



Centrum pro výzkum
toxických látek
v prostředí

Env. legislativa a politika



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenční
schopnost



UNIVERSITAS
MASARYKIANA BRUNENSIS

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Inovace a rozšíření výuky zaměřené na problematiku životního prostředí na PřF MU (CZ.1.07/2.2.00/15.0213)
spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky

Legislativa v ochraně žP

ÚSTAVA
ČESKÉ REPUBLIKY

Ústava ČR (zákon č. 1/1993 Sb.)

- nejobecnější a nejvýše postavená norma (zákon)
v českém právním řádu (společně s LZPaS)



Preamble

My, občané České republiky v Čechách, na Moravě a ve Slezsku, v čase obnovy samostatného českého státu, věrni všem dobrým tradicím dávné státnosti zemí Koruny české i státnosti československé, odhodlání budovat, chránit a rozvíjet Českou republiku v duchu nedotknutelných hodnot lidské důstojnosti a svobody jako vlast rovnoprávných, svobodných občanů, kteří jsou si vědomi svých povinností vůči druhým a zodpovědnosti vůči celku, jako svobodný a demokratický stát, založený na úctě k lidským právům a na zásadách občanské společnosti, jako součást rodiny evropských a světových demokracií, odhodlání společně stržít a rozvíjet zděděné přírodní a kulturní, hmotné a duchovní bohatství, odhodlání řídit se vsemi osvědčenými principy právního státu, prostřednictvím svých svobodně zvolených zástupců přijímáme tuto Ústavu České republiky.

Článek 7

Stát dbá o šetrné využívání přírodních zdrojů a ochranu přírodního bohatství



Centrum pro výzkum
toxicitoxických látek
v prostředí

Listina základních práv a svobod – Zák. č. 2/1993 Sb.



Hlava 4 - Hospodářská, sociální a kulturní práva

Článek 35

- (1) Každý má právo na příznivé životní prostředí.
- (2) Každý má právo na včasné a úplné informace
- (3) Při výkonu svých práv nikdo nesmí ohrožovat ani poškozovat životní prostředí, přírodní zdroje, druhové bohatství přírody a kulturní památky nad míru stanovenou zákonem.

Zákon č. 17/1992 Sb. o životním prostředí

- obecnější, definuje základní pojmy z oblasti ŽP, ukládá zásady a povinnosti ochrany ŽP, upravuje posuzování vlivů na ŽP a ekonomické nástroje

Zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny

- konkrétnější - vymezuje pojmy, obecnou a zvláštní ochranu přírody, nástroje ochrany krajinného rázu, upravuje zvláště chráněná území, přístup do krajiny, ekonomické nástroje, orgány působnosti atd.



Zákony na dílčí ochrany složek ŽP v ČR

- 1. Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon)**
- 2. Zákon č 289/1995 Sb. o lesích (lesní zákon)**
- 3. Zákon č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší**
- 4. Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)**
- 5. Zákon č. 44/1988 Sb. o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon)**
- 6. Zákon č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích**
- 7. Zákon č. 16/1997 Sb. o mezinárodním obchodě s ohroženými druhy volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (CITES)**
- 8. Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech**
- 9. Zákon 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon EIA)**
- 10. Zákon č. 246/1992 Sb. na ochranu zvířat proti týrání**



