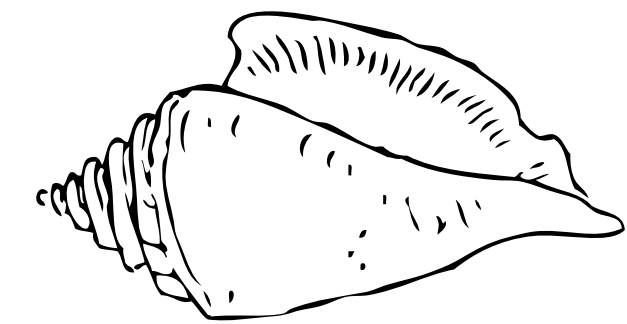
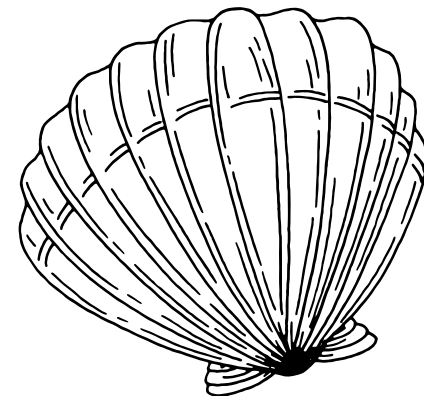
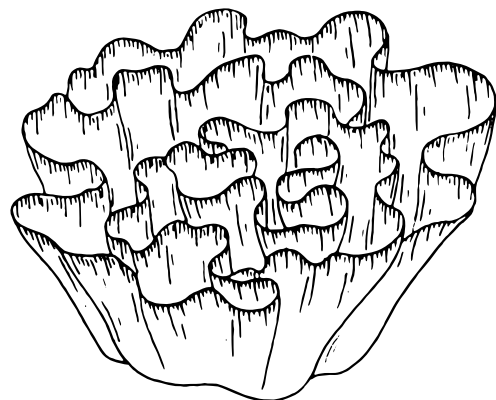


Hydrosféra

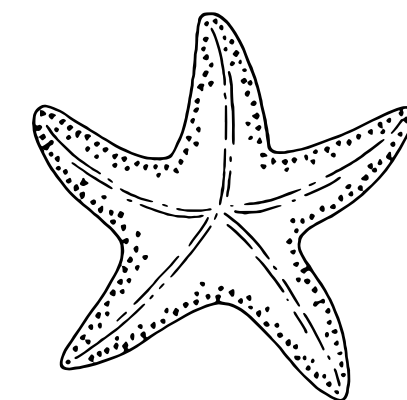
- vodní obal Země - veškerá voda na naší planetě
- voda je na Zemi v pevném, plynném a tekutém skupenství

Světový oceán

- ve světovém oceánu je 97% vody
- vodní plochy a souše jsou na Zemi rozmístěny nerovnoměrně (na severní polokouli je vody i souše více než na jižní polokouli)
- nerovnoměrné rozložení souše a vody výrazně ovlivňuje oběh vody na Zemi - souš se rychleji ohřívá a rychleji chladne



oceány	slaná
ledovce	sladká
podzemí pevnin	slaná i sladká
povrch pevnin	sladká
v půdě	sladká
v ovzduší	sladká



