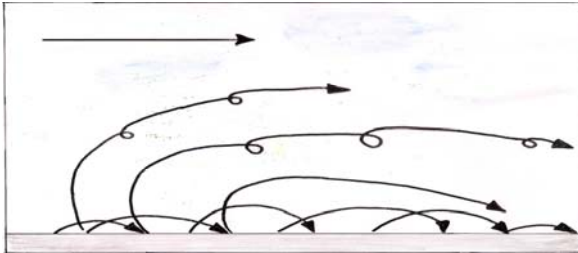
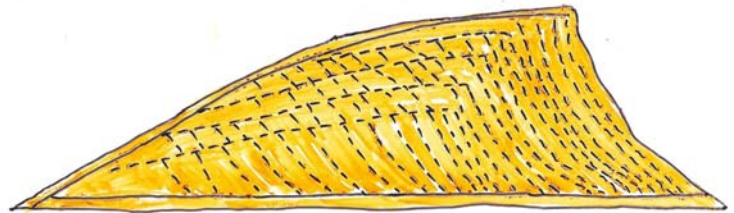


Kuva 1: Hiekanjyvän lentorata.

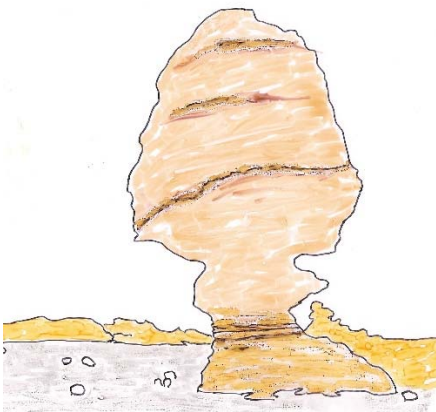


Merkitse kuvaan vallitseva tuulen suunta.

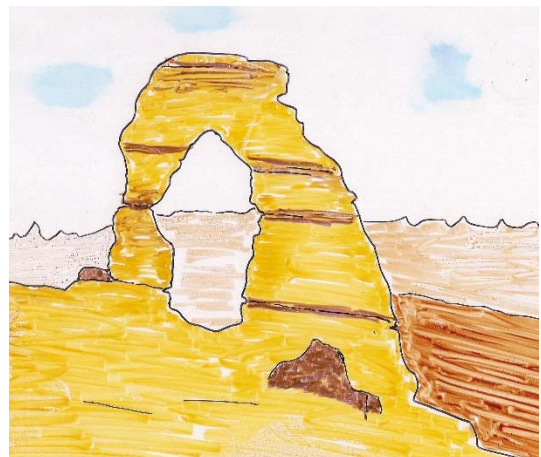
- 1a) Mikä on kuvassa? b) Merkitse vallitseva tuulen suunta nuolella c) Nimeä muodostelman vastapuoli ja suoja puoli.
- 2) Piirrä kuvaan hiekanjyvien kulkureitti. (katso viereinen kuva)
- 3) Mitä muodostumalle tapahtuu, kun hiekanjyvät siirtyvät koko ajan vastapuolelta suoja puolelle?
- 4) Millaisilla alueilla muodostelman liike voi olla ihmiselle haitallista?
- 5) Miten liikettä voidaan estää?



- 6a) Mikä on kuvassa?
- b) Miksi hiekanjyvät kuluttavat kalliota vain läheltä maan pintaa? (vihje: katso hiekanjyvien lentoratojen korkeutta kuva 1)



- 7a) Mikä on kuvassa? b) Mistä koosta kallio on ollut alun perin kaikista pehmeintä kiveä?



## 8) Dyyntyyppejä

a) Nimeä puolikuudyynti ja tähtidyynti

b) Miten vallitseva tuulen suunta määrää näiden dyyntien synnyn?

