



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
 เลขรับ 1696
 วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2566
 เวลา 14:58

ที่ มท ๐๖๓๔/๐๒๗๒

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
 ถนนอุทงนอก เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร 10100
 เลขที่ ๐366
 วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2566
 เวลา 11:04

๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการประกวดนวัตกรรมด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยและการลดอุบัติเหตุทางถนนของประเทศไทย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยทุกมหาวิทยาลัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการประกวดนวัตกรรมฯ จำนวน ๑ ชุด
 ๒. เอกสารประชาสัมพันธ์ และรายละเอียดการส่งผลงาน จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ดำเนินโครงการประกวดนวัตกรรมด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยและการลดอุบัติเหตุทางถนนของประเทศไทย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ภายใต้แนวคิด “การยกระดับการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยและการลดอุบัติเหตุทางถนนของประเทศไทยให้มีความทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย นักเรียนระดับอาชีวศึกษา นิสิต นักศึกษา และประชาชนได้มีส่วนร่วมในการสร้างสรรค์แนวคิดและนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยและการลดอุบัติเหตุทางถนนของประเทศไทย ซึ่งสามารถนำไปพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการปฏิบัติงานด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยภายใต้แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ และแผนแม่บทความปลอดภัยทางถนน พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐ ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

โครงการประกวดนวัตกรรมดังกล่าว กำหนดให้มีการรับสมัครผลงานจากนิสิตและนักศึกษาระดับอุดมศึกษาทั่วประเทศ ซึ่งเป็นกลุ่มเป้าหมายสำคัญในการสร้างสรรค์และพัฒนาแนวคิด กระบวนการหรือสิ่งประดิษฐ์ โดยประยุกต์ใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี และภูมิปัญญาที่สามารถส่งเสริมและสนับสนุนงานด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยและการลดอุบัติเหตุทางถนนของประเทศไทย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจึงขอความร่วมมือท่านประชาสัมพันธ์โครงการประกวดนวัตกรรมดังกล่าวให้แก่นิสิตและนักศึกษาในสถาบันการศึกษาของท่านได้ส่งผลงานเข้าประกวด โดยมีกำหนดส่งผลงานภายในวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๖ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้ นางสาวศศิธร ศรีรัตนพิบูลย์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๖๑๖๔ ๙๑๑๘ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสหรัฐ วงศ์สกุลวิวัฒน์)

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและความร่วมมือระหว่างประเทศ
 ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สำนักวิจัยและความร่วมมือระหว่างประเทศ
 ส่วนวิจัยและพัฒนา

โทร ๐ - ๒๖๓๗ - ๓๖๖๑ โทรสาร ๐ - ๒๒๔๓ - ๒๒๐๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : Saraban_center@disaster.go.th



ปก.ภาวสุภสวรรค์ที่ ๓

“เป็นหน่วยภบกลมในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
 กู้ภัยและปฏิบัติภารกิจ”



สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒



<http://bit.ly/3l3ba20>

รายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ปรากฏตาม QR - code ด้านล่างนี้



<http://bit.ly/3l3ba20>

โครงการประกวดนวัตกรรมด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยและการลดอุบัติเหตุทางถนน ของประเทศไทย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๑. หลักการและเหตุผล

ประเทศไทยมีแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ เป็นแผนที่ใช้กำหนดทิศทางการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยของประเทศ ที่มุ่งเน้นการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยอย่างมีประสิทธิภาพ และการยกระดับมาตรฐานการจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินของประเทศ ภายใต้ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย ได้แก่ ๑) การมุ่งเน้นการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย ๒) การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและประยุกต์ใช้นวัตกรรมด้านสาธารณภัย ๓) การส่งเสริมความเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย ๔) การจัดการในภาวะฉุกเฉินแบบบูรณาการ และ ๕) การเพิ่มประสิทธิภาพการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน โดยมีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเป็นหน่วยงานกลางในการดำเนินภารกิจด้านการบริหารจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยของประเทศ ให้ไปสู่เป้าหมายสูงสุด คือ การรู้รับ - ปรับตัว - ฟื้นเร็วทั่ว - อย่างยั่งยืน (Resilience)