Vybrané mezinárodní úmluvy v ochraně ŽP

Ochrana ovzduší

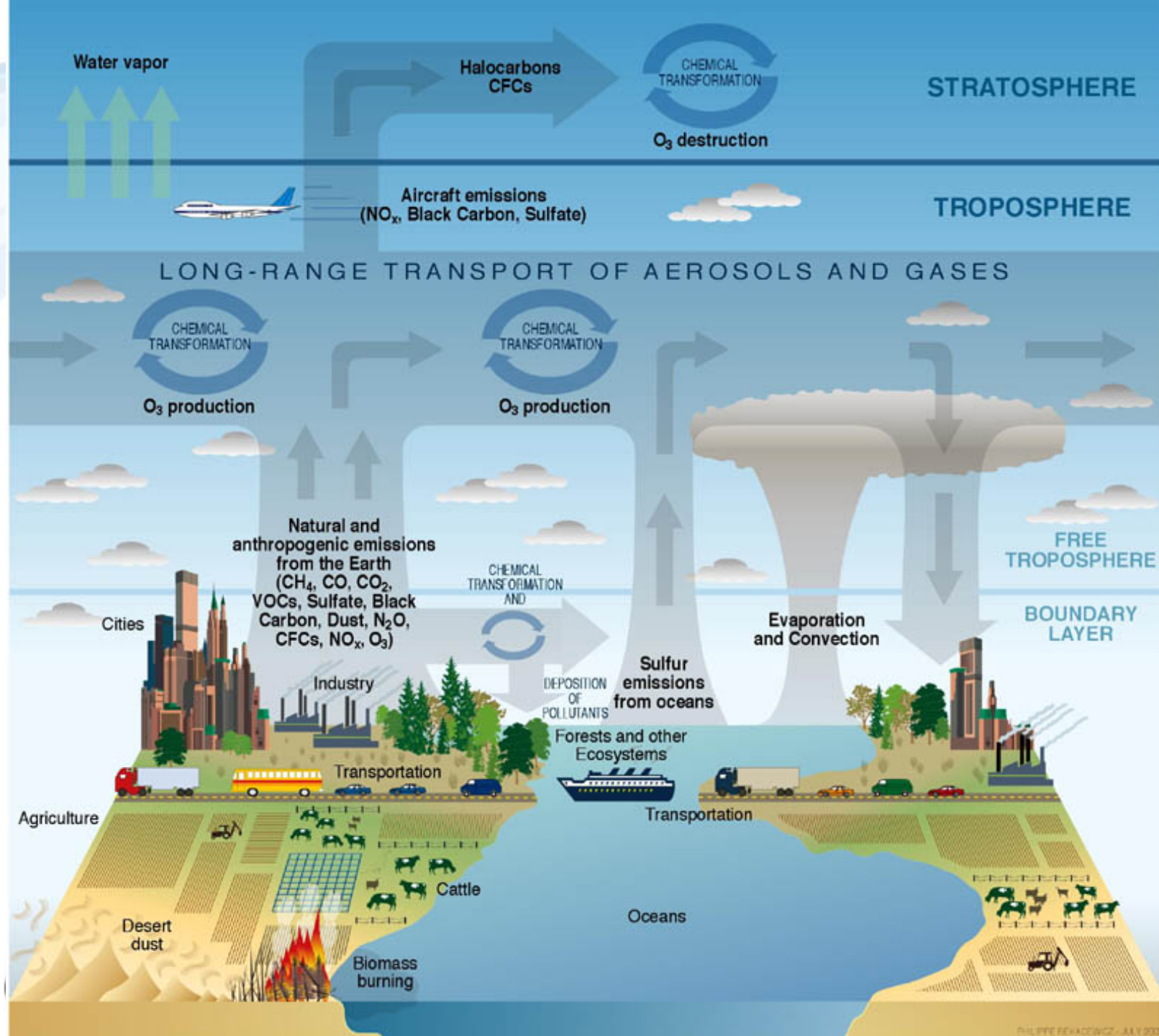
Úmluva o dálkovém znečišťování ovzduší přecházejícím hranice států (1979)

(Convention on Long-range Transboundary Air Pollution - LRTAP)

- ČSSR ratifikovala a v platnost pro ČR vstoupila r. 1984

Cíl:

- omezování, postupné snižování a předcházení znečišťování ovzduší
- výměna informací, v odborných konzultacích, výzkumu a monitoringu
- týká se např. emisí sloučenin S, oxidů N, těkavých organických látek, perzistentních organických polutantů, těžkých kovů



Vybrané mezinárodní úmluvy v ochraně ŽP

Ochrana ovzduší

Úmluva o dálkovém znečišťování ovzduší přecházejícím hranice států (1979)

- ČSSR ratifikovala a v platnost pro ČR vstoupila r. 1984

Cíl:

- omezování, postupné snižování a předcházení znečišťování ovzduší
- výměna informací, v odborných konzultacích, výzkumu a monitoringu
- týká se např. emisí sloučenin S, oxidů N, těkavých organických látek, perzistentních organických polutantů, těžkých kovů

Úmluva o ochraně ozonové vrstvy (Vídeň, 1985)

