

หน้า HOME

Colour code - #EDED (font ปกติ) สีขาว  
- #F04342 (highlight font) สีแดง

---

NAVIGATION BAR - HOME / CAUSE / COPE / PREVENTION (56 pt) / (Athiti : SemiBold)

HEAD - กรุงไต้

SUB HEAD - 2050 มหันตภัยครั้งใหญ่ที่อาจจะเกิดขึ้น (56 pt) / (UID DEEPSEA)

---

SUBHEAD - ถ้ากรุงเทพอยู่ใต้ (80 pt) / ? (200 pt) / (UID DEEPSEA)

BODY TEXT - คาดภายในปี 2050 กรุงเทพฯเป็นมหานครใต้น้ำ

หลายเมืองใกล้ชายฝั่งในอาเซียนจะถูกทะเลกลืน

รวมถึงกรุงเทพมหานครจะได้รับผลกระทบจากระดับน้ำทะเลที่สูงขึ้น

อันเป็นผลจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ. (28 pt) / (CS PraKas : Regular)

---

HEAD - ย้อนรอยวันวาน (38 pt) / (UID DEEPSEA)

- สถานการณ์ (66 pt) / (UID DEEPSEA)

- น้ำท่วมกรุง (164 pt) / (UID DEEPSEA)

SUB HEAD - พ.ศ. 2485 (ใช้รูป)

BODY TEXT - เกิดอุทกภัยน้ำท่วมเริ่มตั้งแต่ปลายเดือนกันยายนไปจนถึง

30 พฤศจิกายน 2485 น้ำท่วมหนักมากกว่าปี พ.ศ. 2460

เกือบทั่วตัวเนื่องจากฝนตกหนักทำให้ระดับน้ำใน

แม่น้ำเจ้าพระยาสูงจนล้นทะเลล้น วัดระดับน้ำได้ 2.27 เมตร

เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง (24 pt) / (CS PraKas : Regular)

SUB HEAD - พ.ศ. 2526 (ใช้รูป)

BODY TEXT - ครั้งนี้เกิดอุทกภัยน้ำท่วมรุนแรงมากๆ เนื่องจากช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคม

โดนอิทธิพลจากพายุทางภาคเหนือและภาคกลาง ในช่วงเดือนตุลาคม

ยังโดนพายุพัดผ่านอีกหลายลูกจนทำให้เกิดน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร

ตกอยู่ในสภาวะน้ำท่วมสูงกว่า 1 เมตรติดต่อกันนานหลายเดือน

วัดปริมาณน้ำฝนตลอดทั้งปีได้ 2119 มม. (24 pt) / (CS PraKas : Regular)

SUB HEAD - พ.ศ. 2538 (ใช้รูป)

BODY TEXT - เป็นอีกปีที่เกิดน้ำท่วมหนักเช่นกัน เนื่องจากได้รับอิทธิพลจาก “ไอลิส”

ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาสูงขึ้น โดยวัดระดับน้ำสูงถึง 2.27 เมตร

ระดับน้ำทะเลปานกลาง ซึ่งสูงสุดเป็นประวัติการณ์ พอๆกับปี พ.ศ. 2485

ทำให้แม่น้ำเจ้าพระยาล้นทะเลล้น ท่วมทั่วกรุงสูงถึง 50-100 ซม (24 pt) / (CS PraKas : Regular)

SUB HEAD - พ.ศ. 2554 (ใช้รูปเลย)

BODY TEXT - ปีนี้ถือว่าหนักที่สุดเลยก็ว่าได้ เรียกว่าเป็น “มหาอุทกภัยขั้นรุนแรง”

เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนนรกเตนขึ้นฝั่งทางตอนเหนือของเวียดนาม

ส่งผลให้เกิดฝนตกหนักทางภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ของประเทศไทย เกิดน้ำท่วมฉับพลันอย่างต่อเนื่อง

เริ่มตั้งแต่ 25 กรกฎาคม 2554 ไปจนถึงวันที่ 16 มกราคม พ.ศ. 2555

มูลค่าความเสียหายทั้งหมด 1.44 ล้านล้านบาท (24 pt) / (CS PraKas : Regular)

---

HEAD - คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงในปี ค.ศ. 2050 (ใช้รูป)

BODY - ผู้คนกว่าร้อยละล้านคนจะเผชิญความเสี่ยงจากน้ำท่วมพื้นที่ตามแนวชายฝั่ง

จากระดับน้ำทะเลที่เพิ่มสูงขึ้นเพราะสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลงในศตวรรษนี้

ในจำนวนนี้รวมถึงประชากร 12 ล้านคนในประเทศไทย (24 pt) / (CS PraKas : Regular)

SUB HEAD - ประเทศที่ได้รับผลกระทบ (48 pt) / (UID DEEPSEA)

ชื่อประเทศ - Chinese / Thailand / Bangladesh / India / Indonesia / Vietnam (24 pt) /  
(CS PraKas : Regular)

---

Next Page - สาเหตุที่ทำให้กรุงเทพอาจกลายเป็นเมืองบาดาล (33 pt) / (Athiti : SemiBold)

---

FOOTER - KRUNGTAINAM (กรุงไต้่น้ำ) (38 pt) / (Athiti : SemiBold)

- ผลงานของนักศึกษาศาสนาบัณฑิต โนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ (16 pt) / (Athiti : medium)

////////////////////////////////////

