

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 ใต้อุปกรณ์เครือข่าย อีกทั้งยังได้นำเทคโนโลยีของ MEDIA CONVERTER มาเผยแพร่เพื่อเชื่อมโยงระบบคอมพิวเตอร์และระบบสื่อสารด้วยสายไฟเบอร์ออฟติกให้ไกลและเร็วยิ่งขึ้น เพื่อพันธกิจหลักที่จะนำเทคโนโลยีมาพัฒนาประเทศไทย จากความสำเร็จดังกล่าวทำให้อินเทอร์เน็ตลิ่งค์ฯ ต้องการแบ่งปันและถ่ายทอดความรู้เพื่อคืนสู่สังคม จึงเล็งเห็นความสำคัญในการพัฒนาศักยภาพสำหรับนักเรียน นักศึกษา เพื่อการต่อยอดทักษะและความรู้ในเวทีระดับโลก พร้อมทั้ง เปิดโอกาสให้นักศึกษาได้แสดงความสามารถ อีกทั้งเป็นการยกระดับคุณภาพสถานศึกษาที่ทัดเทียมระดับนานาชาติ สู่มาตรฐานการศึกษาเพื่อรองรับการเกิดขึ้นของ AEC หรือประชาคมอาเซียนในปี 2559 นี้ 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

เพื่อสนับสนุนวาระแห่งชาติดังกล่าวบริษัทฯ จึงจัดการแข่งขัน Cabling Contest ขึ้นอีกครั้งเป็นปีที่ 4 ต่อเนื่องจากการแข่งขันในปีที่ 3 เพื่อยกระดับการพัฒนาทักษะของนักศึกษาของประเทศไทยในการที่จะต่อยอดเพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษากลุ่มนี้ไปเป็นตัวแทนของประเทศไทยในการแข่งขันเวทีระดับอาเซียนจนถึงระดับโลกต่อไป

ชื่อโครงการ : สุดยอดฝีมือสายสัญญาณ ปี 4 (Cabling Contest 4)

วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาทักษะและประสบการณ์จริงในการทำงานเพื่อรองรับประชาคมอาเซียนปี 2559
2. เพื่อสร้างโอกาสให้กับเยาวชน ระดับอุดมศึกษาและอาชีวศึกษาให้มีทักษะ ความสามารถทางด้านเทคนิคที่เกี่ยวกับระบบเครือข่ายและเทคโนโลยีทางด้านสายสัญญาณ ในการเพิ่มพูนความรู้และสัมผัสประสบการณ์จริง เพื่อพัฒนาตนเอง ให้เป็นผู้เชี่ยวชาญที่ประสบความสำเร็จได้ในอนาคต
3. เพื่อให้เกิดความร่วมมือระหว่างหน่วยงานทางการศึกษาของประเทศและหน่วยงานภาคเอกชนในการต่อยอดความรู้ให้กับนักเรียนนักศึกษา
4. สนับสนุนให้นักศึกษาได้ทดลองใช้ความรู้ที่เรียนมา สร้างสรรค์งานจริง และปฏิบัติการจริง
5. เพื่อให้หน่วยงานทางการศึกษาดำเนินการและให้ความสำคัญกับการพัฒนาการเรียนการสอนให้ทัดเทียมกับนานาชาติ

ผู้รับผิดชอบโครงการ

บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด(มหาชน)

กระทรวงศึกษาธิการ

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กระทรวงแรงงาน

สำนักนายกรัฐมนตรี

กรรมการ การแข่งขัน

ตัวแทนจาก บริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด(มหาชน)