สำหรับการดำเนินงานด้านการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน ได้ดำเนินการภายใต้แผนแม่บทความปลอดภัยทางถนน พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐ ซึ่งมีเป้าหมายที่จะลดอัตราผู้เสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนให้เหลือ ๑๒ คน ต่อประชากรแสนคน ในปี พ.ศ. ๒๕๗๐ ประกอบด้วย ๔ ยุทธศาสตร์ ได้แก่ ๑) การมุ่งลดการเสียชีวิตและบาดเจ็บสาหัสของผู้ใช้รถใช้ถนน ๒) การยกระดับมาตรฐานด้านความปลอดภัยของยานพาหนะ ๓) การพัฒนาสภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยและการเดินทางที่ยั่งยืน และ ๔) การพัฒนารากฐานโครงสร้างการทำงานด้านความปลอดภัยทางถนน

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ตระหนักถึงความสำคัญของการทำงานเชิงรุกและการส่งเสริมให้ทุกภาคส่วน ได้แก่ ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน เข้ามามีส่วนร่วมในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย ภายใต้แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ และการลดอุบัติเหตุทางถนนภายใต้แผนแม่บทความปลอดภัยทางถนน พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐ ดังกล่าวข้างต้น และเพื่อให้การขับเคลื่อนการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยและการลดอุบัติเหตุทางถนนของประเทศเกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม จึงได้จัดทำโครงการประกวดนวัตกรรมด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยและการลดอุบัติเหตุทางถนนของประเทศไทย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ขึ้น เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย นักเรียน นิสิต นักศึกษา และประชาชน ได้ร่วมคิด ร่วมสร้างสรรค์ และร่วมพัฒนาแนวคิดและนวัตกรรมด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยและการลดอุบัติเหตุทางถนนที่นำไปสู่การปรับเปลี่ยนการปฏิบัติงานที่รวดเร็ว ทันสมัย และสามารถป้องกันและลดผลกระทบที่เกิดจากสาธารณภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย นักเรียนระดับอาชีวศึกษา นิสิต นักศึกษา และประชาชน ได้มีส่วนร่วมในการสร้างสรรค์แนวคิดและนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยและการลดอุบัติเหตุทางถนนของประเทศ

๒.๒ เพื่อพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยนำแนวคิดและนวัตกรรมจากการประกวดไปพัฒนา ต่อยอด และประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยและการลดอุบัติเหตุทางถนนได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม

๓. กลุ่มเป้าหมาย

- ๓.๑ บุคลากรกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- ๓.๒ นักเรียนระดับอาชีวศึกษา และนิสิตนักศึกษาระดับอุดมศึกษา
- ๓.๓ บุคคลทั่วไป

๔. วิธีดำเนินการ

๔.๑ ประชาสัมพันธ์เชิญชวนผู้ที่สนใจเข้าร่วมการประกวดนวัตกรรมด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย และการลดอุบัติเหตุทางถนนของประเทศไทย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๔.๒ เปิดรับสมัครและรับผลงานจากผู้สนใจเข้าร่วมการประกวดในรูปแบบคลิปวิดีโอไฟล์ MP4 ความยาวไม่เกิน ๓ นาที โดยมีขนาดไฟล์ไม่เกิน ๑ GB พร้อมรายละเอียดแนวคิดผลงานและการนำไปใช้ประโยชน์

๔.๓ คณะกรรมการตัดสินฯ พิจารณาและให้คะแนนผลงานที่ส่งเข้าประกวด

๔.๔ ประกาศรายชื่อผลงานที่ผ่านเข้ารอบคัดเลือก

๔.๕ ผู้ผ่านการคัดเลือกนำเสนอผลงานและตอบข้อซักถามต่อคณะกรรมการตัดสินฯ

๔.๖ คณะกรรมการตัดสินฯ พิจารณาตัดสินผลงานรอบชิงชนะเลิศ และประกาศรายชื่อผลงานที่ได้รับรางวัล

๔.๗ พิธีมอบรางวัล มีรายละเอียด ดังนี้

๔.๗.๑ ประเภทบุคลากรกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

รางวัลที่ ๑ เงินรางวัล ๒๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่รางวัลและประกาศนียบัตร

