



ค่าย “นวัตกรรมน้ำสู่งานวิจัย”



คุณสมบัติในการเข้าร่วมกิจกรรม

1. นักเรียนที่มีอายุระหว่าง 14–19 ปี (นับถึงเดือนกันยายน ปี 2561) และกำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ถึง ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ไม่เกินมัธยมศึกษาปีที่ 5 ในเดือนกันยายน ปี 2561)
2. มีสัญชาติไทย หรือนักเรียนในโรงเรียนนานาชาติที่ศึกษาที่ประเทศไทย 1 ปีขึ้นไป
3. โรงเรียนต้นสังกัดต้องเป็นโรงเรียนที่นักเรียนและครูที่ปรึกษาประจำอยู่ ณ ที่แห่งนั้น
4. เข้าร่วมกิจกรรม ไม่เกิน 1 ทีม/โรงเรียน (นักเรียน 3 คน และครูที่ปรึกษา 1 ท่าน)



การรับสมัคร

1. ใบสมัครการเข้าค่าย “นวัตกรรมน้ำสู่งานวิจัย” สามารถส่งใบสมัครได้ตามช่องทาง ดังนี้

1) E-mail address: globethailand2015@gmail.com

2) โทรสาร (Fax) ที่เบอร์ 02-382-3239

3) ดาวโหลดใบสมัครออนไลน์ได้ที่ <http://globethailand.ipst.ac.th/wp-content/uploads/sites/8/2017/06/การสมัครเข้าค่าย.pdf> หรือ <https://www.facebook.com/globethailand2015>

2. หลักฐานประกอบการสมัคร

1) ใบสมัคร ค่าย “นวัตกรรมน้ำสู่งานวิจัย”

2) คำโครงการงานวิจัย 1 – 2 หน้า ในรูปแบบไฟล์ **WORD และ PDF** ที่แสดงออกถึงนวัตกรรมในด้าน

การอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำเพื่อการใช้งานอย่างยั่งยืน โดยสามารถเลือกทำงานวิจัยที่สนใจภายใต้หัวข้อ ดังนี้

การใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อการเกษตรกรรม	การผลิตน้ำจืดที่ปลอดภัยเพื่อการอุปโภค หรือบริโภค
การช่วยลดปัญหาความแห้งแล้ง และน้ำท่วม	การลดปริมาณน้ำทิ้ง หรือนำน้ำที่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่
การดูแลรักษาแหล่งน้ำผิวดินและใต้ดิน	

- 3) คำโครงการงานวิจัยมีหัวข้อ ดังนี้

- What: ชื่องานวิจัย

- Why: เพราะเหตุใดจึงสนใจทำงานวิจัยนี้

- When: ทำงานวิจัยเมื่อใด

- How: วิธีดำเนินการวิจัย (โดยย่อ)

- Where: ทำงานวิจัยที่ใด

หมายเหตุ คำโครงการงานวิจัยต้องไม่ลอกเลียนแบบหรือนำเอาผลงานจากการศึกษาหรือการดำเนินการของผู้อื่น หากนำความคิดหรือผลงานผู้อื่นมาดำเนินการ ให้ระบุลงในหัวข้อเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องในรายงานวิจัยให้ชัดเจน

ใบสมัคร ค่าย “นวัตกรรมน้ำสู่งานวิจัย”



วันที่ 29 - 30 กันยายน 2560 ณ ห้องประชุมนิดา สะเพียรชัย สวท.

คำแนะนำ : โปรดกรอกรายละเอียดด้านล่างให้สมบูรณ์ และส่งแบบตอบรับกลับมายังโครงการ GLOBE

1. ข้อมูลเกี่ยวกับโรงเรียน

หน่วยงาน.....สังกัด.....

ที่อยู่ เลขที่.....ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัส.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....เว็บไซต์.....

2. ข้อมูลผู้เข้าร่วมงาน (กรุณาเขียนด้วยตัวบรรจง หรือพิมพ์)

1. (ด.ช./ด.ญ./นาย/นางสาว).....ระดับชั้น.....

วันเกิด...../...../.....โทรศัพท์เคลื่อนที่..... E-mail.....

2. (ด.ช./ด.ญ./นาย/นางสาว).....ระดับชั้น.....

วันเกิด...../...../.....โทรศัพท์เคลื่อนที่..... E-mail.....

3. (ด.ช./ด.ญ./นาย/นางสาว).....ระดับชั้น.....

วันเกิด...../...../.....โทรศัพท์เคลื่อนที่..... E-mail.....

4. (นาย / นาง / นางสาว).....ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์.....ต่อ.....โทรศัพท์เคลื่อนที่..... E-mail.....

3. ข้อมูลเกี่ยวกับการเดินทางและการเข้าพัก

ทาง สวท. ได้สำรองที่พักไว้ที่ สวท. เรสซิเดนซ์. โดยท่านสามารถเดินทางเข้าพัก check in ได้ตั้งแต่วันที่ 28 กันยายน 2560 ตั้งแต่เวลา 14.00 น. เป็นต้นไป และ check out ในวันที่ 30 กันยายน 2560 ก่อนเวลา 12.00 น.

ที่	ชื่อ - สกุล	วันที่เข้าพัก	เวลา	มือถือ
1				
2				
3				
4				

4. การเตรียมตัวของผู้เข้าร่วมการประชุม

- เอกสารเค้าโครงงานวิจัย จำนวน 2 ชุด
- คอมพิวเตอร์ พร้อม file งานเค้าโครงงานวิจัย

5. รายละเอียดของสถานที่จัดการประชุมฯ

5.1 ที่ตั้งโรงแรม

สสวท. เรสซิเดนซ์.

อาคาร 15 ปี สสวท. 924 ถนนสุขุมวิท พระโขนง เขตคลองเตย กทม. 10110

5.2 แผนที่



**** **หมายเหตุ** ****

ส่งใบสมัคร และเค้าโครงงานวิจัย 1-2 หน้า ในรูปแบบไฟล์ **WORD และ PDF** ได้ทาง E-mail: globethailand2015@gmail.com
หรือ <https://www.facebook.com/globethailand2015> ภายในวันที่ **15 สิงหาคม 2560** หากท่านมีข้อสงสัย โปรดติดต่อกลับมายัง
02-3924021 ต่อ 1121, 1128

เค้าโครงงานวิจัย



ผู้ทำวิจัย

1. ระดับชั้น
2. ระดับชั้น
3. ระดับชั้น

ครูที่ปรึกษา

โรงเรียน Email

โทรศัพท์ โทรสาร

หัวข้อในการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ (เลือกได้ 1 ข้อ)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> การใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อการเกษตรกรรม | <input type="checkbox"/> การผลิตน้ำจืดที่ปลอดภัยเพื่อการอุปโภค หรือบริโภค |
| <input type="checkbox"/> การช่วยลดปัญหาความแห้งแล้ง และน้ำท่วม | <input type="checkbox"/> การลดปริมาณน้ำทิ้ง หรือนำน้ำที่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่ |
| <input type="checkbox"/> การดูแลรักษาแหล่งน้ำผิวดินและใต้ดิน | |

What: คำถามวิจัย

.....
.....

When: ทำงานวิจัยเมื่อใด

.....
.....

Where: ทำงานวิจัยที่ใด

.....
.....

Why: เพราะเหตุใดจึงสนใจทำงานวิจัยนี้

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

How: วิธีดำเนินการวิจัย (โดยย่อ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Innovation: ส่วนที่แสดงถึงนวัตกรรมในงานชิ้นนี้

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....