ผู้สังเกตการณ์ จากหน่วยงานราชการ

การสมัครเข้าแข่งขัน

1. ต้องเป็นนักศึกษาตั้งแต่ระดับอาชีวศึกษาขึ้นไป จนถึงนักศึกษามหาวิทยาลัยระดับปริญญาตรีอายุไม่เกิน 25 ปี
2. การแข่งขันไม่จำกัดสถาบัน โดยความร่วมมือของกระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และกระทรวงแรงงาน
3. ผลงานทุกชิ้นเป็นลิขสิทธิ์ของบริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด(มหาชน)
4. ผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด
5. ต้องมีสถาบันการศึกษาและอาจารย์ที่ปรึกษารับรองโดยเป็นตัวแทนไม่เกิน 2 คนต่อสถาบัน
6. หากในสถานศึกษานั้นมีหลายวิทยาเขตหรือหลายคณะสามารถส่งเป็นตัวแทนคณะหรือวิทยาเขตนั้นได้โดยจำนวนของตัวแทนแต่ละคณะต้องไม่เกิน 2 คน
7. การสมัครเข้าร่วมแข่งขันห้ามข้ามเขตพื้นที่ในภูมิภาคที่สถาบันการศึกษานั้นตั้งอยู่
8. ในช่วงของการอบรมก่อนการแข่งขันสถาบันการศึกษาที่สนใจสามารถเข้าร่วมฟังสนทนาแลกเปลี่ยนความรู้กับคณะกรรมการในการจัดการแข่งขันได้โดยไม่จำกัดจำนวนครั้ง

ระยะเวลาดำเนินงาน

10 เดือน (เดือนมีนาคม – พฤษภาคม 2559)

โดยแบ่งออกเป็น 2 ช่วง ดังนี้ รอบคัดเลือก ช่วงที่ 1 (ทุกภูมิภาค)เดือน พฤษภาคม – ตุลาคม 2559

รอบชิงชนะเลิศ ช่วงที่ 2 (นครนายก) เดือน พฤษภาคม 2559

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

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

รูปแบบการจัดการงาน

การดำเนินงาน แบ่งออกเป็น 7 ขั้นตอน ตามลำดับ ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 จัดงานแถลงข่าวเปิดตัวโครงการฯ ในวันที่ 2 มีนาคม 2559

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 2559

ขั้นตอนที่ 5 ผู้สมัครที่ชนะการแข่งขันในแต่ละภูมิภาคจำนวน 50 คน เข้าค่ายทำกิจกรรม เก็บตัว 3 วัน 2 คืน ที่ จ.นครนายก วันที่ 24 - 26 พฤษภาคม 2559 เพื่อเตรียมการแข่งขันในรอบสุดท้าย

ขั้นตอนที่ 6 คณะกรรมการตัดสินผลการประกวด ร่วมกันตัดสินการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ

ขั้นตอนที่ 7 จัดงานประกาศผลและมอบรางวัล จัดงานประกาศผลโดยกราบทูลเชิญเสด็จ องค์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานรางวัลให้กับผู้ชนะเลิศ

การแข่งขัน Cabling Contest 4 (รอบคัดเลือก)

1. โจทย์การแข่งขันใน Cabling Contest 4 (รอบคัดเลือก) แบ่งออกเป็น 2 ภาค

- 1.1 การแข่งขันภาคทฤษฎี
- 1.2 การแข่งขันภาคปฏิบัติ

2. กติกาการแข่งขัน

2.1 ภาคทฤษฎี จะมีข้อสอบจำนวน 20 ข้อ (ข้อละ 1 คะแนน) รวม 20 คะแนน ระยะเวลา 15 นาที