รางวัลที่ ๒ เงินรางวัล ๑๕,๐๐๐ บาท พร้อมโล่รางวัลและประกาศนียบัตร

รางวัลที่ ๓ เงินรางวัล ๑๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่รางวัลและประกาศนียบัตร

รางวัลชมเชย เงินรางวัล ๕,๐๐๐ บาท พร้อมโล่รางวัลและประกาศนียบัตร (จำนวน ๒ รางวัล)

๔.๗.๒ ประเภทนักเรียนระดับอาชีวศึกษา และนิสิต/นักศึกษาระดับอุดมศึกษา

รางวัลที่ ๑ เงินรางวัล ๕๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่รางวัลและประกาศนียบัตร

รางวัลที่ ๒ เงินรางวัล ๓๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่รางวัลและประกาศนียบัตร

รางวัลที่ ๓ เงินรางวัล ๑๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่รางวัลและประกาศนียบัตร

รางวัลชมเชย เงินรางวัล ๕,๐๐๐ บาท พร้อมโล่รางวัลและประกาศนียบัตร (จำนวน ๒ รางวัล)

๔.๗.๓ ประเภทบุคคลทั่วไป

รางวัลที่ ๑ เงินรางวัล ๕๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่รางวัลและประกาศนียบัตร

รางวัลที่ ๒ เงินรางวัล ๓๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่รางวัลและประกาศนียบัตร

รางวัลที่ ๓ เงินรางวัล ๑๐,๐๐๐ บาท พร้อมโล่รางวัลและประกาศนียบัตร

รางวัลชมเชย เงินรางวัล ๕,๐๐๐ บาท พร้อมโล่รางวัลและประกาศนียบัตร (จำนวน ๒ รางวัล)

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ระหว่างเดือนมกราคม - มีนาคม ๒๕๖๖

๖. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สำนักวิจัยและความร่วมมือระหว่างประเทศ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๗. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๗.๑ บุคลากรกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย นักเรียนระดับอาชีวศึกษา นิสิต นักศึกษา และประชาชนมีส่วนร่วมในการสร้างสรรค์และพัฒนาแนวคิดและนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย และการลดอุบัติเหตุทางถนนของประเทศไทย

๗.๒ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยมีแนวคิดและนวัตกรรมที่สามารถสนับสนุนการปฏิบัติงานด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยและการลดอุบัติเหตุทางถนนของประเทศไทย

ใบสมัครโครงการประกวดนวัตกรรมด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย
และอุบัติเหตุทางถนนของประเทศไทย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

1. ประเภทการส่งผลงาน

1) ประเภทเดี่ยว ประเภททีม (2 – 5 คน)

2) บุคลากรของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สังกัด.....

นักเรียนระดับอาชีวศึกษา และนิสิตนักศึกษาระดับอุดมศึกษา

ชื่อสถานศึกษา.....

บุคคลทั่วไป

2. ชื่อ-สกุล (เจ้าของผลงาน/หัวหน้าทีม).....

ชื่อผู้ร่วมทีม 1).....

2).....

3).....

4).....

3. ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้สะดวก.....

.....

.....

หมายเลขโทรศัพท์.....

e-mail.....

4. กลุ่มเรื่องนวัตกรรม (เลือกเพียง 1 กลุ่มเรื่องเท่านั้น)

การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ และการสื่อสารความเสี่ยงจากสาธารณภัยสู่สาธารณะ

ระบบสารสนเทศที่สนับสนุนงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ระบบประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัย

มาตรการการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

สิ่งประดิษฐ์ เครื่องมือ อุปกรณ์ หรือระบบในการแจ้งเตือนภัย

สิ่งประดิษฐ์ เครื่องมือ อุปกรณ์ หรือระบบในการสนับสนุนงานด้านการกู้ภัย

สิ่งประดิษฐ์ เครื่องมือ อุปกรณ์ หรือระบบในการสนับสนุนการลดอุบัติเหตุทางถนน

การบริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราวในรูปแบบ New Normal/Next Normal

การจัดตั้งกองทุนด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

การมีส่วนร่วมของภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน ในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยอย่างยั่งยืน

5. ชื่อผลงาน.....

6. ที่มาและแนวคิดของผลงานนวัตกรรม.....