- ČSFR přistoupila k Úmluvě 1990

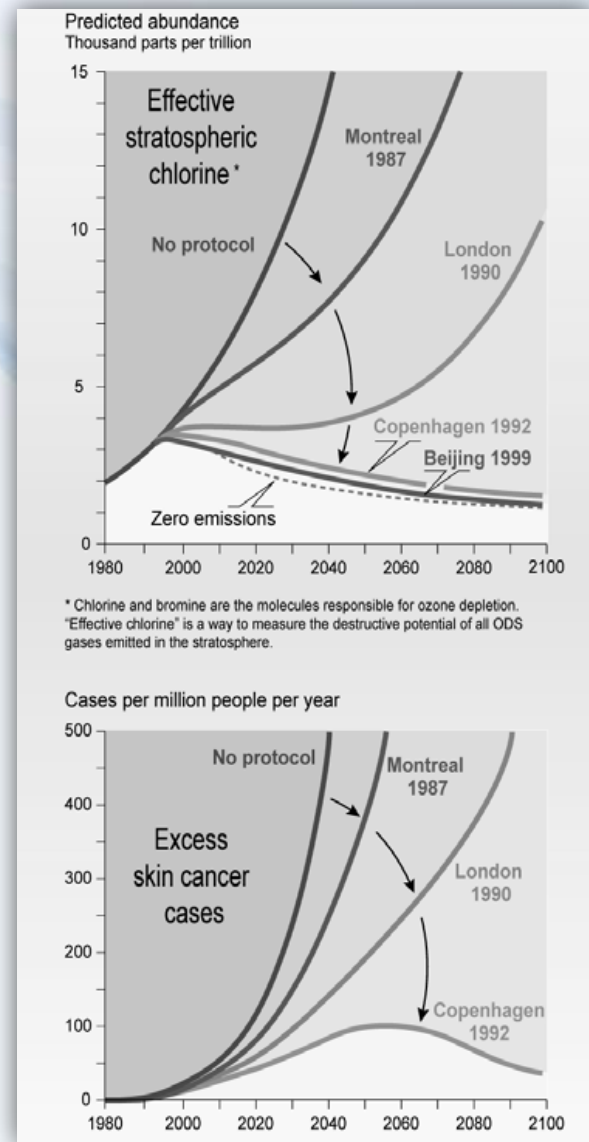
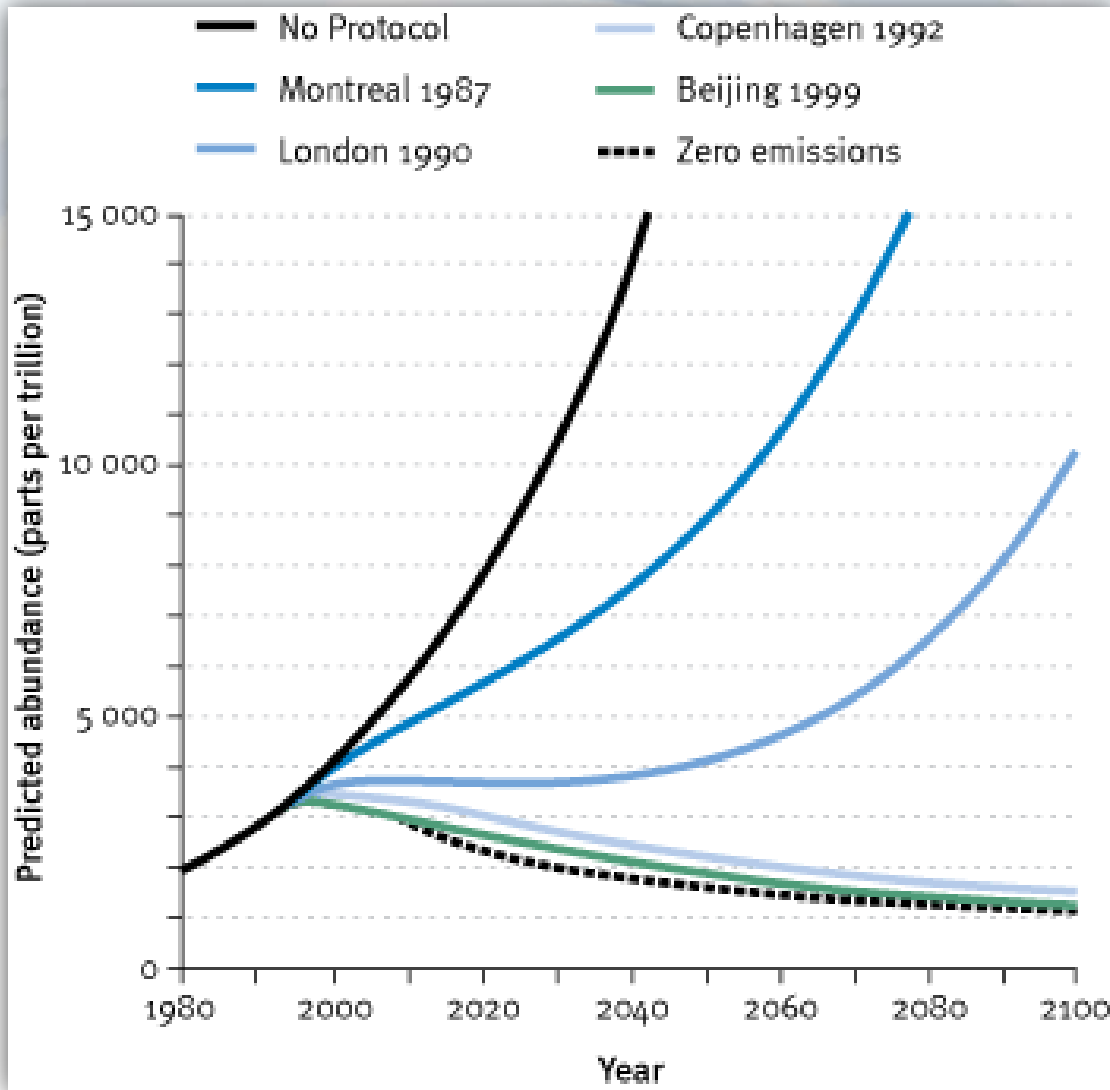
Protokol o látkách, které porušují ozonovou vrstvu (Montrealský protokol - 1987)

