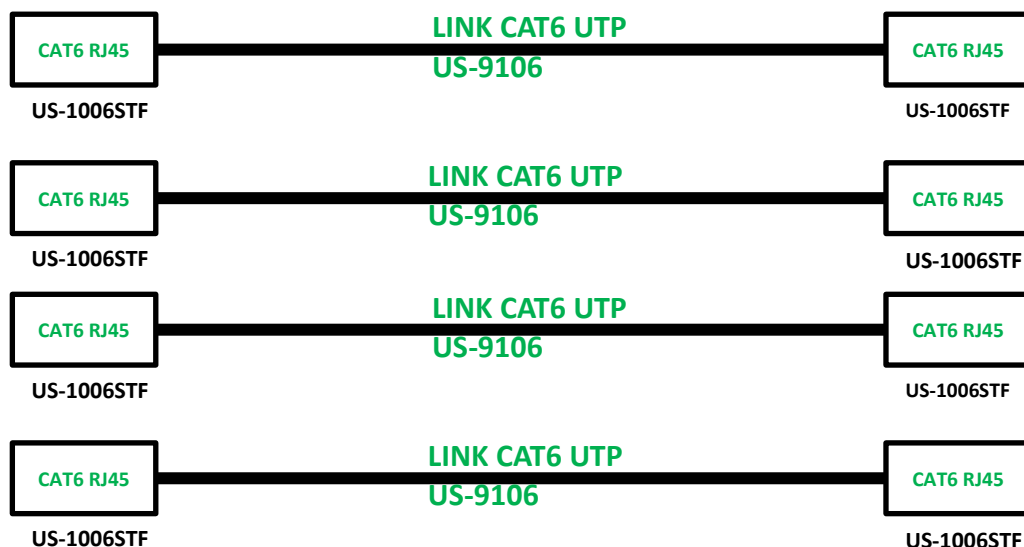
การแข่งขันการเข้าหัวต่อ (Connector) กับสาย LINK CAT6 UTP จำนวน 6 เส้น พร้อมตัดสายส่วนเกินและปิดครอบรัดสายให้เรียบร้อย (เส้นละ 10 คะแนน) รวม 60คะแนน ระยะเวลา 15 นาที

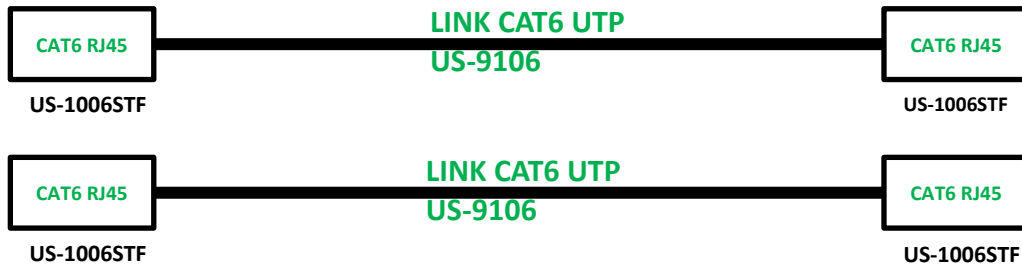
อุปกรณ์และเครื่องมือที่เจ้าหน้าที่วางเตรียมไว้ให้ใช้ในการแข่งขันต่อท่าน ประกอบด้วย

* LINK P/N US-9106	CAT6 UTP Cable(250MHz) ยาว 30cm.	6เส้น
* LINK P/N US-1006STF	CAT6 RJ45 Modular Jack Slim, ToolFree	12ตัว
* LINK P/N US-5101-4	CAT6 RJ45-RJ45 Patch cord 1M.	2เส้น
* LINK P/N UC-8145	STRIPPING TOOL	1ตัว
* LINK P/N TX-1302	UTP CABLE TESTER	1ตัว

หมายเหตุ สิ่งที่ผู้เข้าแข่งขันต้องเตรียมมาเอง เช่น คีมตัด, เครื่องมือ ปอกสาย ห้ามใช้ กรรไกร CUTTER เด็ดขาด หากผู้เข้าแข่งขันไม่ตัดสายส่วนเกินออก หรือไม่ปิดฝาครอบทำงานไม่เรียบร้อย เส้นนั้นทั้งหมดจะไม่ได้คะแนน!