2.2 ภาคปฏิบัติ แบ่งเป็น 2 ผลิตรายการดังนี้

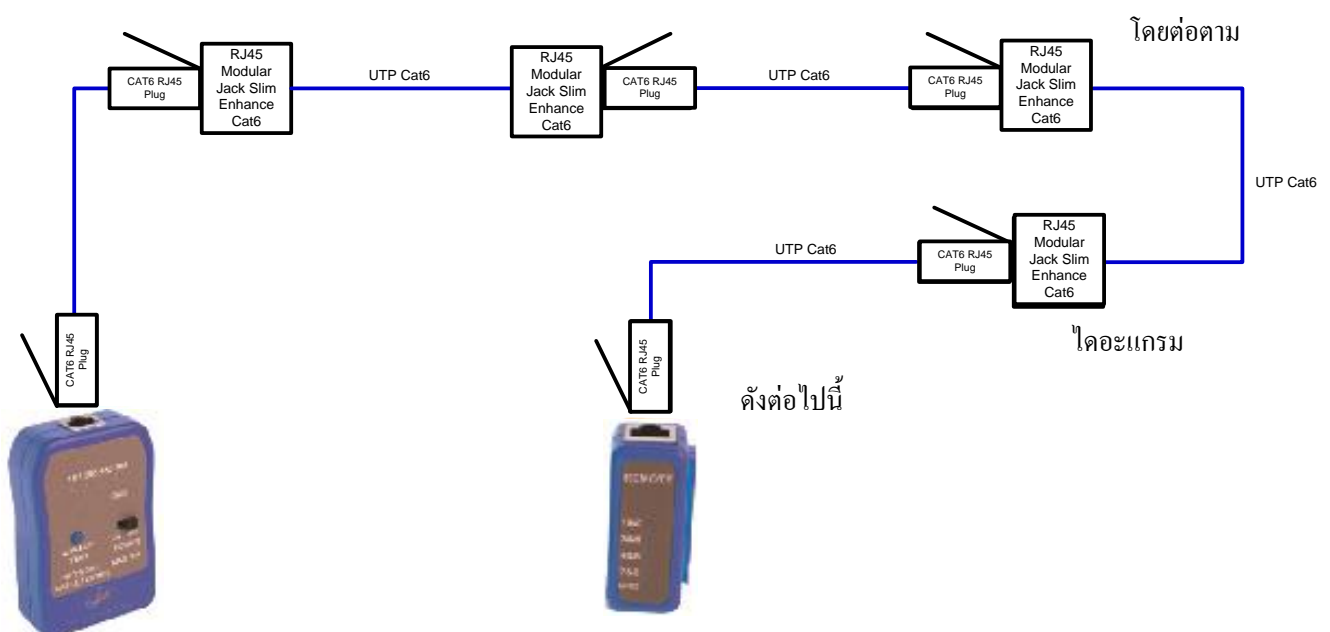
2.2.1 LAN (UTP) การแข่งขันภาคปฏิบัติ ผู้เข้าแข่งขันจะมีเวลา 30 นาที ในการเข้าหัวต่อ กับสาย LINK UTP Cat6 ให้ได้จำนวนมากที่สุด (เส้นละ 3 คะแนน)

อุปกรณ์และ เครื่องมือที่จำเป็นที่ใช้ในการแข่งขันต่อท่าน ประกอบด้วย

- * LINK UTP Cat6 ขนาด 30cm. จำนวน 20 เส้น (P/N US-9116)
- * LINK RJ45 Modular Plug Cat6 จำนวน 20 ตัว (P/N US-1002)
- * LINK RJ45 Modular Jack Slim Enhance CAT6 จำนวน 20 ตัว (P/N US-1006SL)
- * LINK UTP Patch cord Cat6 1m. จำนวน 2 เส้น (P/N US-5101)
- * LINK Fast Slim Enhance Cat6 Jack Terminal Tool จำนวน 1 ตัว (P/N US-8061)
- * LINK UTP Cable Tester 1 ตัว (P/N TX-1302)

(โดยเจ้าหน้าที่วางเตรียมไว้ให้ในจุดที่กำหนด)

สิ่งที่ผู้เข้าแข่งขันต้องเตรียมมาเอง *Common Tool เช่น คีมตัด, เครื่องมือปอกสาย อื่นๆ



2.2.2 COAXIAL CABLE

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

อุปกรณ์และเครื่องมือที่เจ้าหน้าที่วางเตรียมไว้ให้ใช้ในการแข่งขันต่อท่าน ประกอบด้วย

* LINK P/N CB-0109S+	RG6/U CABLE ขนาด 25cm	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

ผู้เข้าแข่งขันจะต้องทำตามไดอะแกรมดังต่อไปนี้



ตัวอย่างวิดีโอการเข้าหัวของ LINK

BNC Crimp Type <http://www.youtube.com/watch?v=rGSZeFcy7b0>

กติกาการให้คะแนนภาคปฏิบัติ

ผู้เข้าแข่งขันจะต้องเข้าหัวต่อกับสายอย่างถูกต้อง ตามมาตรฐาน T568B และต่อสายให้ได้จำนวนมากที่สุด

