

ผู้มีสิทธิ์สมัคร

นิสิต นักศึกษา ระดับปริญญาตรี หรือ ปวส. นักเรียน นักศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ ปวช. ในสถาบันการศึกษาของรัฐ และเอกชน ที่มีละไม่เกิน 3 คน

วิธีการสมัคร

สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มใบสมัครโครงการรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17 (พ.ศ.2560) ได้ที่ <http://www.scisoc.or.th>

กำหนดการ

- 1 ก.พ.-24 พ.ค.60 นักเรียน นิสิต/นักศึกษา ส่งข้อเสนอโครงการมาที่สมาคมวิทยาศาสตร์ฯ
- 2 มิ.ย. 60 ประกาศผลคัดเลือกโครงการที่สามารถพัฒนาเป็นนวัตกรรมได้
- 9-12 มิ.ย.60 นักเรียน นิสิต นักศึกษา ร่วมกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการแนะนำการพัฒนาผลงานในเชิงนวัตกรรม ให้กับโครงการที่ได้รับการคัดเลือก
- 1 ส.ค. 60 นักเรียน นิสิต นักศึกษา ส่งรายงานที่มีผลการทดลอง/ทดสอบ พร้อมแผนพัฒนาผลงาน
- 19-20 ส.ค.60 นำเสนอผลงานเข้าร่วมประกวดในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โดยทีมที่ผ่านการคัดเลือกเข้าประกวดระดับประเทศ จะได้รับรางวัลพัฒนาผลงานโครงการละ 5,000 บาท
- ก.ย.60 นำเสนอผลงานบนเว็บไซต์เพื่อรับการวิพากษ์/ข้อเสนอแนะจากสาธารณะ
- 5 ต.ค.60 ประกาศผลรางวัลต่างๆ ในงานวันนวัตกรรมแห่งชาติ
- ธ.ค. 60 ผู้ได้รับรางวัลชนะเลิศ ไปศึกษาดูงานต่างประเทศ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ถนนพญาไท เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทรศัพท์ 02-218-5245, 02-252-7987 โทรสาร 02-252-4516



การประกวด รางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17 (พ.ศ.2560)

ซึ่งด้วยพระราชทาน
สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา
กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์
พร้อมเงินรางวัลและศึกษาดูงานต่างประเทศ

ด้านนวัตกรรม
กิจกรรมทางกายและกีฬาเพื่อสุขภาพ

ลักษณะผลงาน

งานวิจัย, สิ่งประดิษฐ์ ทางวิทยาศาสตร์ประยุกต์ หรือวิศวกรรมศาสตร์ ที่สอดคล้องกับนโยบายการณรงคด้านการออกกำลังกาย หรือ การเล่นกีฬาเพื่อสุขภาพ เน้นความใหม่ และศักยภาพการขยายผล ในการณรงคเพื่อสุขภาพ

กำหนดการส่งข้อเสนอโครงการ

นักเรียน นิสิต นักศึกษา สามารถดาวน์โหลดไฟล์ใบสมัคร/ข้อเสนอโครงการได้จากเว็บไซต์ <http://www.scisoc.or.th> และ ส่งใบสมัคร พร้อมข้อเสนอโครงการได้ที่ E-mail: scisoc.thailand@gmail.com หรือที่ สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เขตปทุมธานี ถนน 10330 โทรศัพท์ 02-252-7987 ส่งข้อเสนอโครงการ ภายใน 24 พฤษภาคม 2560 และเข้าอบรมเชิงปฏิบัติการแนะนำการพัฒนาผลงานในเชิงนวัตกรรม ในวันที่ 9-12 มิถุนายน 2560 เพื่อแนะนำการพัฒนาผลงานให้สอดคล้องกับเกณฑ์พิจารณา ส่งรายงานที่มีผลการทดลอง/ ทดสอบ พร้อมแผนพัฒนาผลงาน ภายในวันที่ 1 สิงหาคม 2560

กำหนดการจัดการประกวด

- ◆ นำเสนอผลงาน ในงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ 19-20 สิงหาคม 2560
- ◆ นำเสนอผลงานบนเว็บไซต์เพื่อรับการวิพากษ์/ข้อเสนอแนะจากสาธารณะ กันยายน 2560
- ◆ ประกาศผลการประกวดในงานวันนวัตกรรมแห่งชาติ 5 ตุลาคม 2560

รางวัล

ผลงานที่เข้าร่วมประกวดในเดือนสิงหาคม 2560 จะได้รับเกียรติบัตร และผลงานที่ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมประกวดในระดับประเทศ จะได้รับรางวัลพัฒนาผลงาน 5,000 บาท

ผลงานที่ได้รับรางวัลในงานวันนวัตกรรมแห่งชาติ 5 ตุลาคม 2560 จะได้รับรางวัลดังนี้

นิสิต นักศึกษา ระดับปริญญาตรี หรือ ปวส.

