

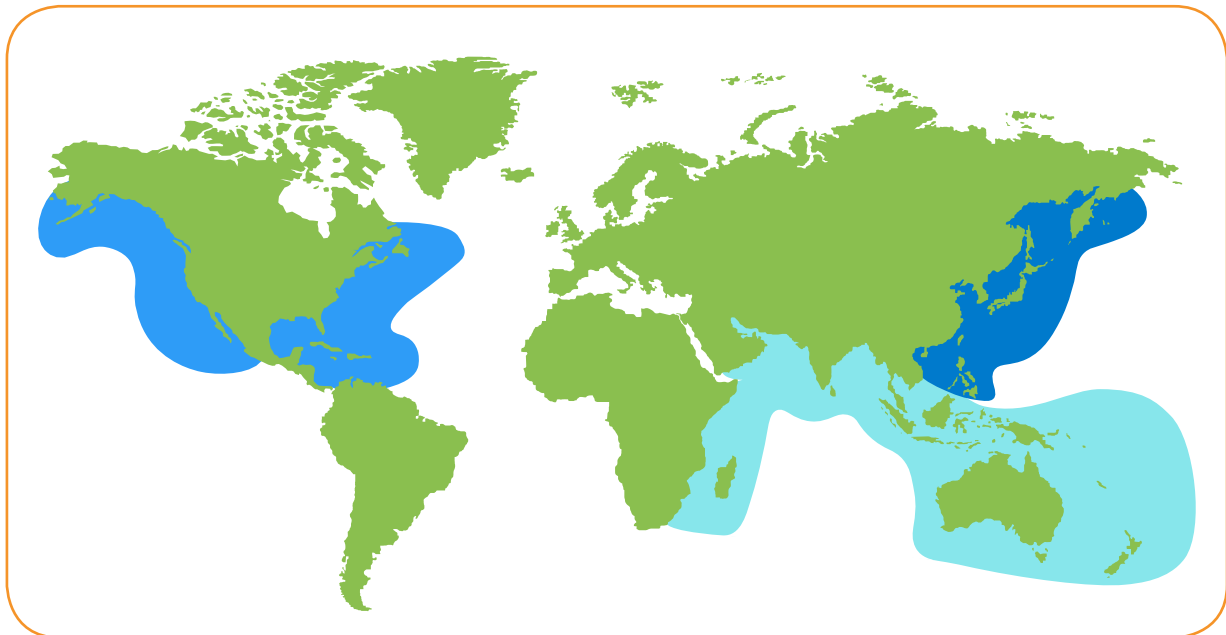
IZREDNE VREMENSKE RAZMERE

1. Kakšna je razlika med orkanom, ciklonom in tajfunom? Območje, na katerem se pojavijo! Ali lahko povežeš poimenovanje z regijo, ki ga uporablja?

ORKAN

CIKLON

TAJFUN



2. Zaradi podnebnih sprememb so ekstremne temperature vse pogostejše in vse izrazitejše. Vročinski in mrzli valovi so nevarni naravni pojavi, ki zahtevajo življenja.

Izpolni prazna polja z ustrežno obliko naslednjih izrazov:

24

NAJNIŽJI

REGIJA

MRZEL

BREZDOMCI

MAJHNI OTROCI

5

MRZEL

SMRT

NAJVIŠJI

VROČ

- Vročinski val se razglasi, ko je dnevna _____ temperatura _____ dni ali dlje za 5°C (9°F) višja od povprečne najvišje temperature.
- Dolga obdobja _____ vremena lahko povzročijo zdravstvene težave, kot je možganska kap, in celo _____.
- _____ obdobje ali _____ val je nenaden in hiter padec temperature v _____-urnem obdobju. _____ temperatura je odvisna od _____ in letnega časa.
- Zaradi izredne vročine in mraza so zlasti ogroženi _____, starejši, kronični bolniki, osebe, ki delajo na prostem, in _____.

IZREDNE VREMENSKE RAZMERE

3. Obkroži neugodne podnebne dogodke, ki so prizadeli tvojo državo v zadnjih letih.

POPLAVE

ŠKODA NA PRIDELKU ALI IZPAD PRIDELKA

ŠKODA ZA ŽIVALI IN BIOTSKO RAZNOVRSTNOST

POŽARI V NARAVI

VROČINSKI VALOVI, POMANJKANJE DEŽJA POLETI

SUŠA

POMANJKANJE VODE

EROZIJA TAL

ZIMSKI VIHARJI

DVIGOVANJE MORSKE GLADINE

IZGUBA HABITATA

VEČ ŠKODLJIVCEV IN TUJERODNIH VRST

V razredu razpravljajte o naslednjih vprašanjih:

- Ali so dogodki prizadeli tebe in tvojo družino? Kakšna je bila tvoja izkušnja?
- Ali so negativni učinki segali prek meja tvoje države?
- Ali je na pomoč priskočila vlada? Če živiš v EU, ali so ukrepale evropske skupine za odzivanje v izrednih razmerah?

IZREDNE VREMENSKE RAZMERE

4. Izredni vremenski dogodki pomenijo nevarnost za ljudi po vsem svetu. Ali se spomniš kakšnega primera, ki je bil nedavno v medijih? Izpolni spodnjo preglednico:

IZREDNI VREMENSKI DOGODEK	VRSTE POVZROČENE ŠKODE	PRIMERI
Tropski viharji (orkani, cikloni, tajfuni)	Smrtne žrtve Materialna škoda Erozija obale in sipin Smrtonosni morski tokovi Uničenje mostov in vodnih poti (Nenadne) poplave Vdor slane vode v celinske vode	Orkan Katrina (2005) Ciklon Phailin (2013) Tajfun Yutu (2018) Orkan Dorian (2019)
Poplava		
Suša		
Ekstremne temperature		