



TVARY KRKONOŠ



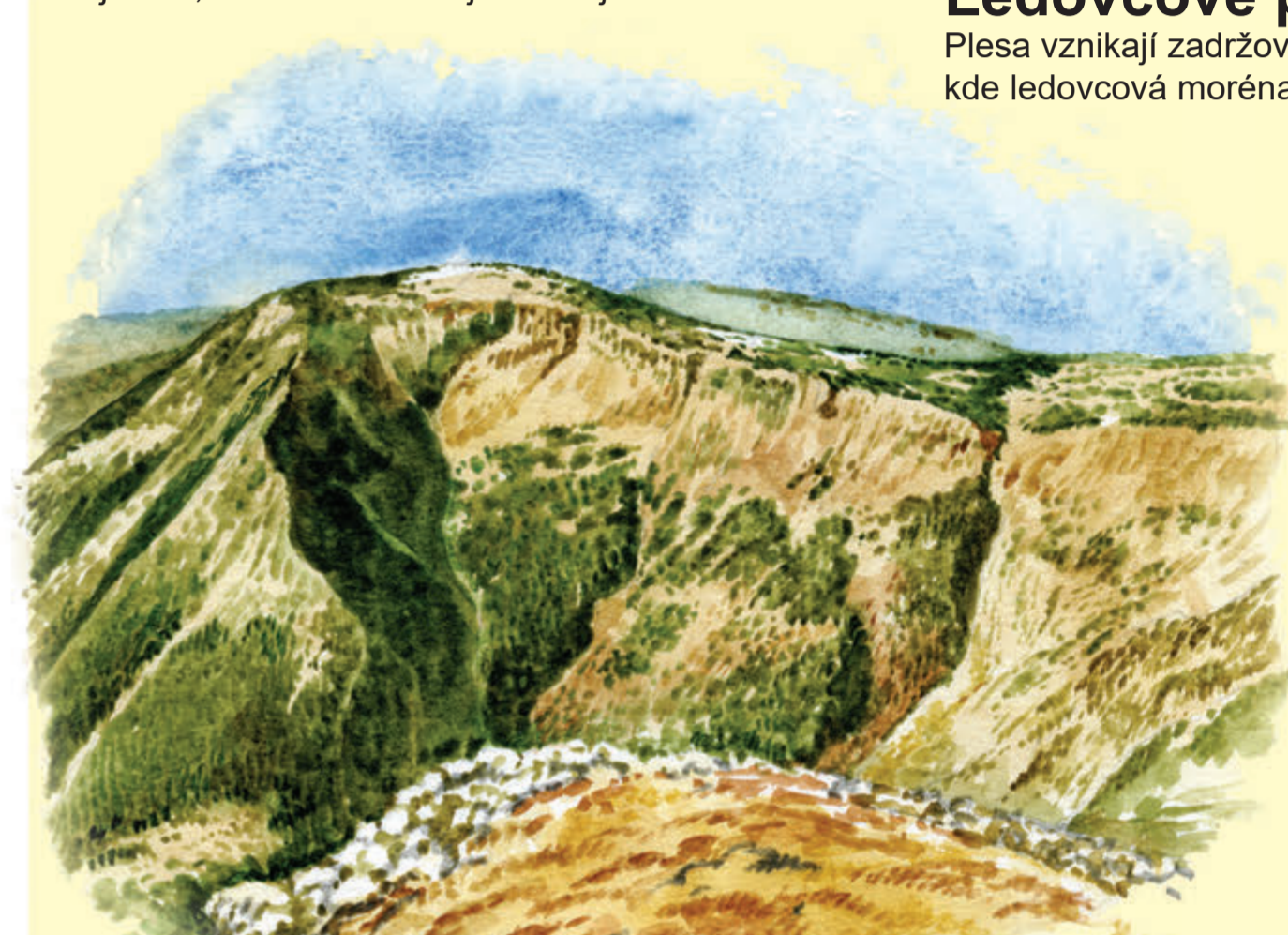
Sněžka (1 603 m n. m.)
Je nejen naší nejvyšší horou, ale je také v Česku jediná, která má tvar trojúhelníku.