โดยผู้เข้าแข่งขันจะต้องทำตามไดอะแกรมดังต่อไปนี้





ตัวอย่างวิดีโอการเข้าหัวของ LINK

LINK BNC Crimp Type https://www.youtube.com/watch?v=3XU_Nh2uDvM

LINK UTP CAT6 Fast Slim <https://www.youtube.com/watch?v=2Y4IzI7swY8>

3. กติกาการให้คะแนนภาคปฏิบัติ

3.1 การแข่งขัน COAXIAL CABLE ผู้เข้าแข่งขันจะต้องเข้าหัวต่อ (Connector) BNC กับสาย LINK RG6/U CABLE ทั้ง 2 เส้น ให้ถูกต้องตามไดอะแกรมที่กำหนดและกรรมการจะทดสอบสัญญาณด้วยเครื่อง LINK CABLE TESTER เมื่อทดสอบผ่าน ไฟ LED ของเครื่องทดสอบจะขึ้นหลอด (1,2) ทั้งสองฝั่ง จึงนับเป็นคะแนน ในขณะที่ตรวจนับคะแนนจะมีทีมกรรมการตรวจนับพร้อมกับเรียกผู้เข้าแข่งขันมาตรวจนับพร้อมกันและลงชื่อรับทราบผลคะแนนการ

3.2 การแข่งขัน LAN (UTP) ผู้เข้าแข่งขันจะต้องเข้าหัวต่อ (Connector) กับสาย LINK CAT6 UTP ให้ถูกต้องตามที่ไดอะแกรมกำหนดและเข้าหัวต่อตามมาตรฐาน T568B ให้ครบ 6 เส้นในเวลาที่กำหนด

3.3 การนับคะแนนจะทดสอบด้วยเครื่อง LINK CABLE TESTER เมื่อทดสอบแล้วผ่าน ไฟ LED สีเขียวของเครื่องทดสอบจะขึ้นเรียงลำดับทั้งสี่หลอด (1,2) (3,6) (4,5) (7,8) ทั้งสองฝั่ง (master + remote) จึงนับเป็นคะแนน ในขณะที่ตรวจนับคะแนนจะมีทีมกรรมการตรวจนับพร้อมกับเรียกผู้เข้าแข่งขันมาตรวจนับพร้อมกันและลงชื่อรับทราบผลคะแนน

3.4 ผู้เข้าแข่งขันที่ไม่เก็บเครื่องมือให้เรียบร้อย (เก็บลงถุงเครื่องมือตามเดิม) จะถูกหักคะแนน ภาคปฏิบัติละ 5 คะแนน

4. สรุปคะแนนสูงสุด

ภาคทฤษฎี	ภาคปฏิบัติ COAXIAL	ภาคปฏิบัติ LAN (UTP)	คะแนนรวม
20	20	60	100

5. กฎเกณฑ์การตัดสิน

5.1 เมื่อแข่งขันเสร็จทั้ง 3 ส่วน รวมคะแนนเพื่อหาผู้ชนะ โดยนับจากคะแนนรวมสูงสุดลงมา

5.2 ถ้าคะแนนของผู้เข้าแข่งขันเท่ากันให้ตัดสินจากคะแนน ภาคปฏิบัติ LAN (UTP) เป็นอันดับแรก

5.3 ถ้าคะแนนของผู้เข้าแข่งขันภาคปฏิบัติ LAN (UTP) เท่ากันอีกให้ตัดสินจากคะแนน COAXIAL CABLE

5.4 ถ้าคะแนนของผู้เข้าแข่งขันภาคปฏิบัติ COAXIAL CABLE เท่ากันให้ตัดสินจากคะแนน ภาคทฤษฎีหากคะแนน เท่ากันอีกให้ตัดสินด้วยวิธี แข่งขันภาคปฏิบัติ LAN (UTP) ใหม่อีกครั้งตามกติกาที่คณะกรรมการกำหนด(Battle)

