



กิจกรรมที่ 7.3 พายุชั่ดฝั่งที่รุนแรง



ประเทศไทยเคยเกิดพายุโซนร้อน “แอเรียต” เคลื่อนที่เข้าจูโจมแหลมตะลุมพุก จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อปี พ.ศ. 2505 กำลังแรงของพายุที่เคลื่อนที่ด้วยความเร็ว 95 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ทำให้เกิดคลื่นสูงถึง 20 เมตร ทำให้เกิดความเสียหายรุนแรงตื้อชายฝั่ง และมีผู้เสียชีวิตจำนวนมาก

คลื่นพายุชั่ดฝั่งเกิดขึ้นเมื่อการเคลื่อนที่ขึ้นฝั่งของพายุที่มีกำลังแรงที่เกิดในทะเลและมหาสมุทร ความสูงของเคลื่อนที่ขึ้นฝั่งขึ้นอยู่กับกำลังแรงของพายุ ซึ่งคลื่นพายุชั่ดฝั่งจะมีกำลังในการทำลายล้างสูงมาก เพราะเกิดคลื่นสูงโดยขึ้นฝั่ง

แปลงเป็นกลุ่มๆ ละ 3 คน

ช่วยกันค้นหาข้อมูล และสรุปผลกระทบหรือความเสียหายที่เกิดขึ้น
จากพายุชั่ดฝั่งที่มีความรุนแรง