

# ~VAJE ZA VETRNI RELIEF~

## 1. Odgovori na vprašanja.

- V kakšni povezavi sta vetrna erozija in hitrost vetra?

---

---

- Kateri pogoj je najpomembnejši za nastanek puščav?

---

---

- Zakaj je korazija ob vzožju gobastih osamelcev šibkejša kot na višini tri četrt metra?

---

---

- Ob katerih pogojih se začneta vetrna akumulacija in nastajanje sipin?

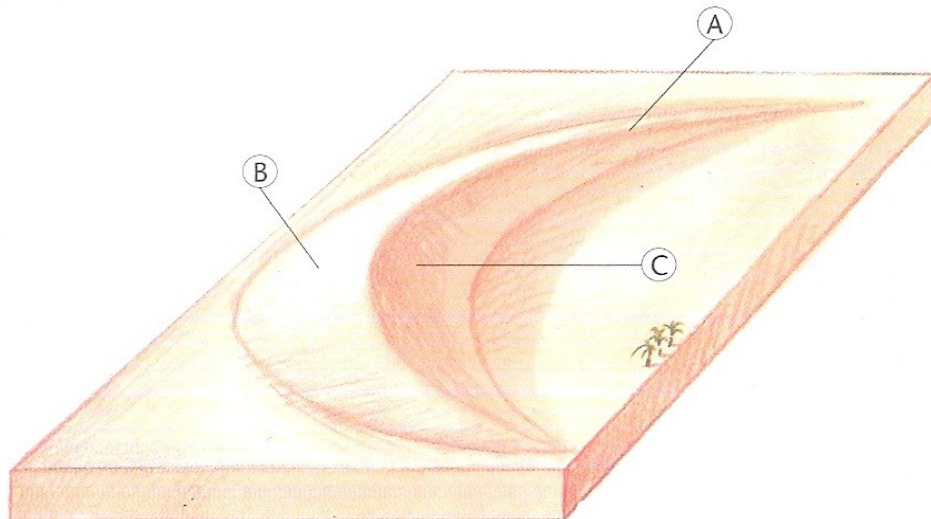
---

---

- Kaj je večinoma vzrok za dezertifikacijo?

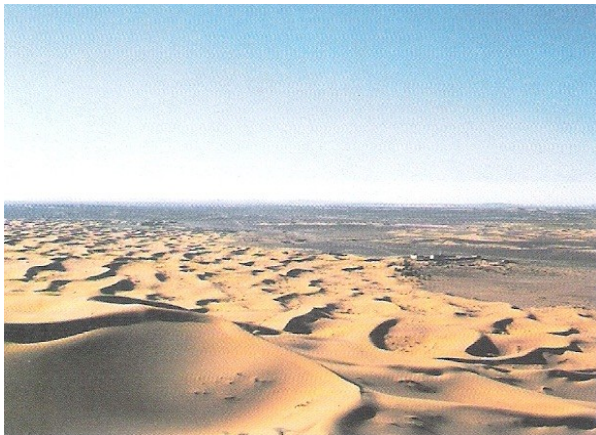
---

## 2. Na barhanu so označene točke A, B in C. Odgovori na vprašanja.



- Ali ima veter večjo hitrost na točki A ali na točki B?
- Ali ima veter večjo hitrost na točki A ali na točki C?
- Oglej si položaj točk B in C. Na kateri od njiju je sila vetra močnejša od gravitacije?
- V katero smer (levo ali desno) se premika barhan?

**3. Oglej si slike. Na prvo črto pod vsako napiši vrsto puščave (domač in tuj izraz). Na drugo črto napiši proces, ki je v takšni puščavi prevladujoč. Pri tem boš izbiral med deflacijo, korazijo ali vetrno akumulacijo.**



VRSTA PUŠČAVE: \_\_\_\_\_

PREVLADUJOČ PROCES: \_\_\_\_\_

VRSTA PUŠČAVE: \_\_\_\_\_

PREVLADUJOČ PROCES: \_\_\_\_\_