7. ประโยชน์ คุณค่า และแนวทางที่จะนำนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์.....

8. แนวทางในการพัฒนาต่อยอด.....

9. ผลงานที่ส่งเข้าประกวดเป็นนวัตกรรมที่

ไม่เคยส่งเข้าประกวด

เคยส่งเข้าประกวด

ผลงานเคยส่งประกวดและได้รับรางวัล

ณ หน่วยงาน.....เมื่อ.....

กรณีเป็นนวัตกรรมที่เคยได้รับรางวัลมาแล้ว โปรดระบุในส่วนที่ได้ปรับปรุง/พัฒนาต่อยอดจากผลงานเดิม คือ

ผลงานที่ส่งเข้าประกวดไม่เคยได้รับรางวัลมาก่อน

ขณะที่ส่งผลงานนวัตกรรมเข้าประกวดครั้งนี้

ไม่ได้ส่งผลงานเข้าประกวดที่อื่น

ส่งเข้าประกวดที่อื่น ณ หน่วยงาน.....

เมื่อ.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าผลงานนวัตกรรมที่เสนอในโครงการประกวดนวัตกรรมด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุขและอุบัติเหตุทางถนนของประเทศไทย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 เป็นผลงานที่ไม่เคยได้รับรางวัลในระดับชาติหรือนานาชาติมาก่อน ข้าพเจ้าและคณะ ได้ทำการประดิษฐ์คิดค้นขึ้นเอง ไม่ได้นำผลงานของผู้อื่นมาทำซ้ำ ดัดแปลง หรือลอกเลียนแบบแต่อย่างใด หากเป็นการต่อยอดจากนวัตกรรมอื่น ข้าพเจ้าขอระบุสิ่งที่ได้ทำการปรับปรุง พัฒนาหรือดำเนินการ โดยขอชี้แจงรายละเอียดดังนี้

.....

.....

.....

ทั้งนี้ ข้าพเจ้าผู้ลงลายมือชื่อข้างล่างนี้ และคณะฯ ยอมรับในเงื่อนไขการจัดประกวดนวัตกรรมด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุขและอุบัติเหตุทางถนนของประเทศไทย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ในครั้งนี้ทุกประการและยอมรับว่าผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด หากพบในภายหลังว่าข้าพเจ้าและคณะฯ ได้มีการทำซ้ำ ดัดแปลง หรือลอกเลียนแบบผลงานนวัตกรรมของผู้อื่น หรือดำเนินการใดที่ไม่สอดคล้องหรือต่างจากที่ได้รับรองไว้ข้างต้น ข้าพเจ้าและคณะฯ ยินยอมให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพิกถอนการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่ได้รับทั้งหมด และยินดีรับผิดชอบแต่ฝ่ายเดียวในความเสียหาย การร้องเรียนและการฟ้องร้องในคดีความต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้ทั้งสิ้น

ข้าพเจ้า และคณะฯ ขอรับรองว่าข้อความข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....(เจ้าของผลงาน/หัวหน้าทีม)

(.....)

วันที่.....

หมายเหตุ : กรอกใบสมัคร โดยใช้ตัวอักษรรูปแบบ Angsana New ขนาด 16

ส่งผลงานและใบสมัครภายในวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 ผ่านทาง QR-code ที่ปรากฏด้านล่างนี้



<https://bit.ly/DDPMInnovationContest>

รายละเอียดการส่งผลงาน

โครงการประกวดนวัตกรรมด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุขและการลดอุบัติเหตุทางถนน ของประเทศไทย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้จัดทำโครงการประกวดนวัตกรรมด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุขและการลดอุบัติเหตุทางถนนของประเทศไทย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ขึ้น เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย นักเรียนระดับอาชีวศึกษา นิสิต นักศึกษา และประชาชน ได้ร่วมคิด ร่วมสร้างสรรค์ และร่วมพัฒนาแนวคิดและนวัตกรรมด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุขที่นำไปสู่การปรับเปลี่ยนการปฏิบัติงานที่รวดเร็ว ทันสมัย และสามารถป้องกันและลดผลกระทบที่เกิดจากสาธารณสุขได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นรูปธรรม มีรายละเอียด ดังนี้

