

เลขที่ TTW/378/56

กลุ่มส่งเสริมการจัดการศึกษา
24 ธันวาคม 2556
รับเลขที่..... 88
วันที่..... 22 ม.ค. 2557 พ.ศ.....

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครผลงานวิจัยศึกษานวัตกรรมด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ
โครงการ ยุวชนไทย ร่วมใจรักน้ำ ปี 2557 ไปยังโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาในสังกัดของท่าน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ขั้นตอนการประกวด โครงการฯ ปี 2557
 2. เอกสารประชาสัมพันธ์พร้อมใบสมัคร โครงการฯ ปี 2557
 3. แผ่นซีดีข้อมูล

ด้วย บริษัท น้ำประปาไทย จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ได้จัดทำ โครงการยุวชนไทย ร่วมใจรักน้ำ (Thai Tap Junior Water Prize) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความตระหนักด้านคุณค่าทรัพยากรน้ำและการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ตั้งแต่ ปี 2554 เป็นต้นมา

ที่ผ่านมา บริษัทฯ ได้รับการพิจารณาจาก Stockholm International Water Institute (SIWI) ประเทศสวีเดน ภายใตโครงการ Stockholm Junior Water Prize (SJWP) เป็นผู้จัดประกวดนวัตกรรมด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในระดับประเทศ เป็นระยะเวลา 3 ปี (ตั้งแต่ปี 2556-2558) ในปี 2556 บริษัทฯ ได้นำผู้ชนะเลิศ ปี 2555 ได้แก่ โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์องค์การมหาชน จังหวัดนครปฐม ทำหน้าที่เป็นผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมประกวดระดับนานาชาติ SJWP 2013 ณ กรุงสต็อกโฮล์ม ประเทศสวีเดน

ในปี 2557 บริษัทฯ และ สสวท. ได้จัดประกวดระดับประเทศต่อเนื่องเป็นปีที่ 4 ภายใตแนวคิด "นวัตกรรมอนุรักษ์น้ำสู่ความยั่งยืน" (Water Conservation Innovation toward Sustainability) โดยนักเรียนที่สนใจเข้าร่วมประกวดจะต้องมีอายุระหว่าง 14-19 ปี และกำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 1-5 รายละเอียดการเข้าร่วมประกวด พร้อมใบสมัคร โครงการฯ ปี 2557 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-3

ในการนี้ บริษัทฯ และ สสวท. ขอความอนุเคราะห์มายังท่านในการประชาสัมพันธ์การรับสมัครผลงานวิจัยศึกษานวัตกรรมด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ โครงการ ยุวชนไทย ร่วมใจรักน้ำ ปี 2557 ไปยังโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาในสังกัดของท่าน หากท่านมีข้อสงสัยประการใดสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์ 02-811-7526, 02-811-7528, 02-811-8369 ต่อ แผนกองค์กรสัมพันธ์ อีเมลล์ TTJWP@thaitap.com หรือสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ Website บริษัทฯ (www.thaitap.com) และ โครงการ GLOBE สสวท. (www3.ipst.ac.th/globethailand/)

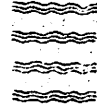
จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ ทั้งนี้ บริษัทฯ และ สสวท. ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(ชัชวาล เทียนประเสริฐกิจ)

ผู้อำนวยการฝ่ายสารสนเทศ



ใบสมัครโครงการ ยูวชนไทย ร่วมใจรักน้ำ ประจำปี 2557

บริษัท น้ำประปาไทย จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)

ชื่อนวัตกรรม

โรงเรียน..... จังหวัด.....

Website โรงเรียน..... E-mail โรงเรียน.....

ชื่อ-สกุล นักเรียนที่ทำโครงการ (กรุณาเขียนตัวบรรจงและใส่คำนำหน้านามให้ถูกต้อง เพื่อใช้ในการจัดทำเกียรติบัตร)

1. ชื่อ-สกุล..... ระดับชั้น.....

