



# TVARY Krkonoš



## Sněžka (1 603 m n. m.)

Je nejen naší nejvyšší horou, ale je také v Česku jediná, která má tvar trojbokého jehlanu.

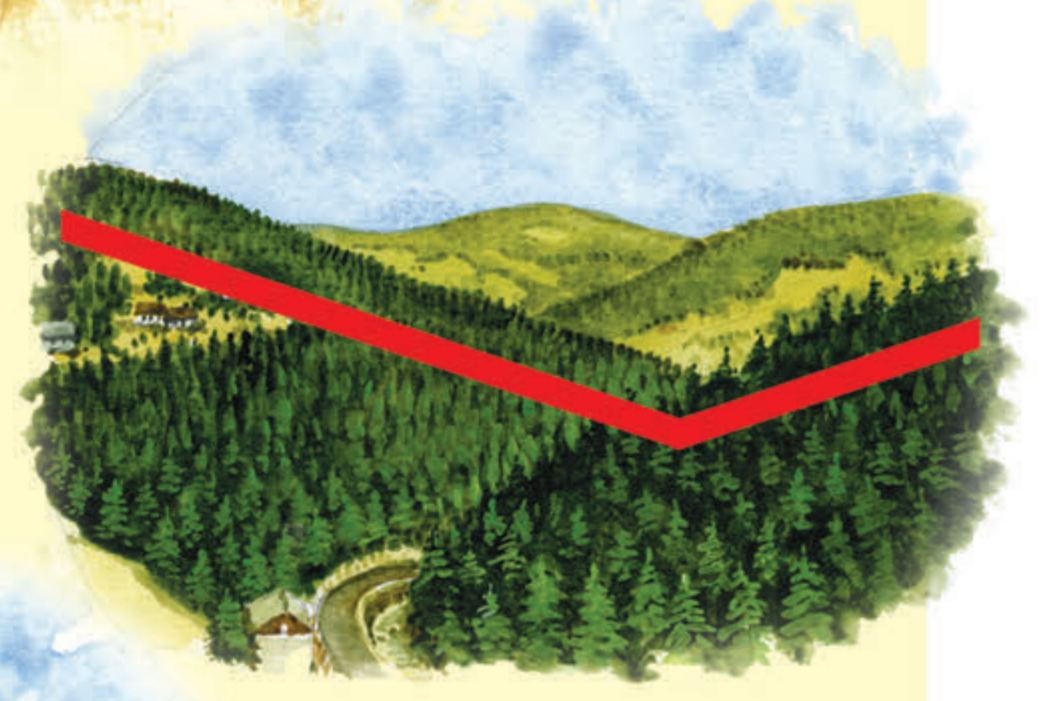


## Ledovcové pleso Velký rybník

Plesa vznikají zadržováním vody v místech, kde ledovcová moréna tvoří přírodní hráz.

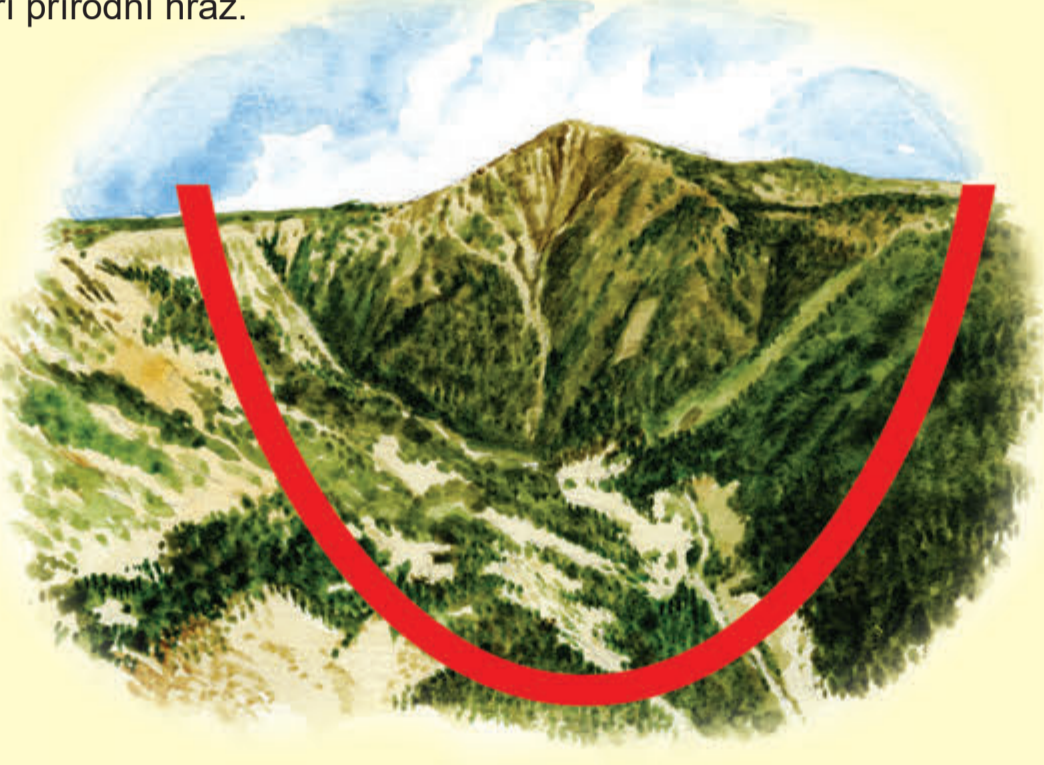
## Pančavské rašelinště

V zemních prohlubních zásobovaných vodou rostou rašeliníky a ty dávají základ rašelinistům.



## Údolí řeky Úpy

Údolí modelovaná tekoucí vodou mají tvar příčného průřezu připomínající písmeno V.



