

ZVYŠUJÍCÍ SE
KONCENTRACE CO₂
A DALŠÍCH
SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ
V ATMOSFÉŘE

SILNĚJŠÍ
SKLENÍKOVÝ
EFEKT

NÁRŮST **TEPLOTY**
VZDUCHU

NÁRŮST **TEPLOTY**
VODY
V OCEÁNECH

OKYSELOVÁNÍ
OCEÁNŮ

ZVYŠOVÁNÍ **OBJEMU**
VODY V OCEÁNECH
TEPELNOU ROZTAŽNOSTÍ

TÁNÍ **HORSKÝCH**
LEDOVCŮ

TÁNÍ **PEVNINSKÝCH**
LEDOVCŮ GRÓNSKA
A ANTARKTIDY



**MENŠÍ ZALEDNĚNÍ
SEVERNÍHO
LEDOVÉHO OCEÁNU**

**RŮST HLADIN
SVĚTOVÝCH
OCEÁNŮ**

**SPALOVÁNÍ
FOSILNÍCH PALIV
ZEJMÉNA
V ENERGETICE
A DOPRAVĚ**

**ODLESŇOVÁNÍ
A ZMĚNY
VE VYUŽITÍ PŮDY**

**PRŮMYSLOVÉ
PROCESY, NAPŘ.
VÝROBA CEMENTU**

**CHOV DOBYTKA
A PRŮMYSLOVÁ
HNOJIVA
V ZEMĚDĚLSTVÍ**

**ČASTĚJŠÍ A SILNĚJŠÍ
EXTRÉMNÍ JEVY:
VLNY VEDER, SUCHA,
POVODNĚ
ČI HURIKÁNY**

**POSUNY VEGETAČNÍCH
PÁSEM A KOLAPSY
EKOSYSTÉMŮ**



Příloha 1:

ZMĚNA PRŮBĚHU
ROČNÍCH OBDOBÍ

NEDOSTATEK **VODY**
V POVODÍCH
NAPÁJENÝCH
Z LEDOVCŮ

ZÁPLAVY NÍZKO
POLOŽENÝCH OBLASTÍ
NA MOŘSKÉM POBŘEŽÍ

MIGRACE RYB
A MOŘSKÝCH
ŽIVOČICHŮ

POKLES **KONCENTRACÍ**
KYSLÍKU ROZPUŠTĚNÉHO
VE VODĚ, TEDY
ZVĚTŠOVÁNÍ MOŘSKÝCH
„MRTVÝCH ZÓN“

UMÍRÁNÍ
KORÁLOVÝCH
ÚTESŮ

