

Modelace zemského povrchu větrem

Blanka Šreinová

*Mineralogicko-petrologické oddělení, Národní muzeum, Cirkusová 1740, 193 00
Praha 9 – Horní Počernice*

Vítr je jedním z hlavních vnějších geologických činitelů, který dokáže místy i velmi intenzívně modelovat zemský povrch. Jeho síla se skrývá ve schopnosti unášet různě velké částičky horniny, písku a prachu. Materiál unášený větrem se postupně nejen třídí, ale působí i na okolní horniny, které erodují a zvětrávají. Vznikají tak často unikátní přírodní útvary.

Modeling of the Earth surface by wind

Wind is one of the main exogenous geological processes that intensively model the surface of the Earth. Wind is able to carry particulates of dust, sand and rocks of different size over considerable distances. The airborne material is not only sorted on its way but it effects the rocks which are eroded. Unique natural formations thus frequently originate.

Prezentace: [Modelace větrem](#)