A.Hynek

ZNOJMO-RETZ CULTURAL LANDSCAPE

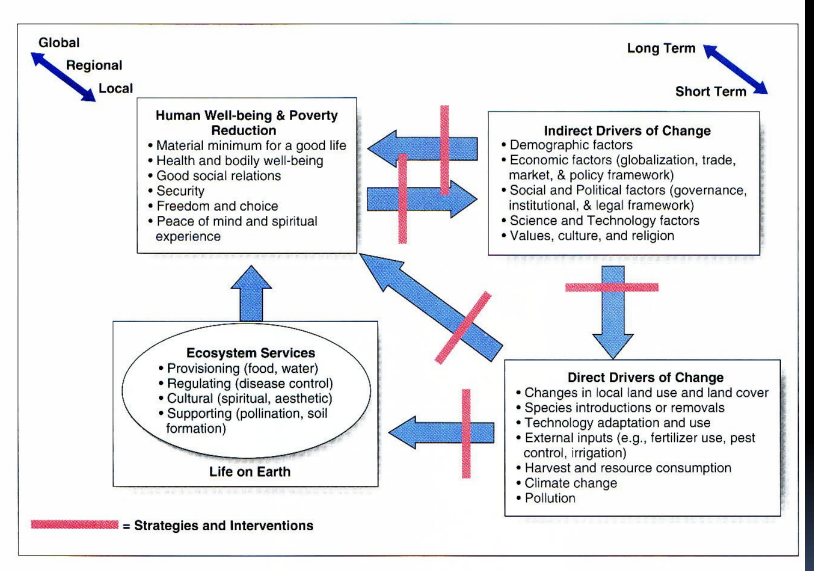


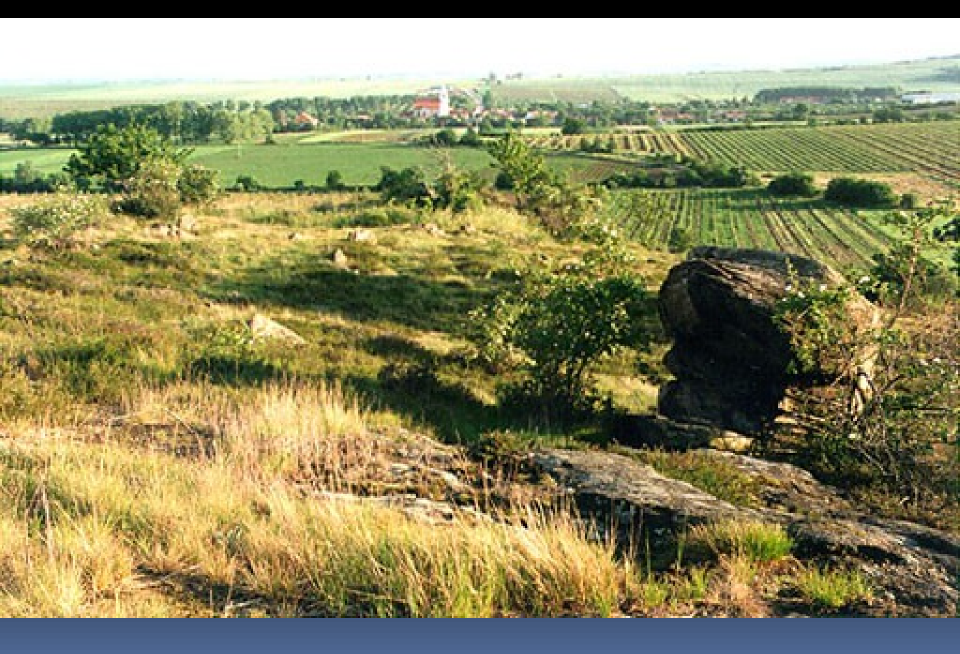
Figure 1-5 Conceptual framework of the Millennium Ecosystem Assessment. The left-hand side of this scheme shows the basic relationship between ecosystem services and human well-being. On the right are the factors that can lead to changes in ecosystems, some acting indirectly, others directly. The changes can be positive or negative. The red crossbars indicate where actions can be taken to enhance positive changes or respond to negative changes. All of these interactions can take place at different spatial (global, regional, local) and temporal (long-term, short-term) scales. (*From Ecosystems and Human Well-being: A Framework for Assessment.* Washington: Island Press, 2003. Used With Permission.)