รางวัลชนะเลิศ - ถ้วยพระราชทานฯ เงินรางวัล 50,000 บาท เกียรติบัตร และไปประกวดหรือแสดงนิทรรศการ ในต่างประเทศ ประมาณ 1 สัปดาห์ (นิสิต/นักศึกษา 1 คน อาจารย์ที่ปรึกษา 1 คน)

รางวัลรองชนะเลิศลำดับที่ 1 - โล่เกียรตินิยม เกียรติบัตรและเงินรางวัล 30,000 บาท

รางวัลรองชนะเลิศลำดับที่ 2 - โล่เกียรตินิยม เกียรติบัตรและเงินรางวัล 20,000 บาท

นักเรียน นักศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ ปวช.

รางวัลชนะเลิศ - ถ้วยพระราชทานฯ เงินรางวัล 20,000 บาท เกียรติบัตร และไปประกวดหรือแสดงนิทรรศการ ในต่างประเทศ ประมาณ 1 สัปดาห์ (นิสิต/นักศึกษา 1 คน อาจารย์ที่ปรึกษา 1 คน)

รางวัลรองชนะเลิศลำดับที่ 1 - โล่เกียรตินิยม เกียรติบัตรและเงินรางวัล 15,000 บาท

รางวัลรองชนะเลิศลำดับที่ 2 - โล่เกียรตินิยม เกียรติบัตรและเงินรางวัล 10,000 บาท

หมายเหตุ

- ◆ หากสาขาใดไม่มีโครงการ ที่สมควรได้รับรางวัลในรางวัลใดรางวัลหนึ่ง คณะกรรมการตัดสินมีสิทธิจัดการให้รางวัล หรือปรับเปลี่ยนเงินรางวัลได้ตามความเหมาะสม
- ◆ ผู้สมัครหรือผลงานที่ไม่มีคุณสมบัติครบตามเกณฑ์ จะไม่มีสิทธิ์ได้รับรางวัล
- ◆ การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด ไม่มีสิทธิอุทธรณ์ใดๆทั้งสิ้น
- ◆ สมาคมฯ ไม่ถือสิทธิ์ในการเป็นเจ้าของผลงานที่ส่งเข้าประกวด

แบบฟอร์มการเขียนข้อเสนอโครงการรางวัลนวัตกรรมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17 (พ.ศ.2560)

สาขาวิศวกรรมกิจกรรมทางกายและกีฬาเพื่อสุขภาพ ปริญญาตรี/ปวส. มัธยมศึกษา/ปวช.

ชื่อโครงการ.....

ข้อมูลผู้สมัคร (สมัครเดี่ยวหรือเป็นทีมไม่เกิน 3 คน อาจารย์ที่ปรึกษา 1 คน)

1.ชื่อ.....สกุล.....อายุ.....เพศ.....ชั้นปีที่.....โทรศัพท์.....

2.ชื่อ.....สกุล.....อายุ.....เพศ.....ชั้นปีที่.....โทรศัพท์.....

3.ชื่อ.....สกุล.....อายุ.....เพศ.....ชั้นปีที่.....โทรศัพท์.....

4.อาจารย์ที่ปรึกษา ชื่อ/สกุลโทร.....แฟกซ์.....E-mail.....

5.ชื่อ/ที่อยู่ สถาบันการศึกษา

มูลเหตุจูงใจ (อธิบายถึงที่มาของปัญหาที่นำไปสู่เรื่องของโครงการนี้ ว่ามีมูลเหตุจูงใจ หรือมีแรงบันดาลใจจากอะไร มีแนวคิดมาจากไหน อย่างไร)

สมมติฐานและแนวคิดทางวิทยาศาสตร์ที่นำมาใช้

วัตถุประสงค์

แผนการดำเนินงาน (อธิบายถึงขั้นตอนและวิธีการที่จะทำโครงการนี้บรรลุตามวัตถุประสงค์)

ผลการทดลอง / ทดสอบ เบื้องต้น (ถ้ามี)