

Dno světového oceánu

Části oceánského dna – 1) pevninský šelf – část pevniny zatopená vodou, hloubka max. 200 m (šelfy některých moří – těžba ropy a zemního plynu)

2) pevninský svah – část dna oceánu, která navazuje na pevninský šelf, prudce se svažuje, dosahuje hloubky 3000 m

3) oceánská pánev – rozlehlé oblasti pokryté mořskými usazeninami, hloubka cca 5000 m

4) středooceánský hřbet – podmořské pohoří, vzniká v místech rozpínání oceánského dna

5) hlubokooceánské příkopy – vznikají tam, kde se jedna litosférická deska podsouvá pod druhou, jsou to protáhlé sníženiny, hloubka až 10 000 m – nejhlubší je Mariánský příkop