



Púšte a polopúšte

Púšte sa nachádzajú najmä v okolí obratníka Raka a Kozorožca.

- Ročné množstvo zrážok je **menej ako 250**

milimetrov.

- Teploty počas dňa sú vysoké (okolo 45 °C), ale v noci klesajú až na nulu.
- Rozlišujeme tri hlavné typy púští podľa zloženia: **pieskové (erg)**, **štrkovité (reg/serir)** a **skalnaté (hamada)**.
- Dočasné korytá riek po daždi sa nazývajú **vádí** (v Austrálii *creek*); výnimkou je rieka Níl, ktorá púšťou preteká.
- **Rastliny** sú prispôsobené (napr. kaktusy) a ukladajú si tekutinu v stonke a majú dlhé korene. Niektoré púšte zakvitnú len po daždi.
- **Oázy** sú oblasti s podpovrchovou vodou, kde rastú napríklad datľové palmy, citrusy a figy.
- **Ťava** je najlepšie prispôsobené zviera; má hustú srst, chránené oči/nosné dierky a nohy s vankúšikmi. Tuk v hrboch slúži ako zásoba tekutín.
- **Dezertifikácia** je rozširovanie púští, ktoré spôsobuje nadmerné spásanie dobytká v polopúšťach.
- Púšte sú bohaté na **nerastné suroviny** (ropa a zemný plyn) a silnú **slnečnú energiu**.
- Oblasti okolo pólův majú nízky ročný úhrn zrážok (pod 250 mm) v podobe snehu, a preto sú považované za **polárne púšte**.