Ledovcové pleso Velký rybník
Plesa vznikají zadržováním vody v místech, kde ledovcová moréna tvoří přírodní hráz.



Pančavské rašeliniště
V zemních prohlubnách zásobovaných vodou rostou rašeliníky a ty dávají základ rašelinistům.



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



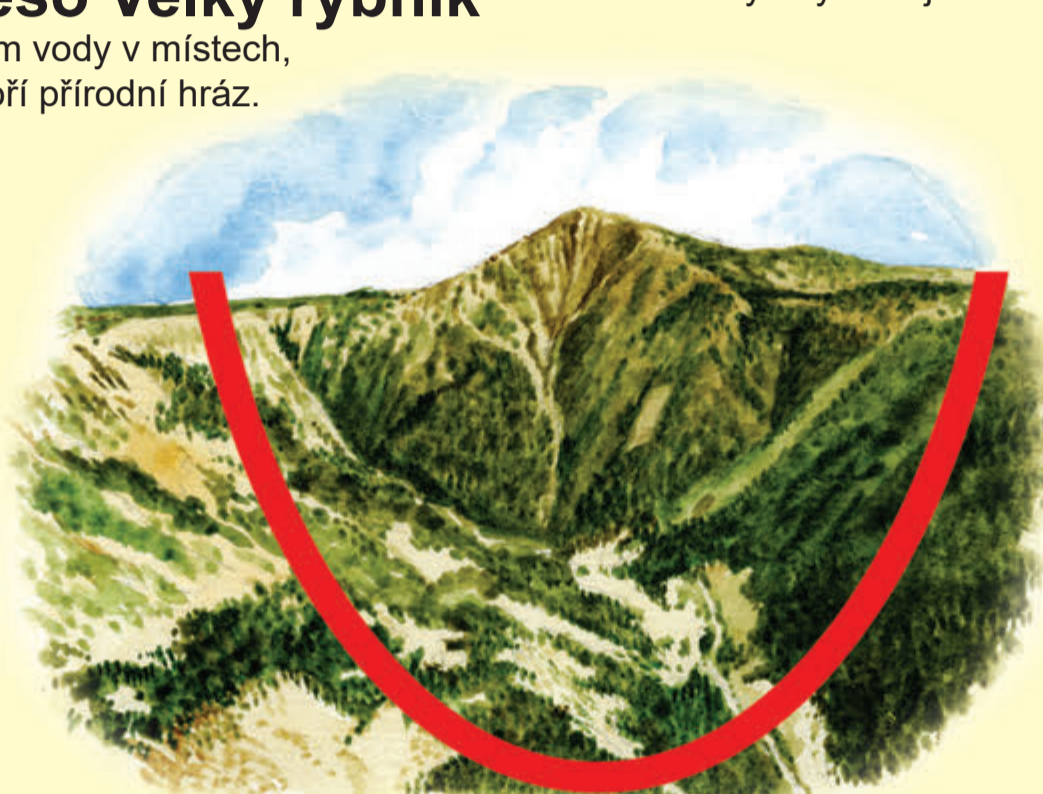
Krkonošský kras
Krkonošský kras je tvořen malými ostrůvky vápenců a dolomitů na velké rozloze; nejdéle jeskyně však měří pouze 250 metrů.



Obří hrnce na Mumlavě
Obří hrnce v ríčních korytech vznikají vymíláním skalnatého dna pískem a kameny unášenými vodním proudem.



Zlaté doly na Rýchorách
Doly a lomy založené lidmi rovněž tvarují Krkonoše.



Trog Obřího dolu
Obří důl má tvar žlabu s příčným průsečem ve tvaru U, modelovaný jedním ze 34 krkonošských ledovců.



Údolí řeky Úpy
Údolí modelovaná tekoucí vodou mají tvar příčného průseče připomínající písmeno V.

