

Z milionu druhů, které kdy žily na planetě Zemi, jich 99,99 % vyhynulo.

Při optimálním využívání ekosystémů by podle P. Duvigneauda (1988) mohla Země uživit až 200 miliard lidí.

C. Clark se domnívá, že by Země mohla uživit 140 miliard lidí, pokud by veškerá dostupná půda byla optimálně využita a lidstvo přejde na vegetariánskou stravu.

70 % vody z řek je odvedeno nebo vypumpováno z podzemních zásob kvůli zavlažování.

1,2 miliard lidí nemá přístup k nezávadné pitné vodě a téměř 2,6 miliard nemá přístup k základním hygienickým zařízením.

40 % zemědělské půdy je dnes již degradováno.

Od roku 1950 se objem světového rybolovu zvýšil o 500 %.

Ženy v regionech s nedostatkem vody chodí pro vodu několik hodin denně. Průměrná vzdálenost docházky je 6 km a v nádobách unesou až 20 litrů vody.

Tropické deštné lesy pokrývají jen 6 % zemského povrchu, ale jsou domovem poloviny živočišných druhů a 2/3 rostlinných druhů, které známe.

Na světě se každou vteřinu narodí 4–5 dětí.

V Číně žije 20 % světové populace, pro kterou má Čína jen 7 % světové plochy orné půdy a 7 % dostupných zásob sladké vody.

Města na planetě Zemi zabírají 2 % půdy, ale spotřebovávají $\frac{3}{4}$ energetických a surovinových zdrojů a produkují stejné množství odpadu.

89 % obyvatel subsaharské Afriky nemá k dispozici rozvody vody, kanalizace ani elektřinu.

60 % obyvatel Afriky žije ve slumech.

V USA má více než 15 % dětí nadváhu.

80 % lesů bylo vykáceno kvůli zemědělství.

Zvednutí hladiny oceánů o 1 meter by podle odhadů bezprostředně ohrozilo 300 milionů lidí.

Z celkového povrchu Země zabírá pevnina méně než $\frac{1}{3}$ (asi 30 %).

Člověk od svého vzniku zničil stejné množství hektarů produktivní půdy, kolik jí dnes využívá.

Velká část Afriky se svou intenzitou slunečního záření by mohla za uvedených podmínek zásobovat potravinami celý kontinent. Tyto oblasti ale nemají dostatek vody.

2 % nejbohatších lidí vlastní více než polovinu světového bohatství. 50 % lidí na planetě s nízkými příjmy vlastní dohromady 1 % světového bohatství.

Snížení ozónové vrstvy o 1 % zvyšuje intenzitu UV záření o 2 % na zemském povrchu a o 6 % zvyšuje výskyt rakoviny kůže.

Ze 195 zemí světa bylo 63 označeno za nesvobodné země a 58 jako částečně svobodné.

Podle statistik OSN bychom měli v roce 2050 přesáhnout hranici 9,3 miliard lidí.

V současnosti zemře každý rok asi 6 milionů dětí v důsledku podvýživy a hladovění (to je stejný počet, kolik židů bylo zavražděno za druhé světové války). Každý den tak umírá 16 000 dětí, což je jedno dítě za 5 vteřin.

Dnes je na světě 20 megaměst – měst s počtem obyvatel vyšším než 10 milionů.

Kdybychom spočítali všechny jedince druhu *Homo sapiens*, kteří kdy žili na zeměkouli od počátků lidstva (řekněme 200 000 let) vystřídalo se jich na Zemi do poloviny 20. století skoro stejně, jako jich žilo a žije v pouhých posledních padesáti letech.