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน.....

เบอร์โทรศัพท์..... E-mail.....

2. ชื่อ-สกุล..... ระดับชั้น.....

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน.....

เบอร์โทรศัพท์..... E-mail.....

3. ชื่อ-สกุล..... ระดับชั้น.....

เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน.....

เบอร์โทรศัพท์..... E-mail.....

ครูที่ปรึกษา

1. ชื่อ-สกุล..... ตำแหน่ง.....

เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้สะดวก..... E-mail.....

2. ชื่อ-สกุล..... ตำแหน่ง.....

เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้สะดวก..... E-mail.....

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวถูกต้องและโครงการที่ส่งเข้าประกวดไม่เป็นโครงการที่ลอกเลียนแบบของผู้อื่น

ลงชื่อ..... ผู้รับรอง

(.....)

ผู้อำนวยการโรงเรียน

หมายเหตุ

1. เอกสารชุดนี้ทำสำเนาใช้สมัครได้/โปรดกรอกรายละเอียดให้ครบถ้วนชัดเจน
2. โครงการที่ส่งเข้าประกวดต้องไม่ขัดกับเงื่อนไขของการประกวดโครงการ
3. โครงการที่ส่งเข้าประกวดต้องไม่เป็นผลงานที่เคยได้รับรางวัลจากการประกวดในลักษณะเดียวกันนี้ในเวทีใดๆ

เดียวกันนี้ในเวทีใดๆ

4. รายชื่อนักเรียนที่ทำโครงการ (กลุ่มละ 3 คน)/ครูที่ปรึกษา (1-2 ท่าน/ทีม)
5. สามารถส่งใบสมัครได้ที่ fax. 0-2420-6064 และทาง E-mail : TTJWP@thaitap.com

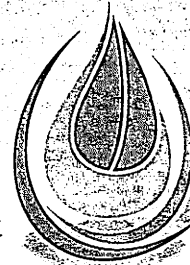
✂ กรุณาตัดตามรอยปรุ / Please cut along the dotted line



บมจ. น้ำประปาไทย และ สสจ.



ขอเชิญส่งผลงานศึกษาวิจัยนวัตกรรมด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ
เข้าประกวดในโครงการ " ยูวชนไทย ร่วมใจรักน้ำ ปี 2557 "



โครงการยูวชนไทย ร่วมใจรักน้ำ

เชิญชวนนักเรียนระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 1-5 ทั่วประเทศส่ง
ผลงานศึกษาวิจัยนวัตกรรมการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำสู่ความยั่งยืน
(Water Conservation Innovation toward Sustainability)

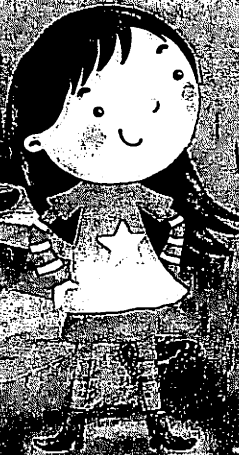
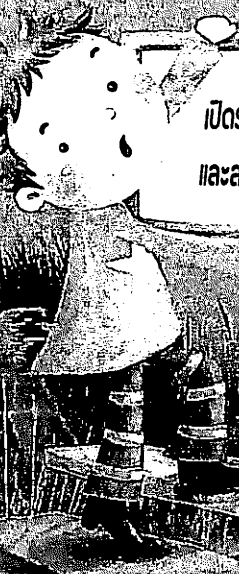
ชิงเงินรางวัลมูลค่ากว่า 400,000 บาท

พร้อมโล่ เกียรติบัตร และผู้ชนะเลิศจะได้รับการพิจารณาในการ
เป็นผู้แทนประเทศไทย เข้าร่วมประกวดในระดับนานาชาติ
Stockholm Junior Water Prize (SJWP) 2015

