

Mořské proudy

1. Golský proud

- Jedná se o studený – teplý proud
- Na mapě najdi, kde proud vzniká a jakým směrem proudí
- Na které větve se proud rozděluje a kterými směry tyto větve proudí
- Kterou část pobřeží naší planety výrazně otepluje
- Podle zdrojů na internetu zjisti, jakou rychlostí se proud pohybuje a do jaké hloubky zasahuje

1. Západní příhon

- Jedná se o studený – teplý proud
- Co znamená, že proud je cirkumpolární
- Na mapě zjisti, jak se jmenuje proud, který odbočuje od Západního příhonu severním směrem kolem západního pobřeží Jižní Ameriky
- Tento odbočující proud je někdy příčinou jevu El Niño, na internetu zjisti důsledky tohoto jevu
- Jaká poušť vzniká na obratníku Kozorooha vlivem proudění tohoto odbočujícího proudu na pobřeží Jižní Ameriky
- Zjisti název mořského proudu, který odbočuje ze Západního příhonu a směřuje podél západního pobřeží Afriky
- Tento proud se podílí na extrémní ariditě (suchu) a je příčinou vzniku jedné z nejstarších pouští světa pod názvem.....

(pracujte s mapou hydrosféry a s internetem)

Na přiložené obrysové mapě světa všechny zmiňované mořské proudy vyznačte a barevně zdůrazněte teplý a studený mořský proud