- การนับคะแนน สายที่จะได้นับคะแนนจะต้องเชื่อมต่อกับ Cable tester เมื่อเชื่อมต่อแล้วสายเส้นที่ต่อกับเครื่องจะนับเป็นเส้นแรกในการนับคะแนน แต่ถ้าเส้นใดที่ไม่เชื่อมต่อจะไม่นับเป็นคะแนน ถ้าผู้เข้าแข่งขันทำสายไว้มากกว่าเส้นจะให้ผู้เข้าแข่งขันเลือกส่งได้เพียง 1 เส้นเท่านั้น

- ทดสอบด้วยเครื่อง Cable Tester เมื่อทดสอบผ่านจะนับผลรวมของสายทั้งหมดว่ามีจำนวนกี่เส้น (นับเป็นเส้น) หากไม่ผ่านจะปลดสายออกจากปลายย้อนกลับมาทางสายเส้นแรกที่อยู่กับเครื่อง Cable Tester (master) ทีละเส้นจนกว่าจะผ่านแล้วจึงนับคะแนน

- ในขณะที่ตรวจนับคะแนนจะมีทีมกรรมการตรวจนับพร้อมกับเรียกผู้เข้าแข่งขันมาตรวจนับพร้อมกันและลงชื่อรับทราบผลคะแนน

- การแข่งขัน COAXIAL CABLE ผู้เข้าแข่งขันจะต้องเข้าหัวต่อ (Connector) BNC กับสาย LINK RG6/U CABLE ทั้ง 2 เส้น ให้ถูกต้องตามไดอะแกรมที่กำหนดและทดสอบสัญญาณด้วยเครื่อง LINK CABLE TESTER(master + remote) เมื่อผ่านจึงนับคะแนน ไม่ผ่านจะไม่ได้รับคะแนน ในขณะที่ตรวจนับคะแนนจะมีทีมกรรมการตรวจนับพร้อมกับเรียกผู้เข้าแข่งขันมาตรวจนับพร้อมกันและลงชื่อรับทราบผลคะแนน

3.5 ผู้เข้าแข่งขันที่ไม่เก็บเครื่องมือให้เรียบร้อย(เก็บลงถุงตามเดิม) จะถูกหักคะแนน ภาคปฏิบัติละ 5 คะแนน

4. สรุปคะแนนสูงสุด

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

5. กฎเกณฑ์การตัดสิน

- 5.1 เมื่อแข่งขันเสร็จทั้ง 3 ส่วน ผู้ที่ได้คะแนนรวมสูงสุด 10 อันดับ จะได้เข้ารอบชิงชนะเลิศต่อไป
- 5.2 ถ้าคะแนนของผู้เข้าแข่งขันเท่ากันให้ตัดสินจากคะแนน ภาคปฏิบัติ LAN (UTP)
- 5.3 ถ้าคะแนนของผู้เข้าแข่งขันภาคปฏิบัติ LAN (UTP) เท่ากันอีกให้ตัดสินจากคะแนน ภาคปฏิบัติ COAXIAL CABLE
- 5.4 ถ้าคะแนนของผู้เข้าแข่งขันภาคปฏิบัติ COAXIAL CABLE เท่ากันอีกให้ตัดสินจากคะแนน ภาคทฤษฎี
- 5.5 ถ้าคะแนนของผู้เข้าแข่งขันภาคทฤษฎีเท่ากันอีกให้ตัดสินด้วยวิธี แข่งขันภาคปฏิบัติ LAN (UTP) ใหม่อีกครั้งตามกติกาที่คณะกรรมการกำหนด

หมายเหตุ อาจมีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ตามความเหมาะสมโดยเป็นสิทธิ์ขาดของคณะกรรมการ

***การแข่งขันกรุงเทพและภาคกลาง จะคัดเลือก 15 อันดับเนื่องจากการรวมกัน 2 ภูมิภาค**

2. การแข่งขันรอบคัดเลือก

กำหนดการแข่งขันคัดเลือกรอบแรก ประจำภาค คัดจากผู้แข่งขันทั้งหมดทั่วประเทศให้ได้ 60 คน

