

1. **Opiš nebo vytiskni a nalep následující zápis do sešitu: učebnice str.68-73**

**Činnost vody**

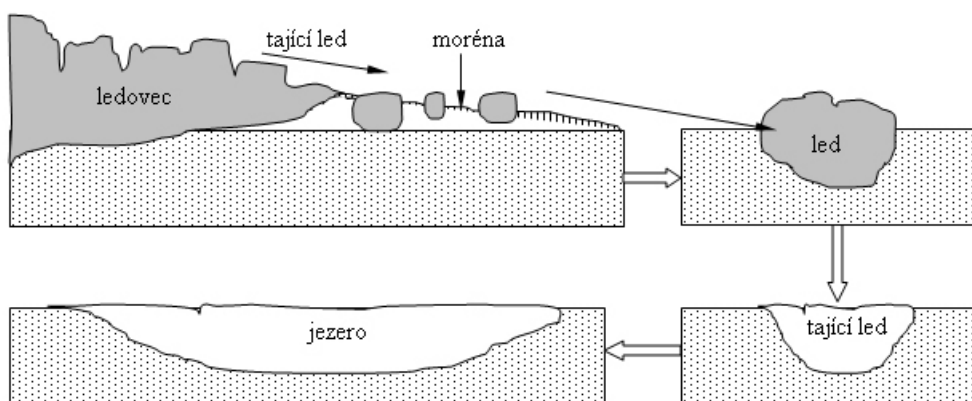
Tekoucí voda je významným erozním činitelem. Na horním toku řeky převažuje hloubková eroze, na středním toku boční eroze a na dolním toku se ukládá velké množství sedimentů. Vodní toky lze regulovat výstavbou jezů a přehrad; vedle řady výhod však tyto stavby přinášejí i problémy. Mořské pobřeží je tvarováno soustavnou činností vln, které mohou působit ničivě i tvořivě.

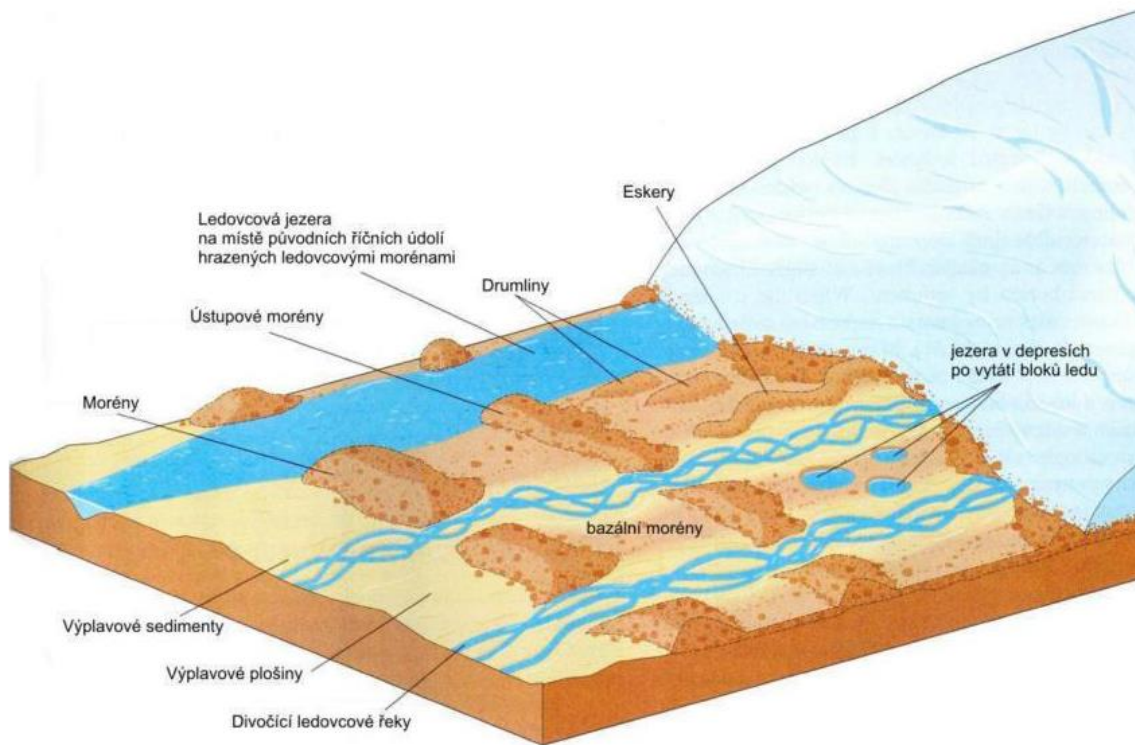


<b>Horní tok</b>	<b>Střední tok</b>	<b>Dolní tok</b>
Údolí ve tvaru V, převládá hloubková eroze	Údolí ve tvaru U. Rozšiřují se boční erozí	Údolí široké, Meandruje ve svých plaveninách

**Činnost ledovců**

Ledovce jsou důležitým modelačním prvkem utvářejícím krajinu. Rozlišujeme ledovce pevninské a horské. Pozůstatky ledovcové činnosti jsou například morény, bludné balvany či jezera ledovcového původu. Ledovce citlivě reagují na klimatické změny a současné tání ledovců může být důsledkem globálního oteplování.





**2. Vypracuj cvičení v pracovním sešitě:**

**str.28/ cvičení 1,2,3**

**str.29/ cvičení 5,6**

**str.30/ cvičení 1,2,4**

**3. Prohlédni si obrázky v učebnici str. 68 – 73.**

**4. Podívej se na následující videa (viz.odkaz):**

**<https://edu.ceskatelevize.cz/video/1873-aljaska-vznik-vlastnosti-a-cinnost-ledovce>**