หน้า HOME

Colour code - #EDEDED (font ปกติ) สีขาว - #F04342 (hilight font) สีแดง

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

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

SUBHEAD - ถ้ากรุงเทพอยู่ใต้น้ำ (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)

- สถานกาณ์ (66 pt) / (UID DEEPSEA)
- น้ำท่วมกรุง (164 pt) / (UID DEEPSEA)

SUB HEAD - พ.ศ. 2485 (ใช้รูป)

BODY TEXT - เกิดอุทกภัยน้ำท่วมเริ่มตั้งแต่ปลายเดือนกันยายนไปจนถึง 30 พฤศจิกายน 2485 นำท่วมหนักมากกว่าปี พ.ศ. 2460 เกือบเท่าตัวเนื่องจากฝนตกหนักทำให้ระดับน้ำใน แม่น้ำเจ้าพระยาสูงจนล้นทะลัก วัดระดับน้ำได้ 2.27 เมตร เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง (24 pt) / (CS PraKas : Regular)

SUB HEAD - พ.ศ. 2526 (ใช้รูป)

BODY TEXT - ครั้งนี้ก็เกิดอุทกภัยน้ำท่วมรุนแรงมากๆ เรื่องจากช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคม โดนอิทธิพลจากพายุทางภาคเหนือและภาคกลาง ในช่วงเดือนตุลาคม ยังโดนพายุพัดผ่านอีกหลายลูกจนทำให้เกิดน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร ตกอยู่ในสภาวะน้ำท่วมสูงกว่า 1 เมตรติดต่อกันนานหลายเดือน วัดปริมาณน้ำฝนตลอดทั้งปีได้ 2119 มม. (24 pt) / (CS PraKas: Regular)

SUB HEAD - พ.ศ. 2538 (ใช้รูป)
BODY TEXT - เป็นอีกปีที่เกิดน้ำท่วมหนักเช่นกัน เนื่องจากได้รับอิทธิพลจากยุ "โอลิส"
ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาสูงขึ้น โดยวัดระดับน้ำสูงถึง 2.27 เมตร
ระดับน้ำทะเลปานกลาง ซึ่งสูงสุดเป็นประวัติการณ์ พอๆกับปี พ.ศ. 2485
ทำให้แม่น้ำเจ้าพระยาลันทะลัก ท่วมทั่วกรุงสูงถึง 50-100 ซม (24 pt) / (CS PraKas : Regular)

SUB HEAD - พ.ศ. 2554 (ใช้รูปเลย)

BODY TEXT - ปีนี้ถือว่าหนักที่สุดเลยก็ว่าได้ เรียกว่าเป็น "มหาอุทุกภัยขั้นรุนแรง" เนื่องจากได้รับอิทธิพบจากพายุหมุนนกเตนขึ้นฝั่งทางตอนเหนือของเวียดนาม ส่งผลให้เกิดฝนตกหนักทางภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ของประเทศไทย เกิดน้ำท่วมฉับพลันอย่างต่อเนื่อง เริ่มตั้งแต่ 25 กรกฎาคม 2554 ไปจนถึงวันที่ 16 มกราคม พ.ศ. 2555 มูลค่าความเสียหายทั้งหมด 1.44 ล้านล้านบาท (24 pt) / (CS PraKas: Regular)

HEAD - คาดกาณ์พื้นที่เสี่ยงในปี ค.ศ. 2050 (ใช้รูป)

BODY - ผู้คนกว่าร้อยล้านคนจะเผชิญความเสี่ยงจากน้ำท่วมพื้นที่ตามแนวชายฝั่ง 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 (กรุงใต้น้ำ) (38 pt) / (Athiti : SemiBold)

- ผลงานของนักศึกษาสถาบันเทค โน โลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และคณะเทค โน โลยีสารสนเทศ (16 pt) / (Athiti : medium)