
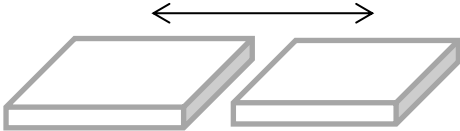
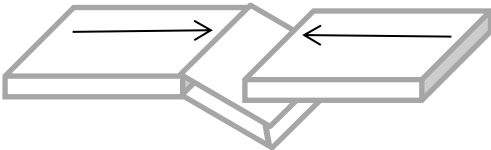
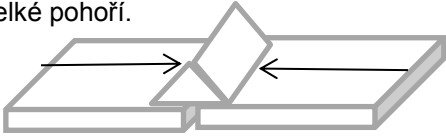


POHYBY ZEMSKÝCH DESEK

Cíl	Zemská kůra je rozlámána na desky, které se po Zemi pomalu pohybují. Existuje několik druhů pohybů.
Materiál	1 kilo mouky, mísa, sušenky, lístečky s popisem
Prezentace	<p>Leží před námi model zemského povrchu. Zemská kůra pluje po zemském plášti, tento pohyb je velice pomalý, asi stejně tak pomalý jak nám rostou nehty (3 cm za rok). Desek ale po zemském plášti nepluje jedna, je jich víc. Stalo se totiž kdysi dávno v historii Země, že se jedna velká deska rozlámala na několik menších (rozložíme desku). A tyto menší desky do sebe začaly narážet a odstrkovat se a dělat si všelijaké neplechty. My si teď ukážeme jak různé se desky mohou pohybovat, protože je to hodně důležité kvůli tomu jak dnes Země vypadá.</p> <p>SMYKOVÝ POHYB (TRANSFORMNÍ) Rozlomené desky se pohybují podél sebe, třou o sebe.</p>  <p>ROZPÍNÁNÍ (DIVERGENCE) Desky se oddalují od sebe, ve spáře mezi nimi se tvoří nová kůra, pokud jde o 2 oceánské desky, vzniká mezi nimi středoocéánský hřbet.</p>  <p>PODSOUVÁNÍ (SUBDUKCE) Mladší a pružnější oceánská deska se podsouvá pod tuhou kontinentální desku.</p>  <p>NASOUVÁNÍ (KOLIZE) Pokud na sebe naráží 2 tuhé kontinentální desky žádná z nich se nechce podsunout, obě se tlačí nahoru a vzniká tak velké pohoří.</p> 
Poznámky	
Návazná práce	Vyznačit na mapě světa oblasti s různými typy rozhraní desek.
Odkaz na video	https://khanovaskola.cz/video/14/114/1217-deskova-tektonika-vlastnosti-divergentnich-rozhrani-litosferickych-desek