

Nasza misja

TNF wierzy, że aby osiągnąć wizję świata pokoju, dobrobytu i oświecenia należy podjąć praktyczne kroki skupiając się na rozwoju infrastruktury i technologii, które mogą być użyte do zajęcia się problemami świata. Takimi rozwiązaniami infrastrukturalnymi i technologiami są: hydroponiczna uprawa pietrowa produkująca duże ilości ekologicznej, przystępnej cenowo żywności, współpraca z pracownikami rezerwatów by chronić środowisko morskie, walka z zakwaszaniem oceanów i opracowanie produkcji biodegradowalnych pojemników ponownego użytku, aby ograniczyć liczbę odpadów.

Nasze metody

Wierzmy, że rozwój zaawansowanej technologii infrastrukturalnej musi być połączony ze stworzeniem uniwersalnej kultury rozumu, krytycznego myślenia, introspekcji, samodyscypliny i indywidualizmu po to, by odpowiednio utrzymywać tę nową infrastrukturę, co z kolei zapobiegnie problemom, które możemy w dzisiejszych czasach rozwiązać i zapobiec ich występowaniu w przyszłości. Globalna kultura, która wyróżnia nas jako jednostki, a nie traktuje nas masowo, jest kluczem do osiągnięcia większego sensu jedności i współpracy na świecie i jest lepszą drogą do zachęcenia wyjątkowych ludzi do przyścia do nas z wyjątkowymi rozwiązaniami problemów, które napotykamy.

Pomimo, iż TNF 501(c)(3) jest organizacją o charakterze niezarobkowym, cały czas pracujemy nad zwiększeniem naszej niezależności finansowej poprzez rozwój podległych nam biznesów, współpracę z ludźmi, którzy mają potencjał i są zainteresowani rozpoczęciem własnego biznesu, organizację zbiórek funduszy na imprezach i inne inwestycje. Wiemy, że aby finansować nasze projekty nie możemy polegać wyłącznie na dofinansowaniach i że poświęcenie zysku na edukację publiczną, ochronę ekologiczną i rozwój ekonomiczny jest kluczem do rozwiązania naszych spraw i kluczem do złotej ery technologicznego, intelektualnego i filozoficznego postępu.

Jak możesz nas wspierać

Jednym z najlepszych sposobów, w jaki możesz pomóc jest nie tylko zachęcanie innych do zastanowienia się nad ich postępowaniem, ale również do zastanowienia się nad własnym postępowaniem, aby służyć jako przykład krytycznego i świadomego podejścia; żyjąc w taki sposób, aby być przykładem pozytywnego wpływu kulturowego. Można również wspierać nas rozpowszechniając informacje na mediach społecznościowych, używając naszych naklejek i przekazując innym nasze materiały do czytania (lub przynajmniej zostawiając je w miejscach gdzie ludzie mogą je przeczytać).

Jeśli chcesz zostać naszym wolontariuszem lub odbyć z nami praktykę prosimy o skontaktowanie się z nami drogą mailową lub pod numerem infolini. Jeśli masz pomysł na biznes i interesuje cię współpraca z TNF prosimy o kontakt. Jeśli masz alternatywny pomysł lub chcesz się dowiedzieć jak możesz się zaangażować, możesz skontaktować się z nami używając informacji poniżej.

Możesz znaleźć nasze artykuły w przypisach do tej broszury i w innych publikacjach używając linków na dole naszej strony internetowej pod zakładką 'Archiwum'.



Tellus Nova Foundation

P.O. Box 1359

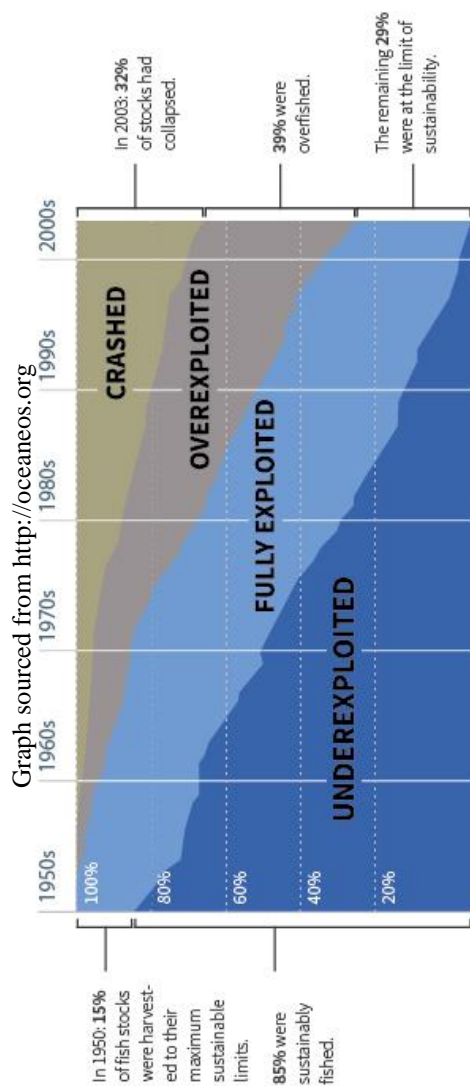
Novato, CA 94948

Web: www.TellusNova.org



Wyczerpywanie zasobów morskich

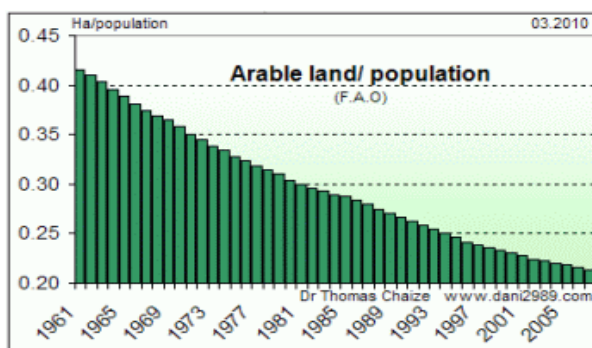
Najnowsze dane przewidują, że zasoby rybne wyczerpią się przed rokiem 2050 (i spowodują również załamanie ekosystemów morskich). Dodatkowo, około jedna trzecia gatunków kręgowców na Ziemi jest zagrożona, a także zanotowano spadek 58% populacji ryb, ptaków, płazów i gadów pomiędzy rokiem 1970 a 2012.



Dwie bio- wydajne Ziemie potrzebne do 2030?

Dane szacunkowe w 'Living Planet Report' podają, że do 2030 nasza populacja na Ziemi będzie konsumować rocznie ilość zasobów, których odnowienie zajmie planecie dwa lata.

Źródło: Dr. Thomas Chaize; Energy & Mining Newsletter



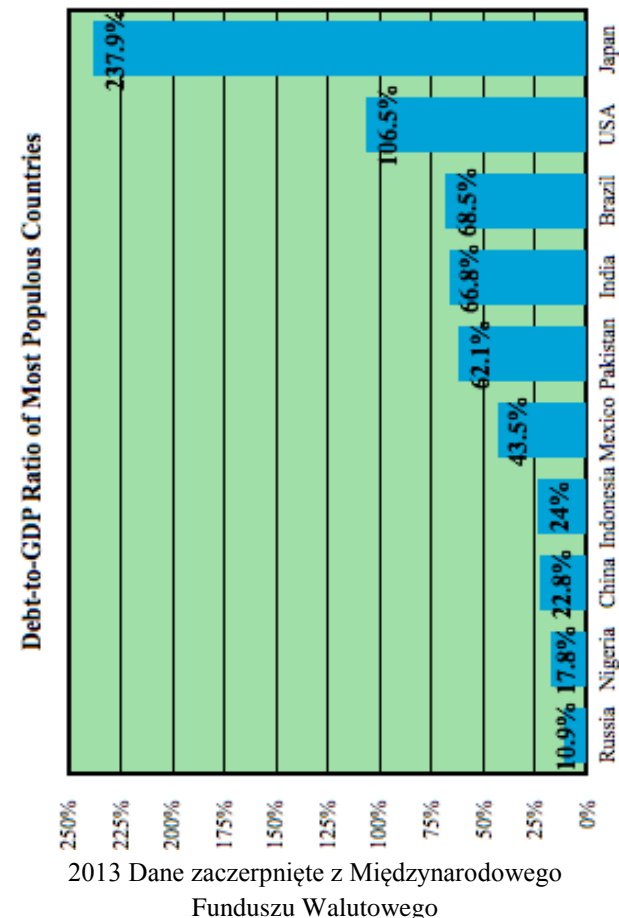
Kryzys bio-wydajności

Szacuje się, że od 1950 populacja fitoplanktonu spadła o 40%, a fitoplankton odpowiada za produkcję połowy zapotrzebowania ziemskiego na tlen. Zmniejszenie różnorodności biologicznej powoli okalecza biosferę Ziemi i jej zdolność do podtrzymania życia, a nisze poprzednio zamieszkiwane przez wymarłe lub wytępione gatunki wpływają niszcząco na łańcuch pokarmowy zmieniając teren i klimat.

Wylesianie, pustoszenie i szeroko rozpowszechnione wymieranie i tępienie dzikiej fauny tworzy podstawy do katastrofy, a zmniejszanie dopływu surowców, takich jak organiczna żywność, woda, benzyna, złoto i innych dóbr w przeliczeniu na osobę prawdopodobnie spowoduje kontynuację powyżek rynkowych cen netto, nasilenie konfliktów zbrojnych i niepokojów społecznych w wielu krajach. Jest to przyszłość, której towarzyszy stres i konkurencja i warto podjąć wysiłek by temu zapobiec.

Grunty orne

Szacuje się, że Ziemia straciła jedną trzecią gruntów ornych w ciągu trzydziestu lat, a ilość gruntów ornych w przeliczeniu na osobę uległa spadkowi z 0.39 hektara w 1965 do 0.22 w 2005 i wciąż spada.



Niewyplacalność na świecie

Jak można zobaczyć na wykresie powyżej, zadłużenie stało się normą największych krajów na świecie. Światowe zadłużenie obecnie przekracza 325% produktu krajowego brutto, a totalne światowe zadłużenie wynosi \$217,000,000,000 (bilionów USD). Jest to częściowo spowodowane sposobem, w jaki Stany Zjednoczone emitują walutę na podstawie własnego zadłużenia, co zachęciło inne kraje i organizacje do trzymania rezerw walutowych w dolarach amerykańskich i do używania USD jako głównej waluty na rynku paliwowym (tzw. pertodolar). Według dzisiejszych trendów największe państwa, takie jak Stany Zjednoczone w bliskiej przyszłości staną się niewyplacalne, prawdopodobnie powodując załamanie dolara amerykańskiego, a wraz z tym większości światowej ekonomii.