

Úkol č. 1: Práce s internetovými zdroji. Na stránkách

http://www.classzone.com/books/earth_science/terc/content/visualizations/es1205/es1205page01.cfm?chapter_no=visualization **porovnejte fotografie různých typů klimatu a krajin USA a doplňte hlavní činitele, kteří se podíleli na zvětřování území na fotografii:**

- a) Glaciated Valley
- b) River Valley
- c) Arches
- d) Underground cavern
- e) Sea cliffs
- f) Desert Monuments
- g) Sand dunes

Úkol č. 2: Práce s internetovými zdroji. Na stránkách HS ČR

http://www.hscr.cz/index.php?option=com_custompages&Itemid=18 **a videoarchivu ČT**

<http://www.ceskatelevize.cz/porady/1091682868-osudove-okamziky/401213100081034-huascaran-1970/>

vyhledej odpovědi na otázky:

- 1) Mezi které typy svahových pohybů řadíme lavinu?
- 2) Pro která pohoří ČR se vydává lavinová předpověď?
- 3) Kolik stupňů lavinového nebezpečí rozlišujeme?
- 3) V které zemi a na které hoře došlo k největší české horolezecké tragédii?
- 4) Co bylo příčinou laviny?
- 5) Lyžování ve volném terénu tzv. freeride, získává stále více na oblibě. Lze prevencí a výbavou předcházet lavinovým situacím? Diskutujte ve třídě.

Úkol č. 3: Práce s internetovými zdroji. Na stránkách <http://www.sci.muni.cz/~herber/slidedisasters.htm> získáte informace potřebné k doplnění chybějících políček v tabulce.

stát - oblast	rok	typ svahového pohybu	příčina	škody
Rusko - Pamír			zemětřesení	
	1920			stovky tisíc obětí
		sesuv		2 000 obětí
	1970		zemětřesení	
Brazílie „Rio“		bahnotok		
	pleistocén	sesuv		