Stockholm Junior Water Prize

ณ กรุงสต็อกโฮล์ม ประเทศสวีเดน

เปิดรับใบสมัครตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม 2557
และส่งเค้าโครงงานวิจัย (Proposal) จนถึง 30 มิถุนายน 2557



โครงการยุวชนไทย ร่วมใจรักน้ำ ปี 2557

1. หลักการและเหตุผล

บริษัท น้ำประปาไทย จำกัด (มหาชน) ได้เล็งเห็นความสำคัญของการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำว่าจะต้องมีรากฐานมาจากการสร้างความตระหนักและจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ การมีนวัตกรรม และความมุ่งมั่นของเยาวชนในการสร้างนวัตกรรมด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำจึงได้ริเริ่มโครงการภายใต้ชื่อ ยุวชนไทยร่วมใจรักน้ำ (Thai Top Junior Water Prize) โดยความร่วมมือและให้การสนับสนุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) เป็นระยะเวลา 5 ปี (ปี 2554 - 2558) จัดให้มีการประกวดผลงานที่แสดงถึงนวัตกรรมด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในระดับเยาวชน ซึ่งเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาทั่วประเทศ ในปี 2557 จัดการประกวดต่อเนื่อง เป็นปีที่ 4 ภายใต้แนวคิด “ นวัตกรรมอนุรักษ์น้ำสู่ความยั่งยืน ” (Water Conservation Innovation toward Sustainability) ซึ่งคณะกรรมการตัดสินจะพิจารณาผลงานของผู้ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ ปี 2557 เพื่อเป็นผู้แทนประเทศไทยเข้าแข่งขันในระดับนานาชาติ Stockholm Junior Water Prize (SJWP) 2015 ณ กรุงสต็อกโฮม ประเทศสวีเดน ต่อไป

โครงการ

2. คุณสมบัติผู้เข้าประกวด

- 2.1 นักเรียนชาย/หญิง อายุระหว่าง 14-19 ปีกำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ถึง ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ไม่เกิน ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5) ของโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาทั่วประเทศ
- 2.2 มีสัญชาติไทย สำหรับนักเรียนต่างชาติ หรือนักเรียนในโรงเรียนนานาชาติ ต้องอาศัยหรือศึกษาที่ประเทศไทย 1 ปีขึ้นไป (จะพิจารณาจากหลักฐานการสมัคร)
- 2.3 โรงเรียนต้นสังกัดต้องเป็นโรงเรียนที่นักเรียนและครูที่ปรึกษาประจำอยู่ ณ ที่แห่งนั้น
- 2.4 สามารถส่งผลงานได้ไม่เกินโรงเรียนละ 1 ทีมๆ ละ 3 คน และครูที่ปรึกษา 1-2 ท่าน/ทีม

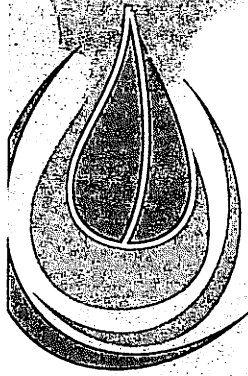


3. คุณสมบัติผลงานที่ส่งเข้าประกวด

3.1 ผลงานศึกษาวิจัยเป็นนวัตกรรมมีความแปลกใหม่และมีความสำคัญต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำในสังคมระดับกว้าง

3.2 ผลงานศึกษาวิจัยต้องไม่ลอกเลียนความคิดหรือผลงานผู้อื่น หากนำความคิดหรือผลงานผู้อื่นมาดำเนินการ จะต้องแสดงให้เห็นว่าได้มีการพัฒนาต่อยอดให้มีประสิทธิภาพมากกว่าเดิม (ให้ชี้แจงที่มาของผลงานที่ได้นำมาพัฒนาต่อยอดในส่วนของเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องให้ชัดเจน)

3.3 ผลงานศึกษาวิจัยนั้นๆ จะต้องไม่เคยได้รับรางวัลใดๆ ในการประกวดระดับประเทศและต่างประเทศมาก่อน



