

Tichý oceán - Pacifik

- Největší vodní plocha na Zemi (1/3 souše – 180 mil. km²)
- Omývá břehy všech světadílů s výjimkou Evropy a Afriky
- Průlivy do sousedních oceánů: Magalhaesův, Drakeův, Beringův průliv
- Hlubokomořské příkopy: Mariánský (nejhlubší místo oceánu a na Zemi vůbec 10 924 m), Japonský, Filipínský, Peruánsko – chilský příkop – styk litosférických desek – častá zemětřesení, sopečná činnost, vlna tsunami
- TO zasahuje do všech pod.pásů – teplota vody závislá na zem.šířce
- Vzdušné proudy nad oceánem → vliv na podnebí okolních světadílů (monzuny, pasáty, tropické cyklony – tajfuny)
- Mořské proudy – vliv na pevninu (Peruánský, Kalifornský)
- Datová hranice – přibližně poledník 180°

Okrajová moře, průlivy, mořské proudy viz. tabulky v učebnici str.43

OCEÁNIE

= ostrovy a souostroví ve střední a západní části Pacifiku

- **Polynésie** – Havajské o., Markézy, Tuamotu, Samoa, Společenské o. – Tahiti, Cookovy o
- **Mikronésie** – Sev. Mariany, Karolíny, Marshallovy o., Gilbertovy o., Lagunové o. Nauru
- **Melanésie** – **Nová Guinea** (2. největší ostrov světa)
Šalamounovy o., Nová Kaledonie, Vanuatu, Fidži, Tonga
- **Zvláštní skupina** – **Nový Zéland** (Severní a Jižní ostrov, Cookův průliv)