## Trog Obřího dolu

Obří důl má tvar žlabu s příčným průřezem ve tvaru U, modelovaný jedním ze 34 krkonošských ledovců.



## Polední kameny

Skalky z odolné žuly na Slezském hřbetu vzniklé různě rychlým rozpadem skalního podloží.



## Kar Úpské jámy

Místo, odkud stéká ledovec do údolí, má tvar obrovského amfiteátru nebo kotle.



## Krkonošský kras

Krkonošský kras je tvořen malými ostrůvky vápenců a dolomitů na velké rozloze; nejdelší jeskyně však měří pouze 250 metrů.



## Zbytky paroviny Bílé louky

Prastarý předchůdce Krkonoš se rozpadl a zbyla po něm jen parovina a pískovcové skály v Podkrkonoší.



## Mrazem tříděné půdy nad Luční boudou

Časté zamrzání a rozmrzání kamenité půdy vytvoří brázdy a mnohoúhelníky tvořené většími kameny.



## Obří hrnce na Mumlavě

Obří hrnce v říčních korytech vznikají vymíláním skalnatého dna pískem a kameny unášenými vodním proudem.



## Pančavský vodopád

Říčka Pančava padá do Labského dolu a vytváří nejvyšší vodopád v Česku, vysoký 148 metrů.



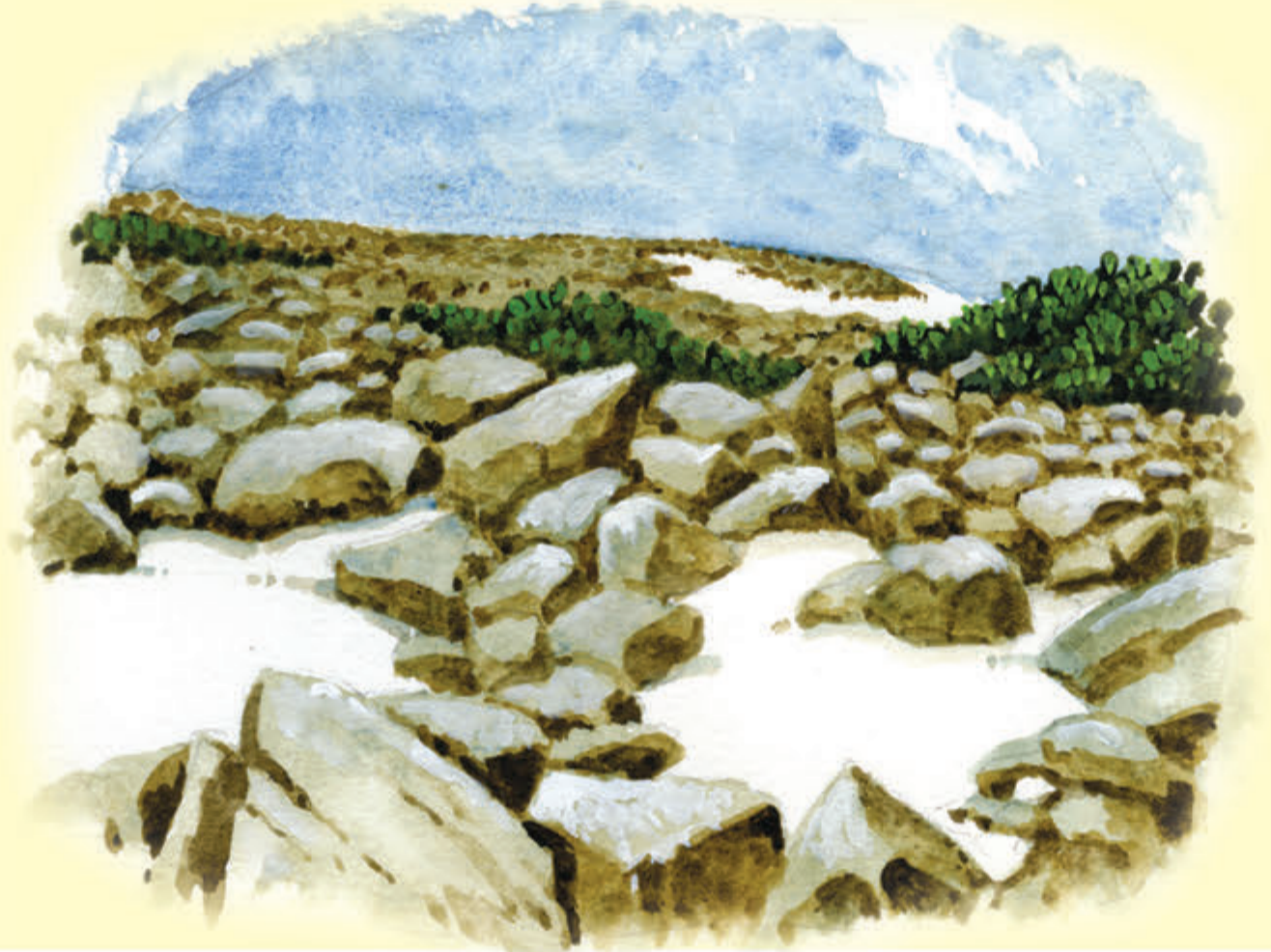
## Větro-horopisné systémy

Severozápadní vítr ukládá na závětrných stranách hor až 3x více materiálu než na návětrných stranách.



## Zlaté doly na Rýchorách

Doly a lomy založené lidmi rovněž tvarují Krkonoše.



## Kamenná moře na Vysokém Kole

Rozpadem skalních výchozů na balvany vznikají kamenná moře.



## Strukturní mury

V Krkonoších se po silných deštích objevují bahňito-kamenité laviny zvané mury.