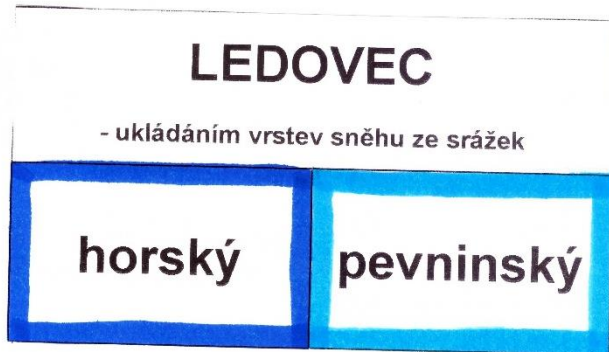
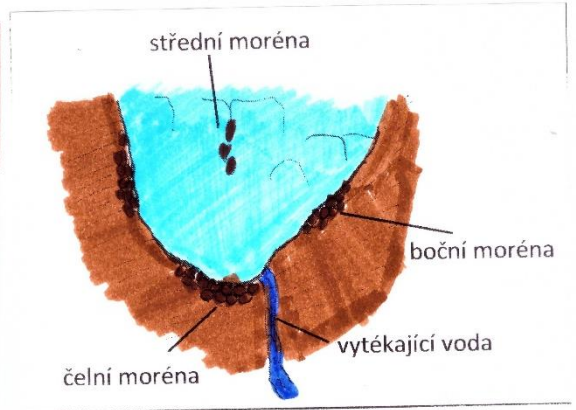
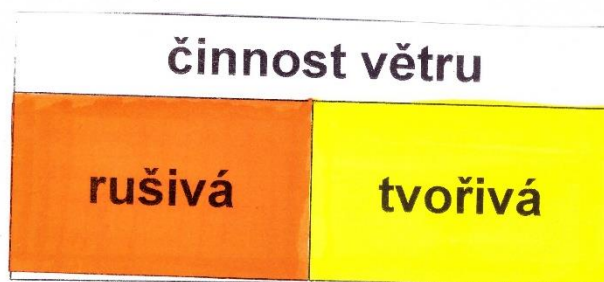


ČINNOST LEDOVŮ



Oba typy ledovců působí na podloží velkým tlakem \Rightarrow deformace \Rightarrow \Rightarrow údolí tvaru širokého U

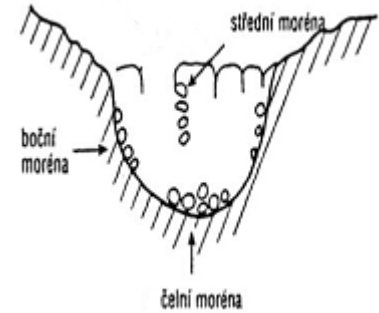
ČINNOST VĚTRU



Činnost ledovců

s l o v n í č e k	kar
	pleso
	moréna
	bludný balvan

<ul style="list-style-type: none"> polokulovitý závěr údolí nebo polokulovitý dolík ve svahu. - např. Velký Kotel v Jeseníkách
<ul style="list-style-type: none"> ledovcové jezero, často v karu, hrazené morénou - např. Černé, Čertovo jezero - Šumava
<ul style="list-style-type: none"> - čelní, boční = val z kamenů a úlomků hornin, který před sebou tlačí postupující ledovec
<ul style="list-style-type: none"> - mají jiné složení než okolí, často na velkou vzdálenost doneseny ledovcem - u nás např. v Ostravě žulové balvany ze Švédska nebo Finska



LEDOVEC	
- ukládáním vrstev sněhu ze srážek	
horský	pevninský

Oba typy ledovců působí na podloží velkým tlakem → deformace → údolí tvaru širokého U

<ul style="list-style-type: none"> - v horách i ve vysokých zeměpisných šířkách 	<ul style="list-style-type: none"> - na pevnině, větší než 50 000 km², obrovské zatížení podloží - jen Antarktida, Grónsko
--	---

Činnost větru

činnost větru	
rušivá	tvořivá

<ul style="list-style-type: none"> eroze pomocí zrnků písku - skalní okna, skalní hříby 	duny
---	-------------