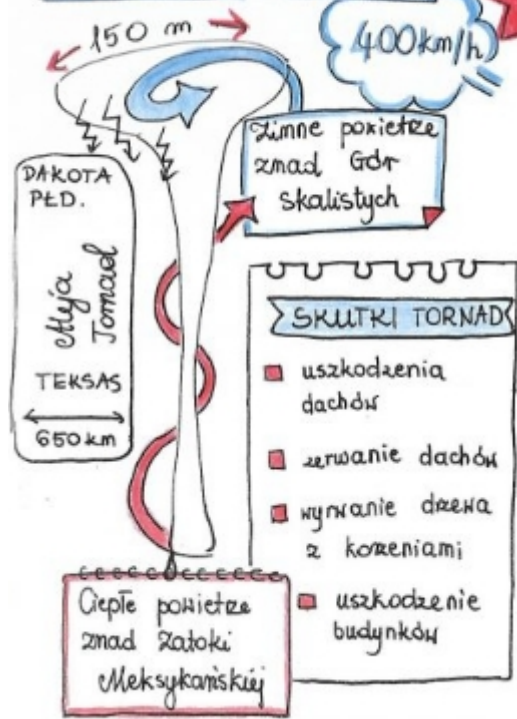
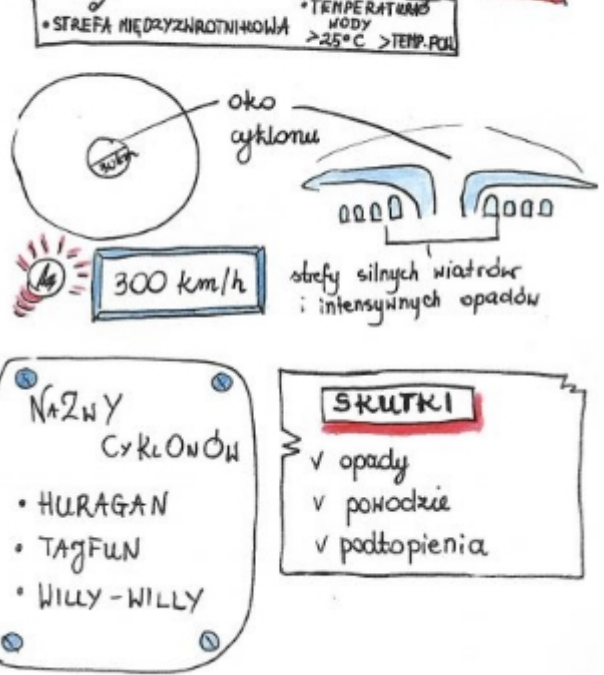


TORNADO



- ### SKUTKI TORNAD
- uszkodzenia dachów
 - zerwanie dachów
 - wyrwanie drzew z korzeniami
 - uszkodzenie budynków

CYKLON TROPIKALNY



- ### NAZWY CYKLONÓW
- HURAGAN
 - TAJFUN
 - WILLY-WILLY

- ### SKUTKI
- ✓ opady
 - ✓ powodzie
 - ✓ podtopienia

TORNADA I CYKLONY

TORNADO → WIR POWIETRZA W KSZTAŁCIE LEJĄ O PRĘDKOŚCI OK. 400 km/h. WYSTĘPUJĄ W AMERYCE PÓŁNOCCYJ.

POWIETRZE GORĄCE I WILGOTNE (z nad Zat. Meksykańskiej)

POWIETRZE SUCHE Z NAD G. SKALISTYCH

OBSZARY MIĘDZYZWROTNIKOWE (nad silnie nagrzanymi oceanami) Gdzie?

OGROMNE STRATY MATERIAŁNE I MNÓSTWO OFIAR

GŁĘBOKI OŚRODEK NISKIEGO CIŚNIENIA

OKO CYKLONU

OKO CYKLONU

ŚREDNICA 20-30 km

BEZ OPADÓW

WIATR SŁABY A NIEBO BEZCHMURNE

PO NAD TYSIĄC TORNAD ROZDZIE

NI SZCZĄCĄ MOC CYKLONÓW I TORNAD WYNIKA Z POTĘŻNEJ SIŁY WIATRU

HURAGANOM I CYKLONOM NADAJE SIĘ IMIONA, np. HURAGAN KATRINA

NAZWY HURAGANOWYCH WIATRÓW W RÓŻNYCH CZĘŚCIACH ŚWIATA:

CYKLONY - Ameryka Płn., Zat. Bengalska, M. Arabskie i pd część O. Indyjskiego

TAJFUNY - pn-zach Pacyfik

WILLY-WILLY - wybrzeża Australii

HURAGANY - zach. Atlantyk i wsch. Pacyfik

E. SIDOR