		settlement	land use	agriculture	industry	nature/culture	transport
A	Dyje/ Thaya canyon	no permanent Hardegg	forests meadows Šobes	no except Šobes	no	national parks recreation	foot/bike paths lumber
В	Dyje/ Thaya rim	no permanent	forests meadows shrubs	no	no	national parks heath forestry	foot/bike paths lumber
С	Highland agri cultural	small villages	arable meadows gardens	intensive without vineyards	workshops	rural monotonous	roads II III railway
D	Znojmo	the city of Znojmo	urban suburban subrural	orchards vineyards gardening	very diverse	historical monuments node/hub	roads I II III railway
E	Retz	the city of Retz	urban suburban subrural	vineyards orchards gardening	diverse	historical monuments node	roads II III railway bike
F	Pulkau	string of villages/ townships	arable vineyards orchards	intensive with vineyards	food workshops	rural valley vineyards heath	roads III railway bike
G	Retzbach/ Daníž	villages	vineyards arable orchards	intensive vineyards orchards	food workshops	rural valleys vineyards	roads I II III transit
Η	Dyje gorge	villages	arable vineyards woods	intensive vineyards orchards	workshops	rural diversity heath	roads II III

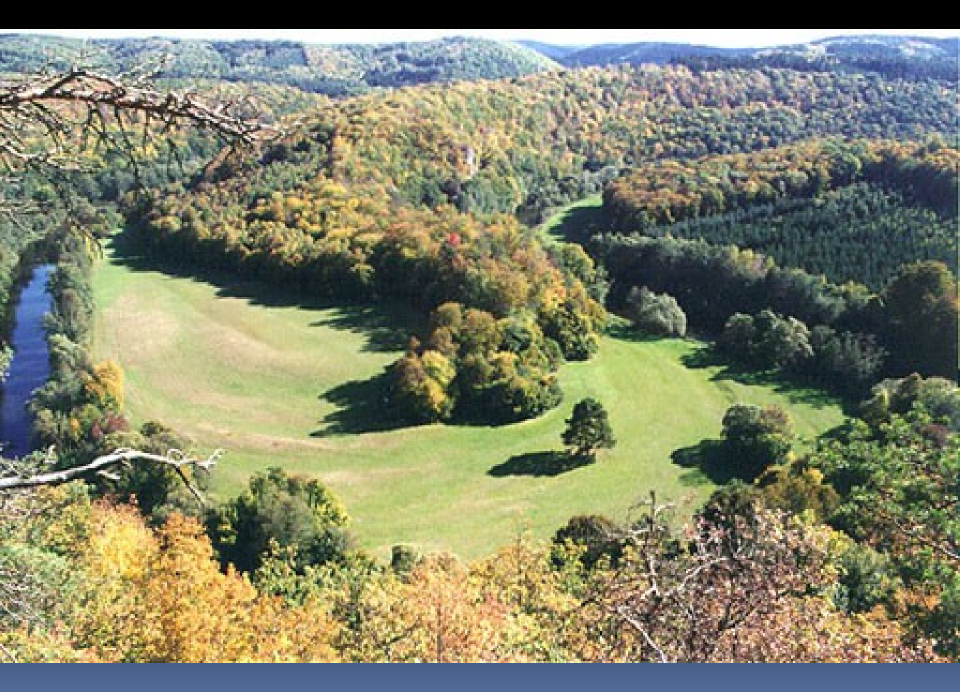


Welcome









- 1. Physical and cultural landscapes ecosystems, services provision
- 2. Population/settlement mental maps and imagination
- 3. Technical, social, environmental infrastructure
- 4. Public administration, environmental programmes and projects
- 5. Environmental quality SWOT analysis
- 6. Actors/actants, placeholders and stakeholders
- 7. Environmental hazards, risks
- 8. Environmental security systems, crisis management,

shareholders and stakeholders,

- 9. An option to connect South Moravian and Low Austrian security systems
- 10. Measures strengthening common environmental security