1. โจทย์การประกวด

การประยุกต์ใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี และภูมิปัญญา ในการส่งเสริมงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุขในรูปแบบแนวคิด กระบวนการ หรือสิ่งประดิษฐ์ ภายใต้แนวคิด “การยกระดับการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุขและการลดอุบัติเหตุทางถนนของประเทศไทยให้มีความทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง” ที่มีความสอดคล้องกับประเด็น ดังต่อไปนี้

- 1) การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ และการสื่อสารความเสี่ยงจากสาธารณสุขสู่สาธารณะ
- 2) ระบบสารสนเทศที่สนับสนุนงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณสุข
- 3) ระบบประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุข
- 4) มาตรการการลดความเสี่ยงจากสาธารณสุข
- 5) สิ่งประดิษฐ์ เครื่องมือ อุปกรณ์ หรือระบบในการแจ้งเตือนภัย
- 6) สิ่งประดิษฐ์ เครื่องมือ อุปกรณ์ หรือระบบในการสนับสนุนงานด้านการกู้ภัย
- 7) สิ่งประดิษฐ์ เครื่องมือ อุปกรณ์ หรือระบบในการสนับสนุนการลดอุบัติเหตุทางถนน
- 8) การบริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราวในรูปแบบ New Normal/Next Normal
- 9) การจัดตั้งกองทุนด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุข
- 10) การมีส่วนร่วมของภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน ในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณสุขอย่างยั่งยืน

2. คุณสมบัติผู้มีสิทธิส่งผลงานเข้าประกวด

2.1 ประเภทบุคลากรของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ผู้มีสิทธิส่งผลงานเข้าประกวด จะต้องเป็นข้าราชการ พนักงานราชการ และลูกจ้างสังกัดกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ณ วันที่ส่งผลงานเข้าร่วมประกวด

2.2 ประเภทนักเรียนระดับอาชีวศึกษา และนิสิตนักศึกษาระดับอุดมศึกษา

ผู้มีสิทธิส่งผลงานเข้าประกวด จะต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษาระดับอาชีวศึกษาในประเทศไทย หรือเป็นนิสิต นักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาในประเทศไทย ณ วันที่ส่งผลงานเข้าร่วมประกวด

2.3 ประเภทบุคคลทั่วไป

ผู้มีสิทธิส่งผลงานเข้าประกวด จะต้องเป็นบุคคลหรือกลุ่มบุคคล ที่มีสัญชาติไทย และไม่จำกัดอายุ ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ไม่เป็นข้าราชการ พนักงานราชการ หรือลูกจ้างสังกัดกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

3. เงื่อนไข...

3. เงื่อนไขในการส่งผลงานเข้าร่วมประกวด

3.1 ผู้ส่งผลงานเข้าร่วมการประกวดสามารถส่งผลงานได้ทั้งในรูปแบบผลงานเดี่ยว (1 คน) หรือรูปแบบผลงานทีม (2 - 5 คน)

3.2 ผลงานที่ส่งเข้าประกวดจะต้องเป็นสิ่งใหม่ และ/หรือปรับปรุงใหม่ que แสดงให้เห็นถึงการประยุกต์ใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี และภูมิปัญญา ในการส่งเสริมงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในรูปแบบแนวคิด กระบวนการ หรือสิ่งประดิษฐ์ ภายใต้แนวคิด “การยกระดับการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยและการลดอุบัติเหตุทางถนนของประเทศให้มีความทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง” ที่มีความชัดเจน เป็นรูปธรรม และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง

3.3 ผลงานที่ส่งเข้าประกวดจะต้องมีความสอดคล้องกับประเด็นตามข้อ 1
ทั้งนี้ ผู้ส่งผลงานสามารถส่งผลงานได้มากกว่า 1 ผลงาน และสามารถส่งผลงานได้ 1 ผลงาน/ประเด็นเท่านั้น

3.4 ผลงาน ส่วนประกอบของผลงาน และเนื้อหาที่ส่งเข้าประกวดจะต้องไม่เป็นงานที่ลอกเลียนแบบจากผู้อื่น และต้องไม่มีการละเมิดลิขสิทธิ์ตามกฎหมาย หากพบว่าส่วนใดส่วนหนึ่งของผลงานหรือทั้งหมดมีการลอกเลียนแบบ หรือละเมิดลิขสิทธิ์ ผู้ส่งผลงานเข้าประกวดจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบตามกฎหมายทั้งหมด

