

ความเป็นมา

พลังงานเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาประเทศทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคม ความต้องการใช้พลังงานที่อัตราเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ทำให้เกิดความกังวลต่อการขาดแคลนพลังงานในอนาคต บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้ทำการศึกษาวิจัยและพัฒนาพลังงานมาโดยตลอด ควบคู่กับการพัฒนาสังคมโดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านการศึกษาของเด็กและเยาวชนไทย จึงริเริ่มโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์ ปตท. (PTT Youth Camp) ขึ้นในปี พ.ศ. 2552 และได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน เพื่อส่งเสริมและเปิดโอกาสให้เยาวชนจากโรงเรียนทั่วประเทศได้คิดสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอันเป็นประโยชน์ต่อชุมชน สังคม และประเทศภายใต้หัวข้อ “นวัตกรรมสร้างอนาคต”

หลักการและเหตุผล

จากการใช้พลังงานและทรัพยากรอย่างไม่มีประสิทธิภาพ และไม่ตระหนักถึงคุณค่า ก่อให้เกิดสภาวะโลกร้อน ส่งผลให้เกิดภัยธรรมชาติ และความเสียหายแก่ชีวิต ทรัพย์สินของราษฎรเป็นจำนวนมาก ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในฐานะองค์กรด้านความมั่นคงทางพลังงานของประเทศและเป็นส่วนหนึ่งของสังคมไทย จึงเปิดพื้นที่ให้เยาวชนไทยได้มีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยการถ่ายทอดความรู้ด้านพลังงาน หลักการทางวิทยาศาสตร์ เทคนิควิธีการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ รวมถึงความเข้าใจหลักสมดุลทางธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมแก่เยาวชนผู้ร่วมโครงการฯ ซึ่งนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับไปพัฒนา และสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ที่ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่อไป

วัตถุประสงค์

- ปลุกฝังทัศนคติการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อลดผลกระทบด้านสังคม เศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม โดยส่งเสริมให้เยาวชนร่วมกับ ปตท. พัฒนาและสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- สร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพลังงานรูปแบบต่างๆ ตลอดจนมาตรฐานการดำเนินธุรกิจปิโตรเลียมครบวงจรของ ปตท.
- สร้างโอกาสให้กับเยาวชนนักคิด นักประดิษฐ์ ได้คิดสร้างสรรค์สิ่งประดิษฐ์พลังงานอันเป็นประโยชน์ต่อชุมชน สังคมและประเทศ
- รณรงค์ให้สังคมไทยตระหนักถึงการใชพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ผ่านผลงานสิ่งประดิษฐ์ที่ได้รับรางวัลเพื่อเป็นต้นแบบให้ชุมชนต่างๆ

กลุ่มเป้าหมาย

เยาวชนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น มัธยมศึกษาตอนปลาย และอาชีวศึกษา (ปวช. ปวส. ปวท.) หรือเทียบเท่าทั่วประเทศ

คุณสมบัติของผู้ร่วมประกวด

1. ผู้ร่วมประกวดต้องประกอบด้วยสมาชิกทั้งสิ้น 1-3 คน และอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ 1 ท่าน
2. เป็นนักเรียน นิสิตหรือนักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น มัธยมศึกษาตอนปลาย อาชีวศึกษา (ปวช. ปวส. ปวท.) หรือเทียบเท่า และกำลังศึกษาอยู่ในสถานศึกษานั้นๆ ในภาคเรียนที่ 1/2558 และ 2/2558
3. อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการจะต้องมีตำแหน่งเป็นอาจารย์ประจำของสถานศึกษานั้น