ภาค	วัน/เดือน 2559	สถานที่	จังหวัด
ภาคตะวันออก	19 พฤษภาคม	โรงแรม โกลเด้น ซิตี้ ระยอง	ระยอง
ภาคใต้	29 กรกฎาคม	โรงแรม บุรีศรีภูมิ	สงขลา
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	26 สิงหาคม	โรงแรม เซ็นทารา ขอนแก่น	ขอนแก่น
กรุงเทพฯ และ ภาคกลาง	6 กันยายน	โรงแรม เจ้าพระยาปาร์ค กรุงเทพฯ	กรุงเทพฯ
ภาคเหนือ	21 ตุลาคม	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

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

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

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

ผู้ที่ผ่านการเข้ารอบทั้ง 60 คน จะได้รับมอบชุดเครื่องมือของ LINK มูลค่า 2,000 บาท พร้อมทั้งใบประกาศนียบัตรทุกคน ผู้ที่ผ่านเข้ารอบคัดเลือกจะได้รับโอกาสในการเข้าเป็นพนักงานประจำของบริษัทฯ โดยไม่มีเงื่อนไข ภายหลังจาก การจบการศึกษา

รอบชิงชนะเลิศ และการแข่งขัน

แนวทางขั้นตอน และการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ

ให้ผู้แข่งขันจำนวน 55 คนจากทั่วประเทศ เข้าค่ายทำกิจกรรมเป็นเวลา 3 วัน 2 คืน โดยเข้าค่าย กระจายพฤติกรรมที่จังหวัดนครนายกเป็นเวลา 3 วัน 2 คืน โดยมีการทำกิจกรรม นอกจากนั้นมีการทำโครงการเพื่อสังคม (CSR) ร่วมกับมูลนิธิอินเทอร์ลิงค์ให้ใจในการทำโครงการปลูกปัญญาสอนหนังสือและการช่วยเหลือโรงเรียนที่ขาดแคลนอุปกรณ์การศึกษา

ในวันแรกของการอบรมสัมมนาเกี่ยวกับสายสัญญาณ รวมถึงรายละเอียดเกี่ยวกับ Fiber Optic ให้ผู้แข่งขันได้มีโอกาสสัมผัสกับเทคโนโลยี และทดลองเข้าหัวไฟเบอร์ ออฟติก ซึ่งจะเป็นส่วนหนึ่งในการแข่งขันรอบสุดท้าย ในวันแข่งขันวันที่สอง

โจทย์ในการแข่งขันรอบสุดท้าย

- การแข่งขันในเรื่องของความเร็วในการเข้าหัวทั้ง UTP และ Fiber Optic
- ผู้ที่มีโอกาสชนะในการแข่งขันมองที่เรื่องของคุณภาพในการหัวและความเร็วเป็นหลัก

รางวัลสำหรับผู้เข้ารอบชิงชนะเลิศ

รางวัลที่ 1 จำนวน 1 รางวัล

- ทุนการศึกษา 100,000 บาท
- ถ้วยรางวัลจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และใบประกาศเกียรติคุณ
- ของรางวัลอื่นๆ จากบริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด(มหาชน)

รางวัลที่ 2 จำนวน 1 รางวัล

- ทุนการศึกษา 50,000 บาท
- ถ้วยรางวัลจากนายกรัฐมนตรีนอร์ม พร้อม ใบประกาศเกียรติคุณ
- ของรางวัลอื่นๆ จากบริษัท อินเทอร์เน็ต คอมมิวนิเคชั่น จำกัด(มหาชน)

รางวัลที่ 3 จำนวน 1 รางวัล

- ทุนการศึกษา 20,000 บาท
- ถ้วยรางวัลจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 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 2559	สถานที่	จังหวัด
คอรัสอوبرม	24 พฤศจิกายน	โรงแรม ชลพฤกษ์ รีสอร์ท	นครนายก
แข่งขันรอบชิงชนะเลิศ	25 พฤศจิกายน	โรงแรม ชลพฤกษ์ รีสอร์ท	นครนายก
พิธีพระราชทานรางวัล	กำหนดภายหลัง	กำหนดภายหลัง	กำหนดภายหลัง
ทำกิจกรรม CSR	26 พฤศจิกายน	กำหนดภายหลัง	นครนายก

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