3.5 ผลงานที่ส่งเข้าประกวดจะต้องไม่เคยได้รับรางวัลในระดับชาติหรือนานาชาติมาก่อน

3.6 ผู้ส่งผลงานต้องจัดส่งผลงานนำเสนอในรูปแบบคลิปวิดีโอความยาวไม่เกิน 3 นาที โดยไม่จำกัดเทคนิคการผลิต และจัดส่งผลงานในรูปแบบไฟล์ .mp4 ที่มีขนาดไม่เกิน 1 GB พร้อมรายละเอียดแนวคิดผลงานและแนวทางการนำไปใช้ประโยชน์ตามแบบฟอร์มใบสมัครในรูปแบบไฟล์ .pdf ภายในระยะเวลาที่กำหนด

3.7 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขอสงวนสิทธิ์การจัดกลุ่มผลงานที่นำเสนอไม่ตรงประเด็นตามข้อ 3.3

4. ประเภทรางวัล

4.1 ประเภทบุคลากรกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

- รางวัลที่ 1 เงินรางวัล 20,000 บาท พร้อมโล่รางวัลและประกาศนียบัตร
- รางวัลที่ 2 เงินรางวัล 15,000 บาท พร้อมโล่รางวัลและประกาศนียบัตร
- รางวัลที่ 3 เงินรางวัล 10,000 บาท พร้อมโล่รางวัลและประกาศนียบัตร
- รางวัลชมเชย เงินรางวัล 5,000 บาท พร้อมโล่รางวัลและประกาศนียบัตร (จำนวน 2 รางวัล)

4.2 ประเภทนักเรียนระดับอาชีวศึกษา และนิสิต/นักศึกษาระดับอุดมศึกษา

- รางวัลที่ 1 เงินรางวัล 50,000 บาท พร้อมโล่รางวัลและประกาศนียบัตร
- รางวัลที่ 2 เงินรางวัล 30,000 บาท พร้อมโล่รางวัลและประกาศนียบัตร
- รางวัลที่ 3 เงินรางวัล 10,000 บาท พร้อมโล่รางวัลและประกาศนียบัตร
- รางวัลชมเชย เงินรางวัล 5,000 บาท พร้อมโล่รางวัลและประกาศนียบัตร (จำนวน 2 รางวัล)

4.3 ประเภทบุคคลทั่วไป

- รางวัลที่ 1 เงินรางวัล 50,000 บาท พร้อมโล่รางวัลและประกาศนียบัตร
- รางวัลที่ 2 เงินรางวัล 30,000 บาท พร้อมโล่รางวัลและประกาศนียบัตร
- รางวัลที่ 3 เงินรางวัล 10,000 บาท พร้อมโล่รางวัลและประกาศนียบัตร
- รางวัลชมเชย เงินรางวัล 5,000 บาท พร้อมโล่รางวัลและประกาศนียบัตร (จำนวน 2 รางวัล)

อนึ่ง หากไม่มีผลงานสมควรได้รับรางวัลที่ 1 2 และ 3 ในประเภทใด และมีเงินรางวัลที่ยังไม่ได้จ่ายให้นำเงินรางวัลที่ยังไม่ได้จ่ายไปเพิ่มจำนวนรางวัลในระดับที่รองลงมาที่สมควรได้รับรางวัลในประเภทนั้นหรือต่างกันได้

5. ช่องทางการส่งผลงานเข้าประกวดและสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

ผู้สนใจสามารถส่งผลงานเข้าประกวดและสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักวิจัยและความร่วมมือระหว่างประเทศ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ผ่านทาง QR-code ที่ปรากฏด้านล่างนี้ โดยสามารถส่งผลงานได้ภายในวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566



<https://bit.ly/DDPMInnovationContest>

หมายเลขโทรศัพท์ 0 - 2637 - 3661, 0 - 2637 - 3662, 08 - 1174 - 3902, 08 - 4874 - 7383, 08 - 1750 - 7995

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ innovationcontest.ddpm@gmail.com
