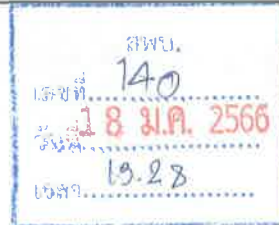




# ด่วนมาก บันทึกข้อความ



ส่วนราชการ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักวิจัยและความร่วมมือระหว่างประเทศ โทร. ๐ ๒๖๓๗ ๓๖๖๑,  
ที่ มท.๐๖๓๔/ ๑๕๒ วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญส่งผลงานเข้าประกวดในโครงการประกวดนวัตกรรมด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย  
และการลดอุบัติเหตุทางถนนของประเทศไทย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน หัวหน้าผู้ตรวจราชการกรม ผู้อำนวยการศูนย์ ผู้อำนวยการกอง ผู้อำนวยการสถาบัน เลขาธิการกรม และ  
หัวหน้าหน่วยงาน

ด้วยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอยู่ระหว่างดำเนินโครงการประกวดนวัตกรรมด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยและการลดอุบัติเหตุทางถนนของประเทศไทย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ภายใต้แนวคิด “การยกระดับการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยและการลดอุบัติเหตุทางถนนของประเทศไทยให้มีความทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย นักเรียนระดับอาชีวศึกษา นิสิต นักศึกษา และประชาชนได้มีส่วนร่วมในการสร้างสรรค์แนวคิดและนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยและการลดอุบัติเหตุทางถนนของประเทศไทย ซึ่งสามารถนำไปพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการปฏิบัติงานด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจึงขอให้หน่วยงานส่งผลงานเข้าประกวดในโครงการดังกล่าว อย่างน้อย ๑ ผลงาน โดยผลงานต้องมีความชัดเจน เป็นรูปธรรม และสามารถนำไปใช้ได้จริง รวมทั้งมีความสอดคล้องกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ และแผนแม่บทความปลอดภัยทางถนน พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐ กำหนดส่งผลงานภายในวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ และเข้าร่วมนำเสนอผลงานในการตัดสินรอบชิงชนะเลิศ หากได้รับการคัดเลือก ทั้งนี้ จักได้แจ้งผลการคัดเลือกให้ทราบในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ

  
(นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม)

อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



<https://bit.ly/DDPMInnovationContest>

รายละเอียดและช่องทางการส่งผลงาน



ปก.ก้าวสู่ทศวรรษที่ ๓

“เป็นหน่วยงานกลางในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ที่ทันสมัยและประสิทธิภาพสูง”



# 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 โดยมีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเป็นหน่วยงานกลางในการดำเนินการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยของประเทศ ให้ไปสู่เป้าหมายสูงสุด คือ การรู้รับ - ปรับตัว - ฟื้นเร็วทั่ว - อย่างยั่งยืน (Resilience)

สำหรับการดำเนินงานด้านการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน ได้ดำเนินการภายใต้แผนแม่บทความปลอดภัยทางถนน พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐ ซึ่งมีเป้าหมายที่จะลดอัตราการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนนให้เหลือ 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 และประชาชนได้ร่วมคิด ร่วมสร้างสรรค์ และร่วมพัฒนาแนวคิดและนวัตกรรมด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยและการลดอุบัติเหตุทางถนนที่นำไปสู่การปรับเปลี่ยนการปฏิบัติงานที่รวดเร็ว ทันสมัย และสามารถป้องกันและลดผลกระทบที่เกิดจากสาธารณภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย นักเรียนระดับอาชีวศึกษา นิสิต นักศึกษา และประชาชน ได้มีส่วนร่วมในการสร้างสรรค์แนวคิดและนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยและการลดอุบัติเหตุทางถนนของประเทศ

๒.๒ เพื่อพัฒนาระบบงานการปฏิบัติงานของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โดยนำแนวคิดและนวัตกรรมจากการประกวดไปพัฒนา ต่อยอด และประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยและการลดอุบัติเหตุทางถนนได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม

## ๓. กลุ่มเป้าหมาย

- ๓.๑ บุคลากรกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- ๓.๒ นักเรียนระดับอาชีวศึกษา และนิสิตนักศึกษาระดับอุดมศึกษา
- ๓.๓ บุคคลทั่วไป

## ๔. วิธีดำเนินการ...

#### 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

รายละเอียดการส่งผลงาน  
โครงการประกวดนวัตกรรมด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยและการลดอุบัติเหตุทางถนน  
ของประเทศไทย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566



กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้จัดทำโครงการประกวดนวัตกรรมด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยและการลดอุบัติเหตุทางถนนของประเทศไทย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ขึ้น เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย นักเรียนระดับอาชีวศึกษา นิสิต นักศึกษา และประชาชน ได้ร่วมคิด ร่วมสร้างสรรค์ และร่วมพัฒนาแนวคิดและนวัตกรรมด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย ที่นำไปสู่การปรับเปลี่ยนการปฏิบัติงานที่รวดเร็ว ทันสมัย และสามารถป้องกันและลดผลกระทบที่เกิดจากสาธารณภัย ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นรูปธรรม มีรายละเอียด ดังนี้

**1. วัตถุประสงค์การประกวด**

การประยุกต์ใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี และภูมิปัญญา ในการส่งเสริมงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในรูปแบบแนวคิด กระบวนการ หรือสิ่งประดิษฐ์ ภายใต้แนวคิด “การยกระดับการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยและการลดอุบัติเหตุทางถนนของประเทศไทยให้มีความทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง” ที่มีความสอดคล้องกับประเด็น ดังต่อไปนี้

- 1) การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ และการสื่อสารความเสี่ยงจากสาธารณภัยสู่สาธารณะ
- 2) ระบบสารสนเทศที่สนับสนุนงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- 3) ระบบประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัย
- 4) มาตรการการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย
- 5) สิ่งประดิษฐ์ เครื่องมือ อุปกรณ์ หรือระบบในการแจ้งเตือนภัย
- 6) สิ่งประดิษฐ์ เครื่องมือ อุปกรณ์ หรือระบบในการสนับสนุนงานด้านการกู้ภัย
- 7) สิ่งประดิษฐ์ เครื่องมือ อุปกรณ์ หรือระบบในการสนับสนุนการลดอุบัติเหตุทางถนน
- 8) การบริหารจัดการศูนย์พักพิงชั่วคราวในรูปแบบ New Normal/Next Normal
- 9) การจัดตั้งกองทุนด้านการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย
- 10) การมีส่วนร่วมของภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน ในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยอย่างยั่งยืน

**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/หรือปรับปรุงใหม่ที่แสดงให้เห็นถึงการประยุกต์ใช้นวัตกรรม 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 และเนื้อหาที่ส่งเข้าประกวดจะต้องไม่ใช่งานที่ลอกเลียนแบบจากผู้อื่น และต้องไม่มีการละเมิดลิขสิทธิ์ตามกฎหมาย หากพบว่าส่วนใดส่วนหนึ่งของผลงานหรือทั้งหมดมีการลอกเลียนแบบหรือละเมิดลิขสิทธิ์ 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 และมีเงินรางวัลที่ยังไม่ได้จ่าย ให้นำเงินรางวัลที่ยังไม่ได้จ่ายไปเพิ่มจำนวนรางวัลในระดับที่รองลงมาที่สมควรได้รับรางวัลในประเภทนั้นหรือต่างกันได้

5. ช่องทาง...

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](mailto:innovationcontest.ddpm@gmail.com)

\*\*\*\*\*



# DDPM Innovation Contest 2023

ขอเชิญเข้าร่วมประกวด  
นวัตกรรมด้านการจัดการความเสี่ยง  
จากสาธารณภัยและการลดอุบัติเหตุทางถนน  
ของประเทศไทย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

## โจทย์การประกวด

การประยุกต์ใช้นวัตกรรม เทคโนโลยี และภูมิปัญญาในการส่งเสริมงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ในรูปแบบแนวคิด กระบวนการ หรือสิ่งประดิษฐ์ ภายใต้แนวคิด "การยกระดับการจัดการความเสี่ยง  
จากสาธารณภัยและการลดอุบัติเหตุทางถนนของประเทศไทยให้มีความทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง"

### ประเภทการรับสมัคร

- ประเภท 1 บุคลากรกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- ประเภท 2 นักเรียนระดับอาชีวศึกษา นิสิต/นักศึกษาระดับอุดมศึกษา
- ประเภท 3 บุคคลทั่วไป

เงินรางวัลรวมมูลค่ากว่า  
250,000 บาท  
พร้อมโล่รางวัลและเกียรติบัตร

ส่งผลงานในรูปแบบคลิป VDO  
ความยาวไม่เกิน 3 นาที  
ภายในวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566  
ได้ทาง QR-code



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

-  02 - 6373662  084 - 8747383, 081 - 1743902  
 @DDPMNews  www.disaster.go.th  
 กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย DDPM  
 innovationcontest.ddpm@gmail.com