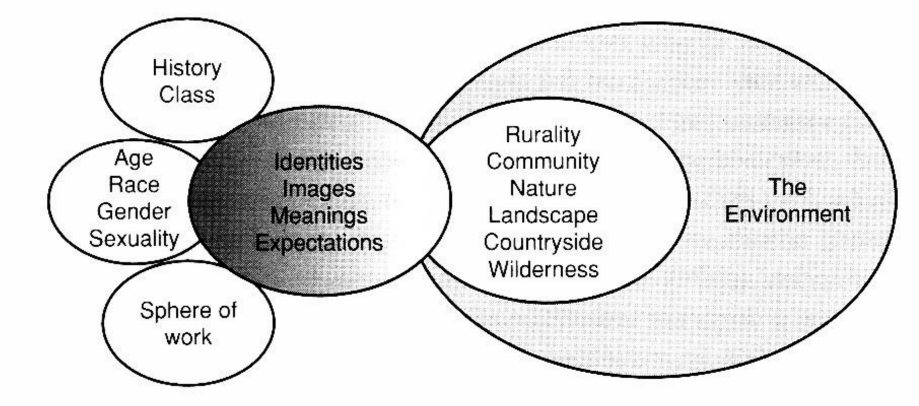
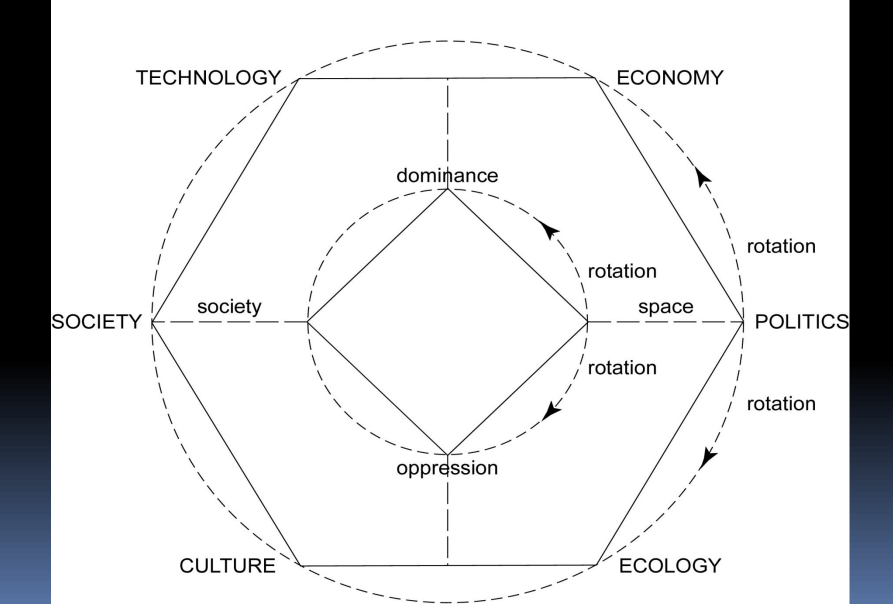
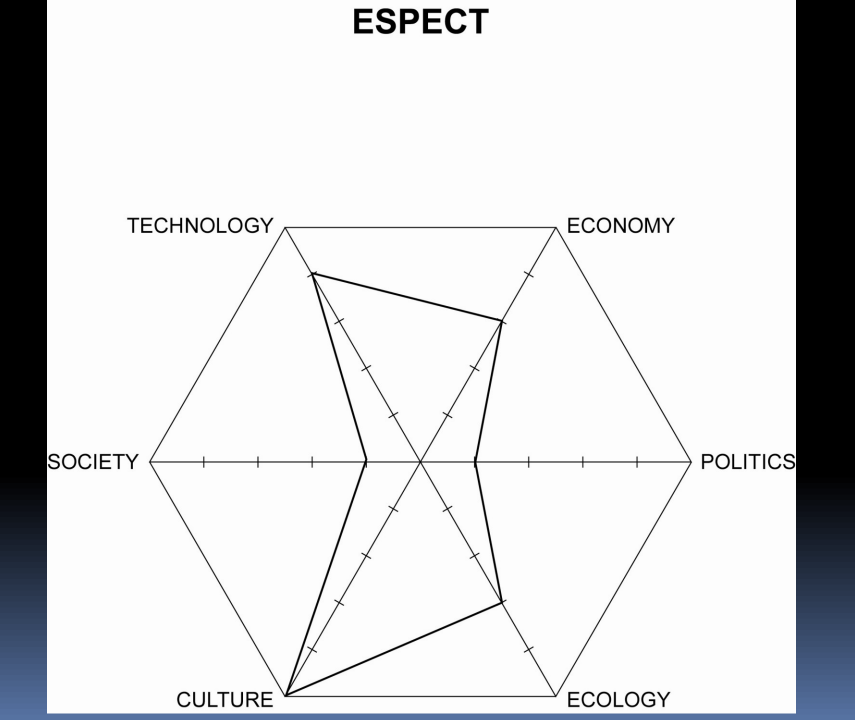


