

Příloha č. 4: Tvary pobřeží

Metodický list: Tvary pobřeží

Předmět:	Zeměpis
Téma:	Tvary pobřeží
Ročník:	6. ročník
Vzdělávací oblast:	Člověk a příroda
Místo realizace:	Počítačová učebna
Časová dotace:	35 minut
Formy a metody:	Samostatná práce žáků na počítačích.
Výchovně vzdělávací cíle:	Žák - se naučí pojmenovat základní tvary pobřeží, - vyhledají na mapě příklady jednotlivých tvarů pobřeží.
Pomůcky:	Pracovní list – Tvary pobřeží, počítače s připojením k internetu, psací potřeby.
Teoretická východiska:	Učivo Tvary pobřeží patří do učiva – přírodní obraz Země -> povrch Země.
Postup a návod k činnosti pro školní hodinu:	1. Žáci pracují samostatně na počítačích dle úkolů v pracovním listě, učitel individuálně pomáhá žákům.
Závěr a hodnocení:	Společná kontrola pracovních listů.
Poznámky:	Pracovní list je možné zadat za domácí úkol. Žáci ukládají jednotlivé tvary pobřeží do složky, kterou uloží do dokumentů v počítači ve formě <i>Tvary: příjmení</i> .
Přílohy:	č. 4/1: Pracovní list – Tvary pobřeží
Literatura a informační zdroje:	<ul style="list-style-type: none">• MATĚJČEK, Tomáš. <i>Malý geografický a ekologický slovník: příručka pro školy i veřejnost</i>. 1. vyd. Praha: Nakladatelství České geografické společnosti, 2007, 132 s. ISBN 978-808-6034-683.• Program Google Earth

Příloha č. 4/1: Pracovní list – Tvary pobřeží

Datum:

Jméno:

Tvary pobřeží

1. Vyhledej v programu Google Earth zadané tvary pobřeží. Označ je špendlíkem a popiš, o který tvar se jedná. Celou vrstvu ukládej do složky *Tvary: příjmení*. Složku ulož do dokumentů v počítači. Do pracovního listu si zapiš konkrétní příklad.

MOŘE – oddělené části oceánu. Rozlišujeme VNITŘNÍ A OKRAJOVÁ.

OKRAJOVÁ – oddělená od oceánu výběžky pevnin.

Najdi libovolný příklad.

VNITŘNÍ – z velké části obklopené pevninou.

Najdi libovolný příklad.

ZÁLIV – výběžek vodní plochy do pevniny.

Najdi příklad v Atlantickém oceánu.

PRŮLIV – pás moře oddělující od sebe navzájem nesouvisející části pevniny.

Najdi příklad ve Středozemním moři.

PRŮPLAV – uměle vybudovaná vodní cesta, zkracující vzdálenost mezi dvěma místy či umožňující propojení vodních toků. Využíván pro levnou a spolehlivou přepravu zboží o velkém objemu.

Najdi příklad ve Středozemním moři.

OSTROV – část souše zcela obklopená vodní plochou. Ostrovy dělíme na UMĚLÉ A PŘÍRODNÍ.

UMĚLÉ – ostrovy vytvořené lidskou činností.

Najdi příklad v moři u Spojených arabských emirátů.

PŘÍRODNÍ – dělíme dle jejich vzniku - sopečné, korálové a pevninské

SOPEČNÉ *Najdi příklad v Atlantickém oceánu.*

KORÁLOVÉ *Prohlédni si ostrovy Korálového moře a jeden označ.*

PEVNINSKÉ *Najdi libovolný příklad.*

SOUOSTROVÍ – skupina ostrovů ležících nedaleko od sebe.

Najdi příklad v Tichém oceánu.

POLOOSTROV – výběžek souše obklopený z větší části vodou.

Najdi příklad v Indickém oceánu.

KOSA (písečná kosa) – úzká plochá přírodní hráz při mořském pobřeží, tvořená převážně písčitým mořským sedimentem, připlaveným pobřežními mořskými proudy a vlnobitím. Kosa často přehrazuje mořský záliv vnikající do pevniny a odděluje tak od moře pobřežní lagunu.

Najdi příklad v Baltském moři.

Zdroj pojmu: MATĚJČEK, Tomáš. *Malý geografický a ekologický slovník: příručka pro školy i veřejnost*. 1. vyd. Praha: Nakladatelství České geografické společnosti, 2007, 132 s. ISBN 978-808-6034-683.