กติกาการร่วมประกวด

1. ผู้ร่วมประกวดแต่ละทีม สามารถส่งผลงานได้ 1 ผลงานเท่านั้น
2. 1 สถานศึกษาศึกษาสามารถส่งผลงานได้ไม่เกิน 3 ผลงาน ต่อ 1 ระดับการประกวด
3. ผลงานที่ร่วมประกวดเป็นการประดิษฐ์ขึ้นใหม่โดยนักเรียน นักศึกษาหรือเป็นผลงานที่มีอยู่เดิม และได้พัฒนาต่อยอดเพิ่มเติมมากกว่า 30% และต้องไม่เคยได้รับรางวัลใดๆ มาก่อน
4. เป็นผลงานที่สามารถสาธิตหรือทดลองการใช้งานจริงได้ซึ่งจะต้องเป็นสิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานหรือสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับหัวข้อการประกวด "นวัตกรรม สร้างอนาคต: Innovation Creates the Next" และโจทย์ย่อยของแต่ละระดับการศึกษาได้
5. ผลงานที่เข้ารอบ 45 ทีมสุดท้ายไม่สามารถส่งผลงานขึ้นดังกล่าวเข้าประกวดในโครงการอื่นๆ ได้จนกว่าจะสิ้นสุดการดำเนินโครงการฯ
6. ผลงานที่ได้รับรางวัลชนะเลิศทั้ง 3 ระดับการศึกษาถือเป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
7. อาจารย์ที่ปรึกษา 1 ท่าน ไม่สามารถเป็นที่ปรึกษาได้ไม่เกิน 3 ผลงาน
8. ไม่สามารถเปลี่ยนตัวสมาชิกและอาจารย์ที่ปรึกษาได้ตลอดระยะเวลาในการเข้าร่วมโครงการ ยกเว้นในกรณีฉุกเฉินที่ผ่านการพิจารณาและได้รับอนุญาตจากทางบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เท่านั้น
9. การพิจารณาตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

หัวข้อการประกวด “นวัตกรรมสร้างอนาคต” และระดับการประกวด

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) กำหนดจัดประกวดสิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงาน ภายใต้โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์ ปตท. ประจำปี 2558 ในหัวข้อ “นวัตกรรมสร้างอนาคต” เพื่อเปิดโอกาสให้เยาวชนได้นำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับจากโครงการฯ ไปพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ที่ปกป้อง รักษา สิ่งแวดล้อมที่ดีให้แก่โลกของเราต่อไป

ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมที่ผลิตจากวัสดุที่ได้จากธรรมชาติเพื่อลดปริมาณขยะ

ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมบนพื้นฐานทฤษฎีและหลักการทางวิทยาศาสตร์

ระดับอาชีวศึกษาหรือเทียบเท่า

สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างรายได้แก่ชุมชน

การส่งผลงานร่วมประกวด

รอบคัดเลือก เอกสารประกอบด้วย

- ใบสมัครเข้าร่วมโครงการพร้อมรูปถ่ายปัจจุบัน
- หลักฐานการศึกษา
- รายละเอียดผลงาน ตามแบบฟอร์มที่กำหนดไว้เท่านั้น (แนวคิดการจัดทำสิ่งประดิษฐ์, หลักการ, รายละเอียดวัสดุที่ใช้เบื้องต้นและภาพร่างสิ่งประดิษฐ์)

รอบนำเสนอผลงาน จัดทำเป็นรูปเล่ม เนื้อหาประกอบด้วย

- ชื่อสิ่งประดิษฐ์ ผู้จัดทำ อาจารย์ที่ปรึกษา สถาบันการศึกษา ระดับชั้นการประกวด
- แนวคิดและที่มาของสิ่งประดิษฐ์ วัตถุประสงค์ แนวทางการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์พร้อมอ้างอิงทฤษฎี วิทยาศาสตร์และพลังงาน การทำงานของสิ่งประดิษฐ์ ภาพสิ่งประดิษฐ์
- ประโยชน์ที่ได้รับพร้อมข้อเสนอแนะในการต่อยอด

เกณฑ์การตัดสิน

รอบคัดเลือกผลงาน

	<u>คะแนน</u>
แนวความคิด และวัสดุอุปกรณ์ในการทำสิ่งประดิษฐ์ที่สอดคล้องกับหัวข้อการประกวด	30%
ความเป็นไปได้ของโครงการงานสิ่งประดิษฐ์	30%
ความคิดริเริ่มและความสร้างสรรค์	25%
ประโยชน์และความยั่งยืนที่เกิดกับส่วนรวม	15%

รอบรองชนะเลิศ

	คะแนน
คุณประโยชน์ของสิ่งประดิษฐ์ที่เกิดขึ้นกับชุมชนและส่วนรวม	30%
การพัฒนาสิ่งประดิษฐ์บนพื้นฐานหลักการวิทยาศาสตร์และพลังงาน	30%
ความคิดสร้างสรรค์	30%
การนำเสนอผลงานและถามตอบ	10%