คนไทย ร่วมใจรักน้ำ

ผลงานโครงการยูวชนไทย ร่วมใจรักน้ำ ปีที่ผ่านมา



พิธีลงนามบันทึกความร่วมมือ ระหว่าง
บริษัท น้ำประปาไทย จำกัด (มหาชน) และ
สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



การจัดค่ายเยาวชน



พิธีประกาศผล
ผู้ชนะเลิศประจำปี 2555



ร่วมประกวด SJWP ณ กรุงสต็อกโฮล์ม ประเทศสวีเดน

หมายเหตุ:

สามารถ Download คู่มือการประกวดโครงการฯ ปี2557 เพื่อศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้จาก
www.thaitap.com

เกณฑ์ตัดสิน

1. ความเกี่ยวข้อง (Relevance)

โครงการที่จัดทำจะต้องเป็นนวัตกรรมที่เชื่อมโยงไปสู่การอนุรักษ์น้ำ โดยนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์เชื่อมโยงกับสิ่งแวดล้อมและสังคม

2. ความสามารถในการสร้างสรรค์งาน (Creative Ability)

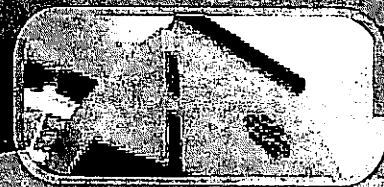
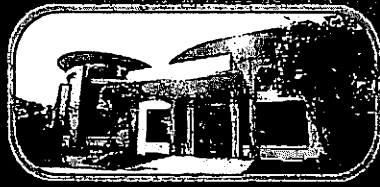
3. วิธีการทำงานโครงการ (Methodology)

4. ความรู้ในหัวข้องานโครงการ หรืองานวิจัยนั้นๆ (Subject Knowledge)

นักวิจัยมีความรู้/ความเข้าใจในการทบทวน, วิเคราะห์ และสังเคราะห์ ข้อมูล/งานวิจัยที่นำมาอ้างอิงได้

5. ความสามารถในการนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง (Practical Skills)

6. การจัดทำและคุณภาพรายงานวิจัย และการนำเสนอผลงาน (Report and presentation)



บริษัท น้ำประปาไทย จำกัด (มหาชน)

เป็นผลิตและจำหน่ายน้ำประปาให้กับการประปาส่วนภูมิภาค (กปภ.) ในพื้นที่ 2 จังหวัดใต้ (จังหวัดนครศรีธรรมราช และจังหวัดสุราษฎร์ธานี) โดยเริ่มผลิตและจำหน่ายน้ำประปาให้กับ กปภ. (นับตั้งแต่ปี 2547) เป็นต้นมา โดยมีนโยบายคุณภาพใต้ (สะอาด เพียงพอ ปลอดภัย) ในการผลิตน้ำประปาให้ได้มาตรฐานคุณภาพในระดับสากล

สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)

ดำเนินงานเกี่ยวกับการจัดการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ (คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี) ภายใต้ความช่วยเหลือจาก โครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (United Nation Development Program - UNDP) ปัจจุบันเป็นหน่วยงานของรัฐในกำกับของกระทรวงศึกษาธิการ มีบทบาทหน้าที่เกี่ยวกับการส่งเสริมการจัดการเรียนการสอนทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยีทุกระดับการศึกษา

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ แผนกองค์กรสัมพันธ์ บริษัท น้ำประปาไทย จำกัด (มหาชน)

โทรศัพท์ 0-2811-7526, 0-2811-7528, 0-2811-8369

อีเมล TTJWP@thaitap.com

ค้นหาข้อมูลโครงการ และสมัครออนไลน์ได้ที่บริษัท น้ำประปาไทย จำกัด (มหาชน)

www.thaitap.com

โครงการ GLOBE สสวท.

www3.ipst.ac.th/globethailand

Facebook : Thai Tap Junior Water Prize