หมายเหตุ อาจมีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ตามความเหมาะสมโดยเป็นสิทธิ์ขาดของคณะกรรมการ

2. การแข่งขันรอบคัดเลือก

กำหนดการแข่งขันคัดเลือกรอบแรก ประจำภาค คัดจากผู้แข่งขันทั้งหมดทั่วประเทศให้ได้ 55 คน

ภาค	วัน/เดือน 2561	สถานที่	จังหวัด
ภาคใต้	15 มิถุนายน	โรงแรม บุรีศรีภู หาดใหญ่	สงขลา
ภาคตะวันออก	26 กรกฎาคม	โรงแรม บางแสน เฮอริเทจ	ชลบุรี
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10 สิงหาคม	โรงแรม อวานี ขอนแก่น	ขอนแก่น
กรุงเทพฯ และภาคกลาง	19 กันยายน	โรงแรม เจ้าพระยาปาร์ค รัชดา	กรุงเทพฯ
ภาคเหนือ	2 พฤศจิกายน	โรงแรม เชียงใหม่แกรนด์วิว	เชียงใหม่

หมายเหตุ: กำหนดการและสถานที่อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

3. รางวัลประจำภาครอบคัดเลือก รวมทุนการศึกษา 50,000 บาท

ภาคใต้

- รางวัลชนะเลิศที่ 1 ทุนการศึกษา 5,000 บาท 1 รางวัล
- รางวัลชนะเลิศที่ 2 ทุนการศึกษา 3,000 บาท 1 รางวัล
- รางวัลชนะเลิศที่ 3 ทุนการศึกษา 2,000 บาท 1 รางวัล

ภาคตะวันออก

- รางวัลชนะเลิศที่ 1 ทุนการศึกษา 5,000 บาท 1 รางวัล
- รางวัลชนะเลิศที่ 2 ทุนการศึกษา 3,000 บาท 1 รางวัล
- รางวัลชนะเลิศที่ 3 ทุนการศึกษา 2,000 บาท 1 รางวัล

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- รางวัลชนะเลิศที่ 1 ทุนการศึกษา 5,000 บาท 1 รางวัล
- รางวัลชนะเลิศที่ 2 ทุนการศึกษา 3,000 บาท 1 รางวัล
- รางวัลชนะเลิศที่ 3 ทุนการศึกษา 2,000 บาท 1 รางวัล

กรุงเทพฯและภาคกลาง

- รางวัลชนะเลิศที่ 1 ทุนการศึกษา 5,000 บาท 1 รางวัล
- รางวัลชนะเลิศที่ 2 ทุนการศึกษา 3,000 บาท 1 รางวัล
- รางวัลชนะเลิศที่ 3 ทุนการศึกษา 2,000 บาท 1 รางวัล

ภาคเหนือ

- รางวัลชนะเลิศที่ 1 ทุนการศึกษา 5,000 บาท 1 รางวัล
- รางวัลชนะเลิศที่ 2 ทุนการศึกษา 3,000 บาท 1 รางวัล
- รางวัลชนะเลิศที่ 3 ทุนการศึกษา 2,000 บาท 1 รางวัล

ผู้ที่ผ่านการเข้ารอบทั้ง 55 คน จะได้รับมอบชุดเครื่องมือของ LINK มูลค่า 2,000 บาท พร้อมทั้งใบประกาศนียบัตรทุกคน ผู้ที่ผ่านเข้ารอบคัดเลือกจะได้รับโอกาสในการบรรจุเข้าเป็นพนักงานประจำของบริษัทฯ โดยไม่มีเงื่อนไข ภายหลังจาก การจบการศึกษา

รอบชิงชนะเลิศ และการแข่งขัน

แนวทางขั้นตอน และการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ

ให้ผู้แข่งขันจำนวน 55 คนจากทั่วประเทศ เข้าค่ายทำกิจกรรมเป็นเวลา 3 วัน 2 คืน โดยเข้าค่าย กระจายพฤติกรรมที่จังหวัดนครนายกเป็น เวลา 3 วัน 2 คืน โดยมีการทำกิจกรรมในวันแรกของการอบรม สัมมนาเกี่ยวกับสายสัญญาณ รวมถึงรายละเอียดเกี่ยวกับ Fiber Optic ให้ผู้แข่งขันได้มีโอกาสสัมผัสกับ เทคโนโลยี และทดลองเข้าหัวไฟเบอร์ ออปติก ซึ่งจะเป็นส่วนหนึ่งในโจทย์ของการแข่งขันรอบสุดท้าย ใน วันแข่งขันวันที่สอง

