

# Môj geofotoalbum

## 1. antropogénny reliéf



*Hrad*

lokalita: Kapušany  
dátum: 12. 4. 2022



*Lom*

lokalita: Skrabské  
dátum: 15. 8. 2021

## 2. Biogénny reliéf



*Mravenisko*

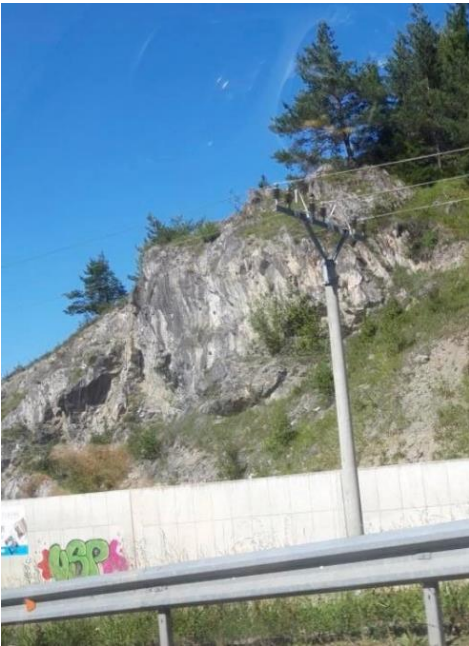
lokalita: Drienica  
dátum: 8. 5. 2022



*Krtince*

lokalita: Bardejovské kúpele  
dátum: 1. 5. 2022

### 3. gravitačný reliéf



#### *Opadávanie skaly*

lokality: Jasenová  
dátum: 18. 8. 2020



#### *Zosuv pôdy*

lokality: Podhorany  
dátum: 30. 5. 2022

### 4. éolický reliéf



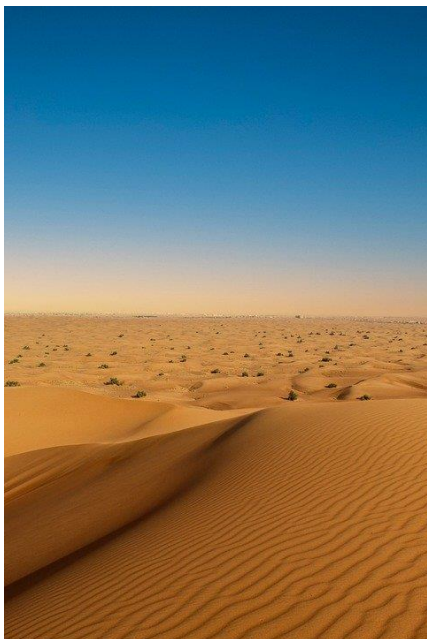
#### *Skalný hríb*

lokality: Markušovce  
<https://flog.pravda.sk/janka-123.flog?foto=483605> – zdroj;  
autor: Janka Ambrozova



#### *Skalná brána*

lokality: Liptovský Ján  
<https://myliptov.sme.sk/> – zdroj;  
autor: Elena Hipmanová



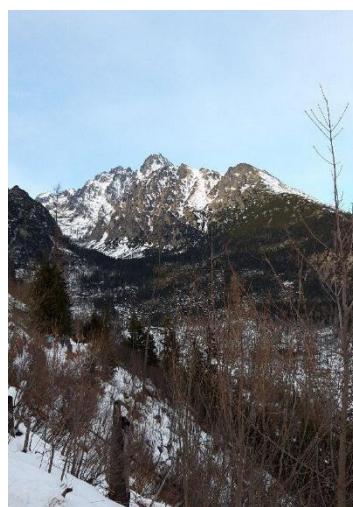
## *Piesočné duny*

lokality: Dubaj

<https://pixabay.com/sk/photos/> - zdroj;

autor: Haris Khan

## 5. Kryogénny reliéf



## *Lavínové ryhy*

lokality: Sliezsky dom

dátum: 25. 7. 2019



## *Tróg*

lokality: Vysoké Tatry, Štrbské pleso

dátum: 16. 2. 2020

## *Tróg*

lokality: Starý Smokovec, Hrebienok

dátum: 20. 2. 2020



## *Lavína*

lokality: Žiarska dolina

autor: Pavol Gavláč; zdroj -

<https://hiking.dennikn.sk/ar/1158/lavina-storocia-v-ziarskej-doline.html>

## 6. Krasové procesy

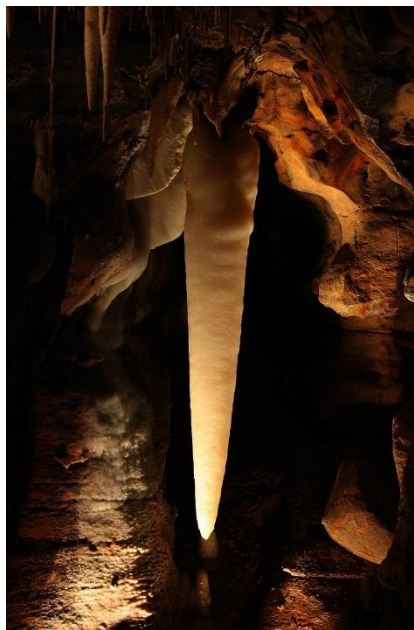


### Škrapy

lokalita: Írsko

autor: Serinda; zdroj -

<https://sk.wikipedia.org/wiki/y>



### Stalaktit

lokalita: Ohio

autor: Cody Hough; zdroj -

<https://sk.wikipedia.org/wiki/Stalaktit#/mediaS>

## 7. Vodou podmienené procesy a formy

### A) Abrázne formy reliéfu



### Útes

zdroj- <https://sk.wikipedia.org/wiki/%C3%9Ates>

lokalita: Faerské ostrovy

autor: Erik Christensen

### B) Akumulačné formy reliéfu



### Helská kosa

zdroj - <https://blog.sme.sk/fararik/cestovanie/>

lokalita: Poľsko

autor: Peter Farárik

### *c) stružková erózia*



#### *stružka*

lokalita: Fulianka  
dátum: 30. 5. 2022

### *d) fluviálne procesy*



#### *meander*

lokalita: hrad Devín  
dátum: 25. 5. 2018



#### *Niva, riečna terasa*

lokalita: Prešov, Torysa  
dátum: 30. 5. 2022