

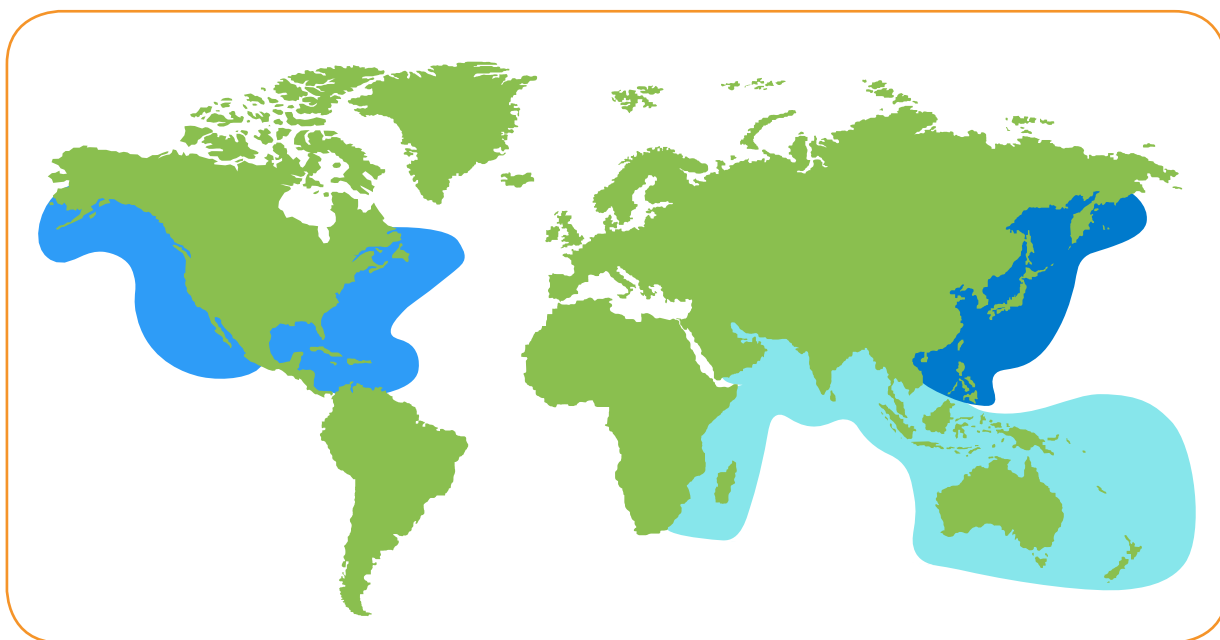
## EXTRÉMNE POČASIE

1. V čom spočíva rozdiel medzi hurikánom, tropickou búrkou a tajfúnom? Predsa v mieste výskytu! Dokážeš priradiť jednotlivé výrazy k oblastiam, kde sa používajú?

HURIKÁN

CYKLÓN

TAJFÚN



2. Zmena klímy spôsobuje nárast frekvencie a intenzity extrémnych výkyvov počasia. Vlny horúčav a chladu sú nebezpečné prírodné javy, ktoré si môžu vyžiadať životy.

Vyplň prázdne miesta:

24 MINIMÁLNA OBLASŤ CHLAD BEZDOMOVCI  
MALÉ DETI 5 CHLAD SMŤ MAXIMÁLNA HORÚCE

- Za vlnu horúčav sa považuje stav, keď je \_\_\_\_\_ denná teplota počas najmenej \_\_\_\_\_ dní o 5°C (9°F) vyššia ako priemerná maximálna teplota.
- Dlhé obdobia \_\_\_\_\_ počasia môžu spôsobiť zdravotné problémy, napríklad úpal či dokonca \_\_\_\_\_.
- Obdobie \_\_\_\_\_ – alebo vlna \_\_\_\_\_ – je náhly a prudký pokles teploty v priebehu \_\_\_\_\_ hodín. \_\_\_\_\_ teplota závisí od \_\_\_\_\_ a ročného obdobia.
- Nadmerné teplo a chlad ohrozujú najmä \_\_\_\_\_, starších ľudí, pacientov s chronickými ochoreniami, ľudí pracujúcich vonku a \_\_\_\_\_.

## EXTRÉMNE POČASIE

3. Zakrúžkuj všetky nepriaznivé udalosti súvisiace so zmenou klímy, ktoré sa v posledných rokoch vyskytli v tvojej krajine.

### ZÁPLAVY

#### ŠKODY NA ÚRODE ALEBO NEÚRODA

#### ŠKODY NA ZVIERATÁCH A BIODIVERZITE

#### PRÍRODNÉ POŽIARE

### VLNY HORÚČAV, NEDOSTATOK LETNÝCH DAŽĎOV

#### SUCHO

#### NEDOSTATOK VODY

#### ERÓZIA PÔDY

### SNEHOVÉ BÚRKY

#### STÚPAJÚCA HLADINA MORÍ

#### STRATA BIOTOPOV

#### ZVÝŠENÝ VÝSKYT ŠKODCOV A NEPÔVODNÝCH DRUHOV

Diskutuj v triede o týchto otázkach:

- Dotkli sa tieto nepriaznivé udalosti teba alebo tvojej rodiny? Akú si mal(-a) skúsenosť?
- Vyskytli sa nejaké negatívne účinky, ktoré presiahli hranice tvojej krajiny?
- Zasiahla v situácii verejná správa a poskytla pomoc? Ak žiješ v EÚ, prijali európske tímy reakcie na núdzové situácie nejaké opatrenia?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## EXTRÉMNE POČASIE

4. Extrémne výkyvy počasia ohrozujú ľudí na celom svete. Vieš uviesť príklady takýchto výkyvov, ktoré si v poslednom období videl(-a) v správach? Vyplň uvedenú tabuľku:

EXTRÉMNY VÝKYV POČASIA	DRUHY VZNIKNUTÝCH ŠKÔD	PRÍKLADY
tropické búrky (hurikány, cyklóny, tajfúny)	straty na životoch majetkové škody erózia pobrežia a erózia dún smrteľne nebezpečné spätné prúdy zničenie mostov a vodných ciest (prívalové) povodne prienik slanej vody do vnútrozemia	hurikán Katrina (2005) cyklón Phailin (2013) tajfún Yutu (2018) hurikán Dorian (2019)
povodne		
sucho		
extrémne teploty		