Figure 9.1 Social constructions and environmental realities.

ESPECT & SDOS





wirtschaft gesselschaft ý technologie 0 ¥ polifik kultur ekologie Resperlad Jar je

wirtgchaft gespelschaff 2 e Politik ++ knethur Technologie Ekologie ideal real Responded Shale of Sin - Safe

Questionnaire

1.The state of the environment before the fall of Iron Curtain

- 2. Environmental changes after 1989
- 3. Environmental SWOT analysis
- 4. Who is active/initiative in environmental issues?
- 5. Who are the actors of environmental
- damages?Residents, visitors, larger municipalities?

Czechs/Austrians, casual/intentional marauders,

- individuals, groups, gangs
- 6. Are the inhabitants able to improve their environment?
- 7. Who threatens environmental quality?
- 8. Who helps to improve environmental quality?

9. Are the national parks - Dyje/Thaya river positive/negative/barrier/controversial/neutral part of your environment? 10. Whom do you trust to help you with environmental quality? Experts, technicians, scientists, politicians, local authority, entrepreneurs/businessmen, non-governmental organizations (NGOs), strong/powerful individuals, church, physicians, lawyer, you/yourselves? 11. Is there any environmental course, public education in your municipality? **12.** Are there any records in your chronicle on natural hazards?





STRANA 12

SOBOTA 1. DUBNA 2006 🔶 PRÁVO



Rozvodněná Dyje protéká údolím ve Vranově.

Paroubek přiletěl o půlnoci k rozvodněné Dyji

ZNOJMO (mív) – Nečekaně do uroženého Znojma přiletěl o půlsci na pátek premiér Jiří Parouk, Jeho navštěva radnici překvala, ale hlavně potěšila. Mistní dní mu totiž mohlí pěkně od plic či, co si nivslí o selhání celého ovodi Moravy.

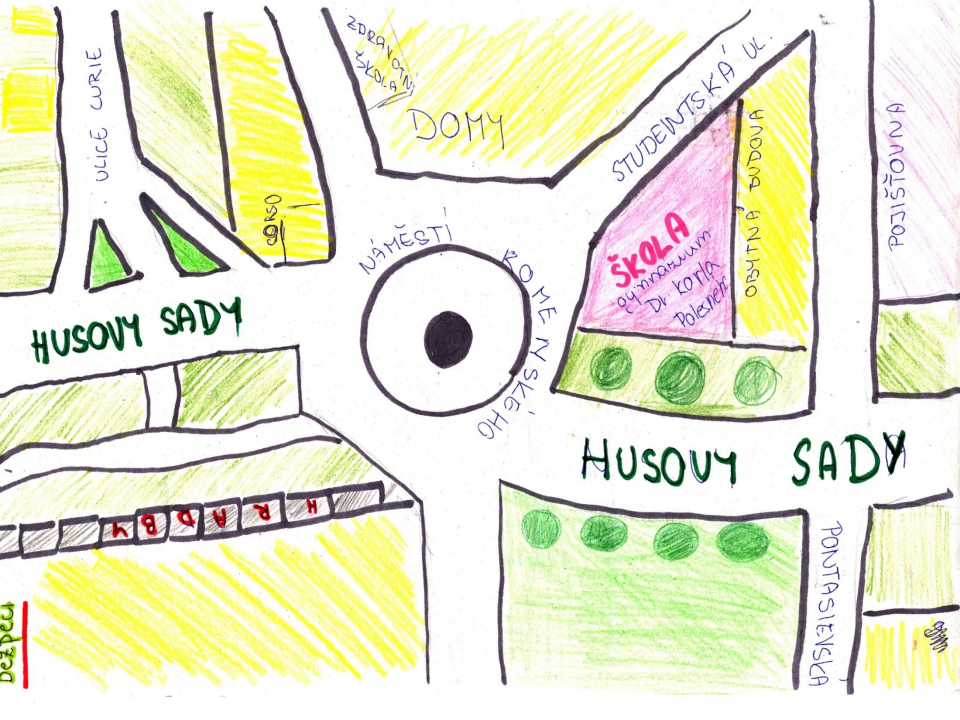
Premiér jim dal na misté za avdu, Ráno ministr zemědělství n Mládek oznámil, že zastupujího ředitele povodí Miroslava Kočného odvolal.