รอบชิงชนะเลิศ

คุณประโยชน์ของสิ่งประดิษฐ์ที่เกิดขึ้นกับชุมชนและส่วนรวม	30%
การพัฒนาสิ่งประดิษฐ์บนพื้นฐานหลักการวิทยาศาสตร์และพลังงาน	30%
ความคิดสร้างสรรค์	30%
การนำเสนอผลงานและถามตอบ	10%

รอบการประกวดและกำหนดการ

- รอบที่ 1 รอบคัดเลือก
 - รับสมัครผลงาน วันที่ 1 มิถุนายน - 24กรกฎาคม 2558
 - ประกาศผลพิจารณาคัดเลือก
 - ผลงานที่ร่วมค่ายเรียนรู้พลังงาน วันที่ 11 สิงหาคม 2558
- รอบที่ 2 รอบนำเสนอผลงาน
 - ค่ายเรียนรู้พลังงาน วันที่ 3 - 5 กันยายน 2558
 - เยาวชนผลิตผลงาน วันที่ 6 กันยายน - 30 ตุลาคม 2558
 - ประกาศผลพิจารณา 15 ทีม วันที่ 9 พฤศจิกายน 2558
- รอบที่ 3 รอบตัดสิน
 - แสดงผลงานและประกาศผล วันที่ 9 ธันวาคม 2558

งบประมาณสนับสนุนผลิตผลงาน

ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	งบประมาณ 8,000 บาท
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	งบประมาณ 10,000 บาท
ระดับอาชีวศึกษา (ปวช. ปวส. ปวท.) หรือเทียบเท่า	งบประมาณ 12,000 บาท

เงินรางวัลสนับสนุน

มัธยมศึกษาตอนต้น	มัธยมศึกษาตอนปลาย	อาชีวศึกษาหรือเทียบเท่า
<p>รางวัลชนะเลิศ (1 รางวัล)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ด้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี - ประกาศเกียรติคุณเยาวชน, อาจารย์ที่ปรึกษาและโรงเรียน - ทุนการศึกษา 20,000 บาท (ทีมนักเรียน) - เงินสนับสนุน 10,000 บาท (สถาบันการศึกษา) 	<p>รางวัลชนะเลิศ (1 รางวัล)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ด้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี - ประกาศเกียรติคุณเยาวชน, อาจารย์ที่ปรึกษาและโรงเรียน - ทุนการศึกษา 40,000 บาท (ทีมนักเรียน) - เงินสนับสนุน 10,000 บาท (สถาบันการศึกษา) 	<p>รางวัลชนะเลิศ (1 รางวัล)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ด้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี - ประกาศเกียรติคุณเยาวชน, อาจารย์ที่ปรึกษาและ - ทุนการศึกษา 60,000 บาท (ทีมนักเรียน) - เงินสนับสนุน 10,000 บาท (สถาบันการศึกษา)
<p>รางวัลรองชนะเลิศ (4 รางวัล)</p> <ul style="list-style-type: none"> - โล่รางวัล - ประกาศเกียรติคุณเยาวชน, อาจารย์ที่ปรึกษาและโรงเรียน - ทุนการศึกษา 10,000 บาท (ทีมนักเรียน) - เงินสนับสนุน 5,000 บาท (สถาบันการศึกษา) 	<p>รางวัลรองชนะเลิศ (4 รางวัล)</p> <ul style="list-style-type: none"> - โล่รางวัล - ประกาศเกียรติคุณเยาวชน, อาจารย์ที่ปรึกษาและโรงเรียน - ทุนการศึกษา 20,000 บาท (ทีมนักเรียน) - เงินสนับสนุน 5,000 บาท (สถาบันการศึกษา) 	<p>รางวัลรองชนะเลิศ (4 รางวัล)</p> <ul style="list-style-type: none"> - โล่รางวัล - ประกาศเกียรติคุณเยาวชน, อาจารย์ที่ปรึกษาและโรงเรียน - ทุนการศึกษา 30,000 บาท (ทีมนักเรียน) - เงินสนับสนุน 5,000 บาท (สถาบันการศึกษา)
<p>รางวัลชมเชย (10 รางวัล)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประกาศเกียรติคุณเยาวชน, อาจารย์ที่ปรึกษาและโรงเรียน - ทุนการศึกษา 4,000 บาท (ทีมนักเรียน) 	<p>รางวัลชมเชย (10 รางวัล)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประกาศเกียรติคุณเยาวชน, อาจารย์ที่ปรึกษาและโรงเรียน - ทุนการศึกษา 5,000 บาท (ทีมนักเรียน) 	<p>รางวัลชมเชย (10 รางวัล)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประกาศเกียรติคุณเยาวชน, อาจารย์ที่ปรึกษาและโรงเรียน - ทุนการศึกษา 6,000 บาท (ทีมนักเรียน)

