**Vnější geologické děje - činnost větru** 

**vítr**: je významnou erozní silou v oblastech s minimálním vegetačním pokryvem - (zvláště pouštní oblasti)

rušivou činnost větru lze rozdělit na **„korazi“** = (obrus) třením větrem transportovaného
materiálu a **„deflaci“** = větrný odnos sypkého zvětralého povrchu

**A/ rušivá činnost větru**:

unášené jemné částice obrušují málo odolné horniny -->

**1. skalní hřiby, 2. skalní okna, 3. skalní převisy**

**B/ tvořivá činnost větru**:

písečné přesypy = **duny**

**váté písky**

**moravská sahara** (významná lokalita vátých písků u Bzence na jižní Moravě)

Moravská Sahara je vžitý název pro národní přírodní památku Váté písky, která se jako úzký bezlesý pruh o šířce cca 60 m a délce asi 5,5 km táhne po obou stranách železniční tratě mezi stanicemi *Bzenec-přívoz* a *Rohatec;* lokalita sousedí s přírodním parkem *Strážnické Pomoraví* a v její blízkosti se nachází přírodní památka Osypané břehy. *Moravská Sahara* patří k nejvýznamnějším lokalitám nezalesněných vátých písků v ČR.

**spraše**

**minerály pouští**:

1. soli, 2. rudy mědi, 3.sádrovec --> "pouštní růže"

Pouštní růže jsou drúzy hnědých krystalů sádrovce krystalizujícího jen v pouštních podmínkách těsně pod povrchem pouště v závislosti na odlišném vypařování vlhkosti ve dne a v noci. Vzniklé krystaly sádrovce se shlukují do drúz, tedy skupin krystalů tak, že hrany krystalů jsou uspořádány jako okvětní plátky v květu růží.

**dezertifikace**: proces rozšiřování pouští

v přímořských oblastech -> vítr nad mořem -> vlny -> pobřežní útesy