Moře

- zčásti uzavřený okraj oceánu

Zálivy a zátoky

- menší část oceánu nebo moře vnikající do pevniny

Průliv

- zúžená část moře nebo oceánu mezi světadíly nebo mezi pevninou a ostrovy

Ostrov

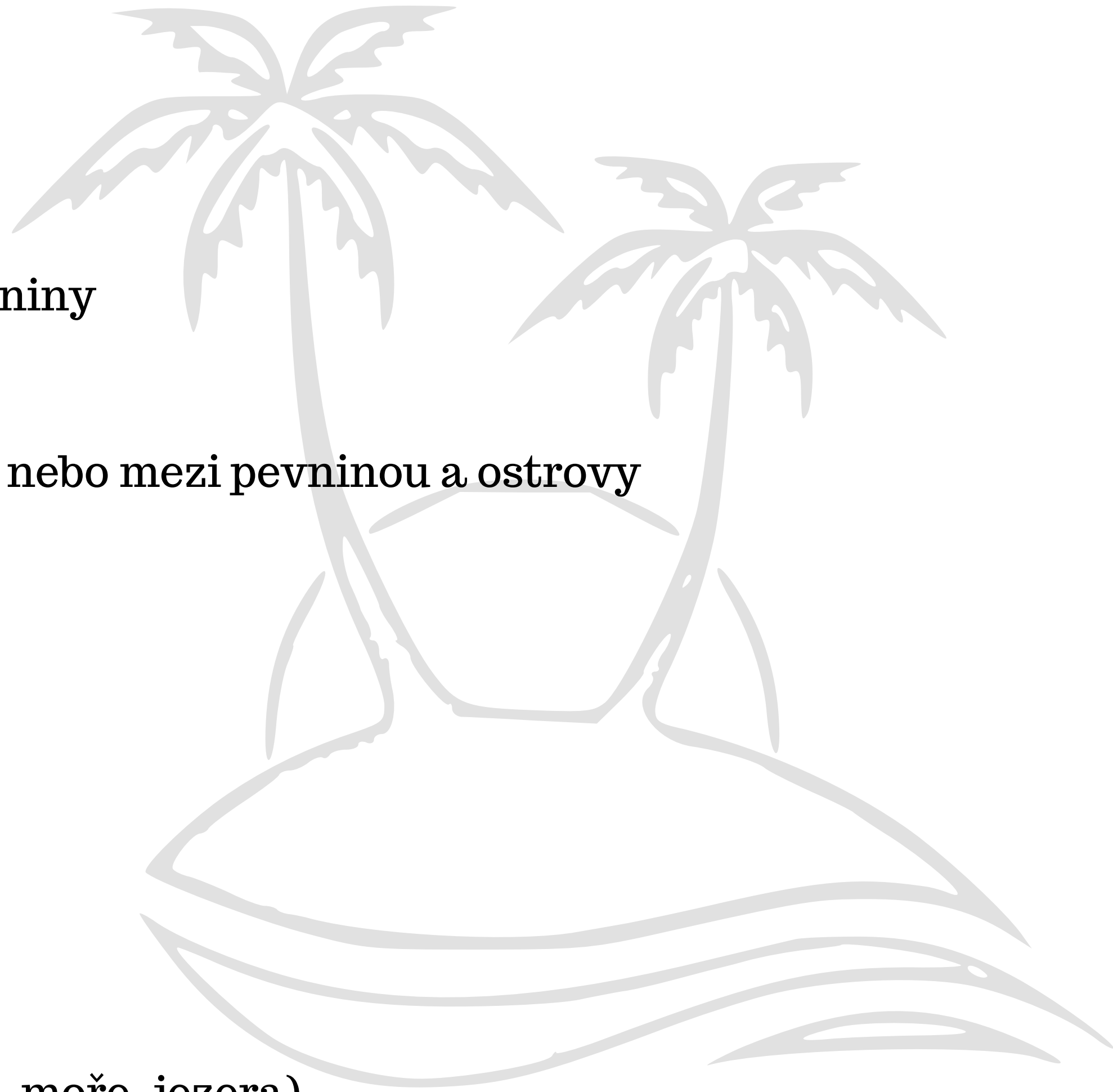
- malá část souše obklopená vodami oceánu

Souostroví

- skupina ostrovů

Poloostrov

- část souše vybíhající do vodní plochy (oceánu, moře, jezera)



Oceánská voda

- je slaná a není pitná
- vlivem větru vznikají vlny, na mělčině se lámou a vzniká příboj

Dmutí oceánské vody

- vzniká díky přitažlivosti Měsíce a Slunce
- PŘÍLIV - hladina stoupá přibližně po 6 hodinách
- ODLIV - hladina klesá opět po 6 hodinách
- za jeden den se příliv a odliv vystřídá dvakrát

Oceánské proudy

- vítr, teplota a složení oceánské vody vyvolávají v oceánu proudy
- TEPLÉ PROUDY - teplo od rovníků do polárních krajin (otepluje polární krajiny)
- STUDENÉ PROUDY - chladná voda k rovníku (ochlazuje rovníkové krajiny)
- každý oceánský proud má v hloubce protiproud a proto je voda v pohybu i v hlubinách