การทัศนศึกษาเรียนรู้และพัฒนาสิ่งประดิษฐ์

จัดโครงการทัศนศึกษาสำหรับผู้ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศทั้ง 3 ระดับ ได้แก่ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย และระดับอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการฯ คณะทำงาน ได้เรียนรู้เพิ่มพูนประสบการณ์ในการสร้างและพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ร่วมกับคณะกรรมการฯ เพื่อให้สิ่งประดิษฐ์พัฒนาสู่การแข่งขันระดับสากลต่อไป

การร่วมแข่งขันโครงการวิทยาศาสตร์โอลิมปิกระดับนานาชาติ

โครงการฯ ด้วยการสนับสนุนของศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ จะคัดเลือก 1 ทีมเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขันโครงการวิทยาศาสตร์โอลิมปิก International Sustainable World Energy Engineering and Environment Project Olympiad (I-SWEEEP) ณ เมืองฮุสตันมลรัฐเท็กซัสประเทศสหรัฐอเมริกา ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับผลงานที่คณะกรรมการฯ พิจารณาให้เข้าร่วมการแข่งขันในเวทีเดียว

กรรมสิทธิ์ของผลงานที่ได้รับรางวัล

ผลงานที่ได้รับรางวัลชนะเลิศถือเป็นกรรมสิทธิ์ของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

วิธีการส่งใบสมัคร

ส่งใบสมัครได้ตั้งแต่วันนี้ – วันที่ 24 กรกฎาคม 2558

- ✓ Online: www.pttyouthcamp2015/register
เพื่อความสะดวกและรวดเร็วในการนำส่งใบสมัคร สามารถส่งผลงานออนไลน์ผ่านทางเว็บไซต์ได้
- ✓ อีเมลล์: info@pttyouthcamp2015.com
pttyouth2015@gmail.com
ควรนำส่งในรูปแบบของ PDF File และสแกนรายละเอียดผลงานให้ชัดเจน
- ✓ ไปรษณีย์: ตู้ ปณ. 5 ปณฝ. สาทร
กรุงเทพฯ 10341
ถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ
- ✓ โทรสาร: 02 237 3221

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 02 237 3222-4 ต่อ 106, 087 083 5094 หรือ 087 051 2896



ใบสมัครโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์ ปตท. ประจำปี 2558



วันที่สมัคร _____
ปิดรับสมัคร วันที่ 24 กรกฎาคม 2558

เลือกระดับชั้นการประกวด

- มัธยมศึกษาตอนต้น
 มัธยมศึกษาตอนปลาย
 อาชีวศึกษา (ปวช. ปวส. ปวท.) หรือเทียบเท่า

ชื่อทีม _____

ชื่อผลงาน _____

ชื่อสถาบันการศึกษา			
ที่อยู่โรงเรียน เลขที่	หมู่ที่	ซอย	ถนน
แขวง/ตำบล	เขต/อำเภอ	จังหวัด	รหัสไปรษณีย์
อี-เมลล์โรงเรียน		เว็บไซต์โรงเรียน	

รายชื่อสมาชิกในทีม (1 ทีมประกอบด้วย 1-3 คน รูปถ่ายเรียงตามลำดับ)

1.	2.	3.
1.ชื่อ-นามสกุล	ชื่อเล่น	ศาสนา
อายุ ปี	วัน เดือน ปีเกิด	ระดับชั้น
เลขที่บัตรประชาชน	โทรศัพท์มือถือ	เกรดเฉลี่ย
ระดับความรู้ภาษาอังกฤษ (การฟังและพูด) <input type="checkbox"/> ดีมาก <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> พอใช้	อี-เมลล์	
2.ชื่อ-นามสกุล	ชื่อเล่น	ศาสนา
อายุ ปี	วัน เดือน ปีเกิด	ระดับชั้น
เลขที่บัตรประชาชน	โทรศัพท์มือถือ	เกรดเฉลี่ย
ระดับความรู้ภาษาอังกฤษ (การฟังและพูด) <input type="checkbox"/> ดีมาก <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> พอใช้	อี-เมลล์	
3.ชื่อ-นามสกุล	ชื่อเล่น	ศาสนา
อายุ ปี	วัน เดือน ปีเกิด	ระดับชั้น
เลขที่บัตรประชาชน	โทรศัพท์มือถือ	เกรดเฉลี่ย
ระดับความรู้ภาษาอังกฤษ (การฟังและพูด) <input type="checkbox"/> ดีมาก <input type="checkbox"/> ดี <input type="checkbox"/> พอใช้	อี-เมลล์	

อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการงาน

คุณครู / อาจารย์ ที่ปรึกษาโครงการงาน	วิชาที่สอน / ภาควิชา
ชื่อ-นามสกุล	
โทรศัพท์ติดต่อที่สถาบัน	โทรศัพท์บ้าน
โทรสาร	โทรศัพท์มือถือ
อี-เมลล์	

(กรุณากรอกข้อมูลพร้อมแนบหลักฐานให้ครบถ้วนมิฉะนั้นคณะกรรมการจะไม่ทำการพิจารณาให้ผ่านการคัดเลือกในขั้นต้น)

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: หมายเลขโทรศัพท์ 0 2237 3222 ต่อ 106 หรือ โทรศัพท์มือถือ 087 083 5094



ใบสมัครโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์ ปตท. ประจำปี 2558



ชื่อทีม
ชื่อผลงาน

รายละเอียดผลงาน

วัตถุประสงค์และ/หรือแรงบันดาลใจ
วัสดุที่ใช้
แนวคิดสิ่งประดิษฐ์พร้อมกับทฤษฎีทางวิทยาศาสตร์ที่นำมาใช้ในการสร้างสิ่งประดิษฐ์
ผลที่คาดว่าจะได้รับ
ภาพร่างสิ่งประดิษฐ์

(กรุณากรอกข้อมูลพร้อมแบบหลักฐานให้ครบถ้วนมิฉะนั้นคณะกรรมการจะไม่ทำการพิจารณาให้ผ่านการคัดเลือกในขั้นต้น)

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม: หมายเลขโทรศัพท์ 0 2237 3222 ต่อ 106 หรือ โทรศัพท์มือถือ 087 083 5094

ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์ ปตท. ประจำปี 2558



และทุนการศึกษา **600,000 บาท**

พร้อมทัศนศึกษา ณ **สาธารณรัฐเกาหลี**

Think Green



Innovative Idea



Make a Difference



New Innovation



**INNOVATION
CREATES**
THE NEXT GENERATION

นวัตกรรมสร้างอนาคต

ระดับการประกวด

ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมที่ผลิตจากวัสดุเหลือใช้

ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมบนพื้นฐานทฤษฎีและหลักการทางวิทยาศาสตร์

ระดับอาชีวศึกษา สิ่งประดิษฐ์ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมเชิงพาณิชย์

*** ผลงานที่ผ่านการคัดเลือกจะได้รับทุนสนับสนุนในการประดิษฐ์ผลงาน

รอบการประกวด

1. รอบคัดเลือก

รับสมัครผลงาน วันที่ 1 มิถุนายน - 24 กรกฎาคม 2558

พิจารณาคัดเลือกผลงาน วันที่ 7 สิงหาคม 2558

ประกาศผลผลงานผู้เข้ารอบคัดเลือก วันที่ 11 สิงหาคม 2558

2. รอบนำเสนอผลงาน

ค่ายเรียนรู้พลังงาน วันที่ 3-5 กันยายน 2558

เยาวชนผลิตผลงาน วันที่ 6 กันยายน - 4 พฤศจิกายน 2558

พิจารณาผู้เข้ารอบตัดสิน 15 ทีม วันที่ 5 พฤศจิกายน 2558

ประกาศผลพิจารณา 15 ทีม วันที่ 9 พฤศจิกายน 2558

แสดงผลงานและประกาศผล วันที่ 9 ธันวาคม 2558

ลงทะเบียนได้ที่ www.pttyouthcamp2015.com ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน จนถึงวันศุกร์ที่ 24 กรกฎาคม 2558



หรือ โทรสาร : 02 237 3221 อีเมล : info@pttyouthcamp2015.com

ไปรษณีย์ : ตู้ ปณ.5 ปณฝ.สาทร กรุงเทพฯ 10341 (ถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ)

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : 087 051 2896 (คุณเอนก), 02 237 3222-4 ต่อ 106