โจทย์ในการแข่งขันรอบสุดท้าย

- การแข่งขันในเรื่องของความเร็วในการเข้าหัวสายสัญญาณทั้ง UTP และ Fiber Optic
- ผู้ที่มีโอกาสชนะในการแข่งขันมองเรื่องของคุณภาพในการหัวสายสัญญาณและความเร็วเป็นหลัก

รางวัลสำหรับผู้เข้ารอบชิงชนะเลิศ

รางวัลที่ 1 จำนวน 1 รางวัล

- ทูนาการศึกษา 100,000 บาท
- ถ้วยรางวัลพระราชทานจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

และใบประกาศเกียรติคุณ

- ของรางวัลอื่นๆ จากบริษัท อินเทอร์เน็ต ค่อมมิวนิคชั่น จำกัด(มหาชน)

รางวัลที่ 2 จำนวน 1 รางวัล

- ทูนาการศึกษา 50,000 บาท
- ถ้วยรางวัลจากนายกรัฐมนตรีนพร้อม ใบประกาศเกียรติคุณ
- ของรางวัลอื่นๆ จากบริษัท อินเทอร์เน็ต ค่อมมิวนิคชั่น จำกัด(มหาชน)

รางวัลที่ 3 จำนวน 1 รางวัล

- ทุนการศึกษา 20,000 บาท
- ถ้วยรางวัลจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และใบประกาศเกียรติคุณ
- ของรางวัลอื่นๆ จากบริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด(มหาชน)

รางวัลชมเชย จำนวน 3 รางวัล

- ทุนการศึกษารางวัลละ 10,000 บาท
- ใบประกาศเกียรติคุณ
- ของรางวัลอื่นๆ จากบริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด(มหาชน)

กำหนดการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ

กิจกรรม	วัน/เดือน 2561	สถานที่	จังหวัด
คอรัสอوبرม	29 พฤศจิกายน	โรงแรม ชลพฤกษ์ รีสอร์ท	นครนายก
แข่งขันรอบชิงชนะเลิศ	30 พฤศจิกายน	โรงแรม ชลพฤกษ์ รีสอร์ท	นครนายก
พิธีพระราชทานรางวัล	กำหนดภายหลัง	กำหนดภายหลัง	กำหนดภายหลัง

การประชาสัมพันธ์โครงการ

1. การจัดงานแถลงข่าวโครงการการแข่งขัน Cabling Contest
2. การประชาสัมพันธ์โครงการผ่านสถาบันการศึกษาทั่วประเทศ โดยการใช้ใบปลิวแปะประกาศ รวมทั้งติดต่อฝ่ายประชาสัมพันธ์ในแต่ละที่เพื่อการตอบข้อซักถามให้กลุ่มเป้าหมายรับรู้ในเรื่องการแข่งขัน
3. ประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อสิ่งพิมพ์ ทั้งหนังสือพิมพ์ และวารสาร
4. โฆษณารายละเอียดบน Web-site ของบริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด(มหาชน)
5. ใช้สื่อ Social Media ในการสนับสนุนโครงการ อีกทั้ง Web board ใน Web site ที่มีชื่อเสียง
6. เข้าไปจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ในแต่ละสถาบัน โดยมีการอธิบายภาพรวมของการแข่งขัน วิธีการแข่งขัน และจัดกิจกรรมเพื่อสร้างแรงจูงใจ
7. ติดต่อไปยังสโมสรนักศึกษา หัวหน้าสาขาวิชา คณะ พร้อมทั้งอาจารย์ที่เป็นคนสนับสนุนนักศึกษาในการส่งนักศึกษาเข้าแข่งขัน
8. การสนับสนุนจากสื่อของหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน