

ÚVOD.....	4
1. OHROŽENÍ BIOSFÉRY JAKO GLOBÁLNÍ PROBLÉM.....	5
2. ZNEČIŠŤUJÍCÍ LÁTKY V ATMOSFÉŘE.....	8
Vybrané znečišťující látky v ovzduší - situace v ČR.....	10
Smog.....	11
Kyselé srážky	12
3. GLOBÁLNÍ KLIMATICKÁ ZMĚNA	13
4. OHROŽENÍ OZONOVÉ VRSTVY	23
5. PROBLÉM VODY.....	27
Světový oceán	27
Znečištění moří - regionální přehled.....	28
Mořský rybolov	30
Voda na pevninách.....	31
6. OHROŽENÍ PEDOSFÉRY	36
7. OHROŽENÍ BIODIVERZITY	38
Geneticky modifikované organismy	42
8. OHROŽENÍ LESŮ.....	43
9. BIOLOGICKÉ INVAZE	47
Příklady invazních druhů rostlin v České republice	50
Příklady invazních druhů živočichů v České republice.....	51
SEZNAM POUŽITÉ A DOPORUČENÉ LITERATURY:.....	52

zájmu o studium fyzikálně chemických podmínek pro život organismů včetně člověka (slunce, slunce, čistoty vzdachu, teplo), vlnkost, silnosti (sílek aj.). Podstatou je také hydrodynamika vodního, zabezpečující průběžné čištění vody včetně navazujících jevů a procesů biogeochémického cyklu (jako zdroje látek (jde především o základní biogenické prvky, suroviny t.j.), zdroje energie (především fosfát paliva a další zdroje, vytvořené půrozenými procesy), obsahového biologického zdroje (pouroviny, suroviny, léčiv a) i stabilizované mikrobiologické prostředí, určenou pod zivoucí prostředí a další). Pro pochopení jejich významu stačí představit, co by se stalo, kdyby kterákoli z uvedených „řáděk“ nebyla přirozenou řádnou funkcyjována a jaké byl, čas a výdaje by si vyžádala snaha nahradit ji uměle. Příroda je obvykle lindosejná z hlediska vlivu pro člověka a antropocentrický přístup je typický i pro dokumenty, které se environmentálních otázkách