

Oceány

- Svetový oceán pokrýva takmer tri štvrtiny (71%) povrchu Zeme a takmer polovica jeho vôd má hĺbku nad 3 000 m. Delí sa na päť vzájomne prepojených, ale inak pomerne uzavretých, veľkých častí nazývaných oceány:

- Tichý oceán (Pacifik) Rozloha: 361 miliónov km²

- Atlantický oceán Objem: 1 370 miliónov km³

- Indický oceán

- Severný ľadový, a Južný oceán

- **The plastic ocean foudation** (nezisková organizácia) bojujúca s plastmi v mori dostala nápad, ukázať ľuďom plastový „štát“ ktorý sa vytvoril v Tichom oceáne, prostredníctvom šialeného nápadu. Spraviť z neho nový štát. Ved' prečo nie ? ? ? Predsa len je väčší ako Nemecko a rozlohou môže konkurovať Francúzku. Dokonca má aj vlastné bankovky, poštové známky, pasy, vlajku a už aj 111-tisíc súhlasov na zavedenie tohto nezvyčajného štátu. Celebrity z Ameriky sa sem dokonca nastáhovali aby podporili kampaň. Točia videá, a snažia sa presvedčiť všetkých ľudí aby sa vzchopili a vzali vážnosť tejto situácie do vlastných rúk.

- Ľudia rybárčia tak intezívne, že niektoré druhy rýb už vyhynuli, a iné sú už na pokraji. Už produkuje toľko plastu, že by sme sa v ňom zadusili keby sme ho nevyhadzovali do oceánov. Oceány umierajú. Niektoré vody niesú len tak obyčajne znečistené. Už v nich neni kyslík. Aj keď si veľa ľudí myslí, že vo vode neni kyslík, je to pravda. V mori sú takzvané, mŕtve zóny. Sú to zóny vodstva, v ktorých už nie je nijaký kyslík. Nielen že vo vode kyslík, dokonca tam aj vzniká. Asi polovicu kyslíka v našej atmosfére neprodukujú rastliny na súši, ale mikroskopicky malé riasy a fotosyntetické baktérie v mori. Niektorý vedci predpokladajú, že je to aj viac ako polovica. Hlavným dodávateľom, teda nie sú stromy a rastliny, ale morské riasy. Všetok život na našej planéte závisí od rias. Znečistenie morí však všetko komplikuje. Odpadová voda suchozemcov končí v riekach a následne v moriach. Často sú v nej látky ako fosfor alebo dusík a tie spôsobujú, že sa riasy v mori dramaticky rozmnožujú. To ale neni dobré. Aj riasy odumierajú a rozkladajú ich baktérie a mikróby. Keď je ich priveľa, spotrebuje sa viac kyslíka ako riasy stihli vyprodukovať. Rovnováha je narušená...Tam, kde je rovnováha priveľmi narušená, nie je vo vode kyslík a všetok život vyhynie. A suchozemcom je to tuším celkom jedno. Ľudia zamerajú svoju pozornosť tomu, čo vidia v televízií. Keď koniec bude nezvratiteľný, bude sa to visieť všade. V každej televízií, v každej domácnosti. Ale to už bude neskoro. To čo sa stane potom, nechce zažiť ani jeden rozumný človek. Ale sú všetci ľudia zlý ? Pre niektorých je ochrana životného prostredia, nášho domova dôležitejšia ako čokoľvek iné.



- . Dokážeme ale toto ešte včas zachrániť ? Naozaj sme schopný zachrániť to čo sme mali chrániť ale len za pár rokov sme to zničili ? Sme schopný priznať si vinu ? Dá sa to ešte zrátiť ? Celá budúcnosť bytostí, či už morských alebo suchzemských, závisí len na nás a našej chamtivosti. Len my im môžeme pomôcť. My sme tí, ktorý im môžu podať pomocnú ruku. Nikto iný tu pre nich nie je....



„Nesmieš stratiť vieru v ľudstvo. Ľudstvo je oceán; pár špinavých kvapiek v ňom ešte nezašpiný, celý oceán.

Mahátma Gándhí

„Všetci cítíme, že to, čo robíme, je len kvapkou v oceáne. Ale z oceána ubudne, ak tam bude táto kvapka chýbať.“

Matka Tereza