

OBSAH

PŘEDMLUVA	7
KAPITOLA 1, PĚŠKY, NA KOLE NEBO AUTEM Žít dvakrát lépe při dvakrát nižší spotřebě energie? – Potřeby ve Francii, v Evropě a v USA. – Čína a chudé země. – Energetické ekvivalenty – toe a kWh.	11
KAPITOLA 2, BŮH SLUNCE Slunce, zdroj energie. – Od slov k činům. – Falešný pocit bezpečí. – Mezi mýtem a realitou: naděje vkládané do obnovitelných zdrojů energie.	25
KAPITOLA 3, ELEKTŘINA, CENY A VÁŠNĚ Diskusní téma – cena elektřiny. – Struktura cen elektřiny. – Jak žít a předvídat v království nejistoty?	37
KAPITOLA 4, O PRŮMYSLU A LIDECH KOLEM Náruživost zvaná vodní energie. – Průmyslové dobrodružství.	51
KAPITOLA 5, ENERGIE A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ Důsledky místní, regionální a celosvětové. – Znečišťování životního prostředí zplodinami fosilních paliv. – Znečišťování a obnovitelné zdroje energie. – Životní prostředí a jaderná energie.	59
KAPITOLA 6, OD RIA KE KJÓTU A BUENOS AIRES Analogie s oxidem siřičitým a její meze. – Zdanit či nezdanit emise oxidu uhličitého? – Práva přirozená, nebo práva nabytá?	73

KAPITOLA 7, ODPADY A RECYKLACE	85
Jenom ne proboha u mně. – Konečné skladování toxických odpadů. – Odpady klasické a odpady jaderné. – Kauza plutonium. – Jedna významná etapa.	
KAPITOLA 8, STRACH JE POČÁTKEM MOUDROSTI, ALE . . .	97
Řadové rozdíly. – Nízké dávky. – Velmi slabé dávky.	
KAPITOLA 9, NEOCHUTNÁŠ ZAKÁZANÉHO OVOCE	109
Příklady pprincipu předběžné opatrnosti. – Princip předběžné opatrnosti a energie. – Princip předběžné opatrnosti v jaderné energetice.	
KAPITOLA 10, STŘET KULTUR	123
Havárie v Three Mile Island. – Dialog mezi konstruktérem a občanem. – Přijatelnost a důvěra. – Přijatelnost a kultura.	
KAPITOLA 11, HRRR NA VLKA!	137
Důsledky Černobylu. – Když Criiard volá „hrrr na vlka“. – Odstupňovat rizika.	
KAPITOLA 12, KDO CHCE PSA BÍT...	149
Poprava Superfénixu. – Vše na elektřinu, vše z jádra. – Nedostatek demokracie?	
KAPITOLA 13, NEZÁVISLÝ, NEZÁVISLÁ, NEZÁVISLÉ	159
Jaderná energie: politická rozhodnutí. – Kontrolor a kontrolovaný. – Aktivisté a „nezávislí“.	
KAPITOLA 14, POZVÁNÍ K DIALOGU	169
Energie s fosilních paliv: klady a zápory. – Klady a zápory obnovitelných zdrojů energie. – Přednosti a nedostatky jaderné energie. – Trochu snění na závěr.	