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



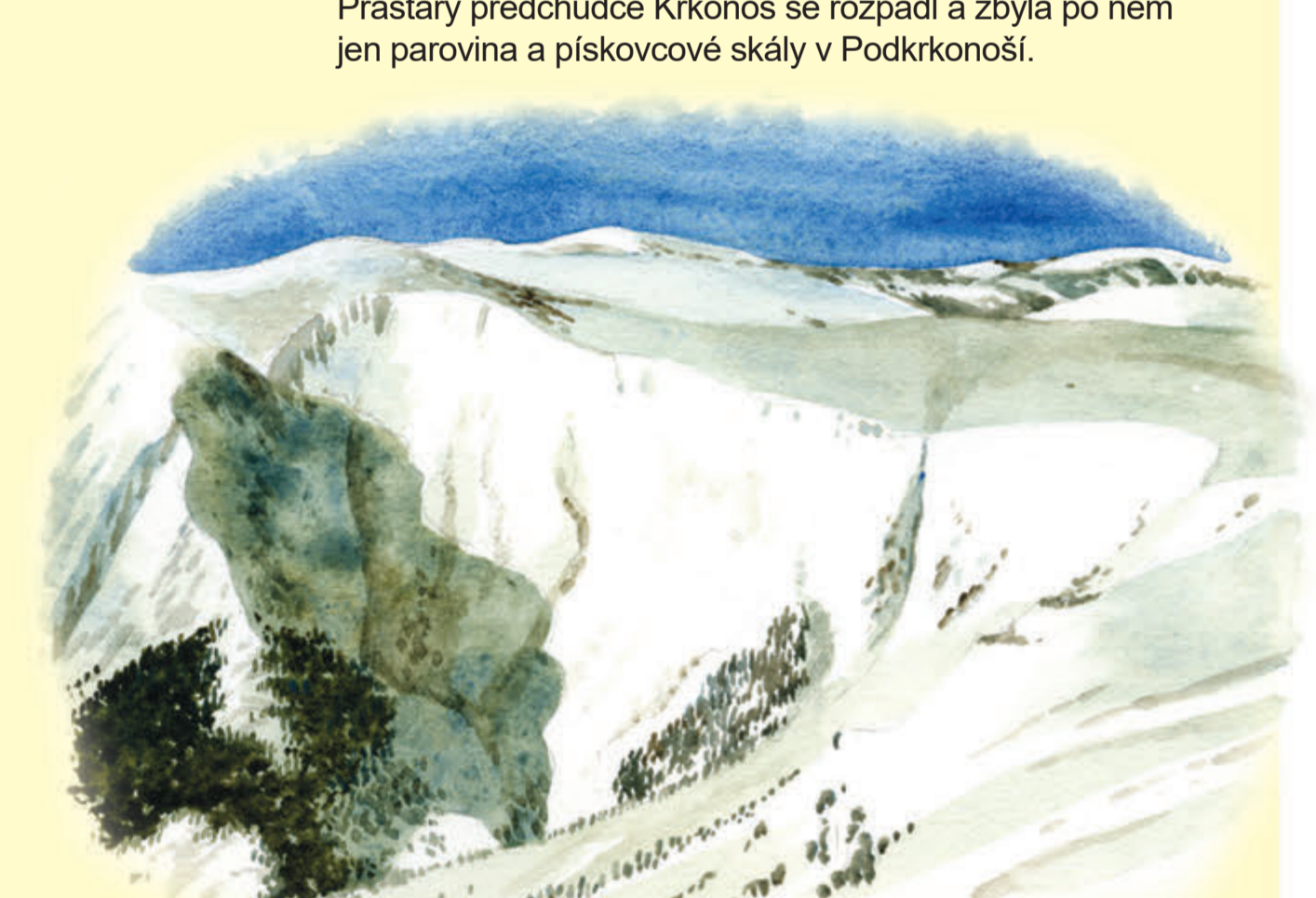
Mrazem tříděné půdy nad Luční boudou
Časté zamrzání a rozmrzání kamenité půdy vytváří brázdy a mnohoúhelníky tvořené většími kameny.



Zbytky paroviny Bílé louky
Prastarý předchůdce Krkonoše se rozpadl a zbyla po něm jen parovina a pískovcové skály v Podkrkonoší.



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 stranach hor až 3x více materiálu než na návětrných stranách.



Kamenná moře na Vysokém Kole
Rozpadem skalních výchozů na balvany vznikají kamenná moře.



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