Na radnici premierdorazil čtvrt adinu po půlnoci. Odtud rovnou krizovým štábem zamiřil k rozsdněné Dyji, "Je dobře, když člok vidí za sebou premiéra. Alesjú vi, že tahle zkušenost nezústane a zase mezi námi," nechal se slyt jeden z policistů, hlídkujících na ehu Dyje, která hodinu po půlnoci dminovala. Už při první Paroubkově návštěvě na Dyji ve středu v zaplaveném Podhradí kritizoval vodohospodáře zdejší starosta Petr Čálek. Od starosty Znojma Pavla Balika slyšel premiér stejné výhrady.

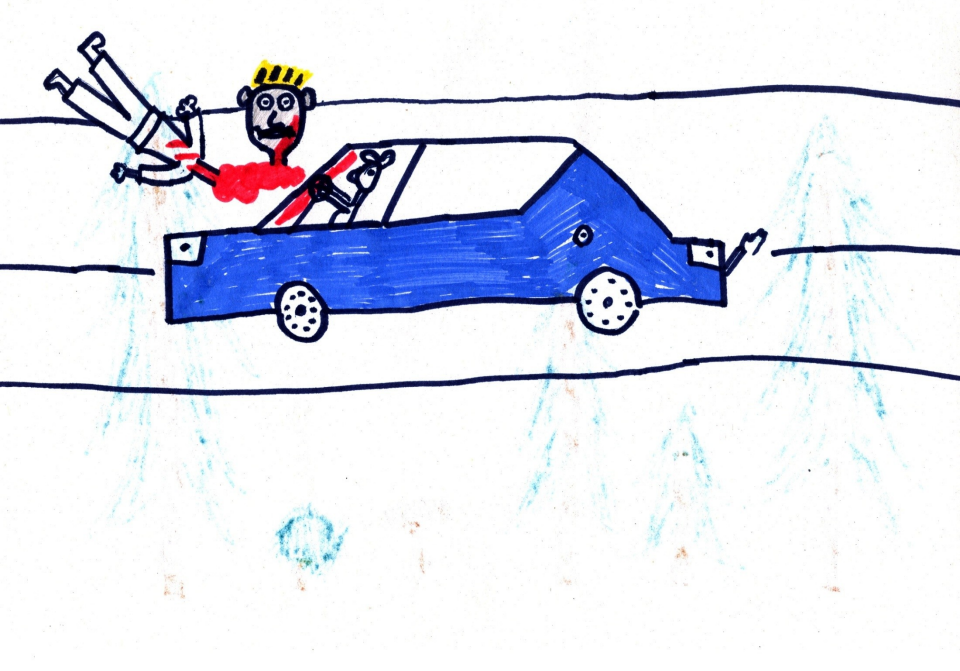
"V lednu jsem upozorňoval na pomalý postup oprav Znojemské přebrady, kde s ohledem na množství sněhové pokrývky měly být práce rychlejší, aby byla přehrada na velkou vodu připravena. Vadily mi také opatření povodí, <u>s</u> které v době, kdy již do Vranovské přehrady přitěkalo kolem dvou set kubíků vody za vteřínu, odpouštělo z nádrže pouhy zlomek této hodnoty," řekl Pravu starosta Balík.

eho Dyje, která hodinu po púlnoci Premiér Jiří Paroubick při noční hminovala, navštěvě Znojma,





NE BEZPEČNE - PŘÍMĚTICKNA



Austrian/Czech views on sustainability/security

Reneweable energy sources
Dukovany – nuclear power plant
Biofarming, bioproducts
ThayaNatPark vs.bikers, water management
Accelerated soil erosion and drought
Pollution and waste sorting