+ Londýnský (1990), Kodaňský (1992) a Pekingský (1999) dodatek

Cíl:

- snížit či zcela zakázat výrobu a používání látek poškozujících O₃ vrstvu Země
- jedná se především o freony (CFC) a některé další halogenované sloučeniny

- modelování vývoje koncentrace CFC v atmosféře na základě v případě přijetí jednotlivých Protokolů (a Dodatků)



Rámcová úmluva OSN o změně klimatu (Rio de Janeiro, 1992)

- ČR ratifikovala r. 1993 a v platnost vstoupila r. 1994
- Úmluva poskytuje rámec mezinárodním vyjednávání o řešení:
 - problematiky **snižování emisí skleníkových plynů**
 - vyrovnávání se s **negativními dopady změny klimatu**
 - **finanční a technologickou podporou** rozvojovým zemím

Rámcová úmluva OSN o změně klimatu (Rio de Janeiro, 1992)

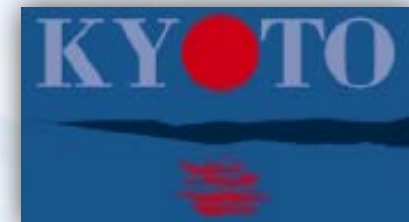
- ČR ratifikovala r. 1993 a v platnost vstoupila r. 1994
- Úmluva poskytuje rámec mezinárodním vyjednávání o řešení:
 - problematiky **snižování emisí skleníkových plynů**
 - vyrovnávání se s **negativními dopady změny klimatu**
 - **finanční a technologickou podporou** rozvojovým zemím

Čtyři hlavní principy Úmluvy:

- I) **mezigenerační spravedlnost**, t.j. chránit klimatický systém ve prospěch nejen současné, ale i příštích generací;
- II) **společná, ale diferencovaná odpovědnost** → ekonomicky vyspělé země nesou hlavní odpovědnost za rostoucí koncentrace GHG v atmosféře, přičemž jejich povinností je i poskytovat pomoc rozvojovým zemím;
- III) chránit zejména ty části planety, které jsou **náchylnější na negativní dopady změn** klimatického systému, tj. těch zemí, které jsou v rámci svého hospodářského vývoje a geografického umístění zranitelnější;
- IV) princip tzv. **předběžné opatrnosti**, t.j. nutnosti neodkládat řešení problému, a to ani v tom případě, že doposud nelze některé důsledky změny klimatu přesně kvantifikovat.

Kjótský protokol k Rámcové úmluvě OSN o změně klimatu (1997)

- ČR ratifikovala r. 2001 a v platnost vstoupila r. 2005

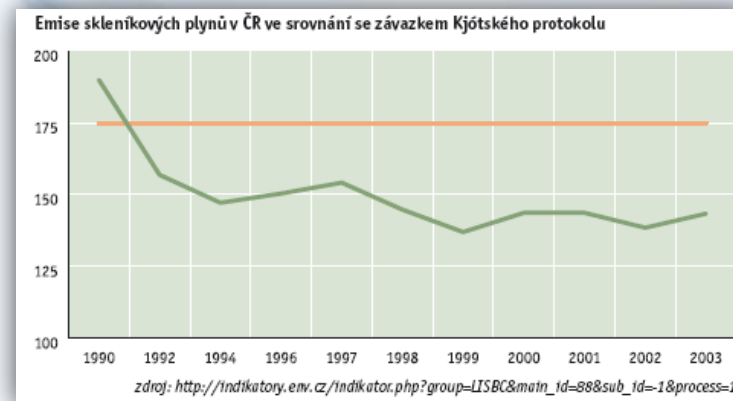


Cíl

- do roku 2012 snížit emise GHG v celkovém průměru o 5,2 % v porovnání s rokem 1990
- závazkem ČR (EU) je snížení emisí o 8% oproti roku 1990

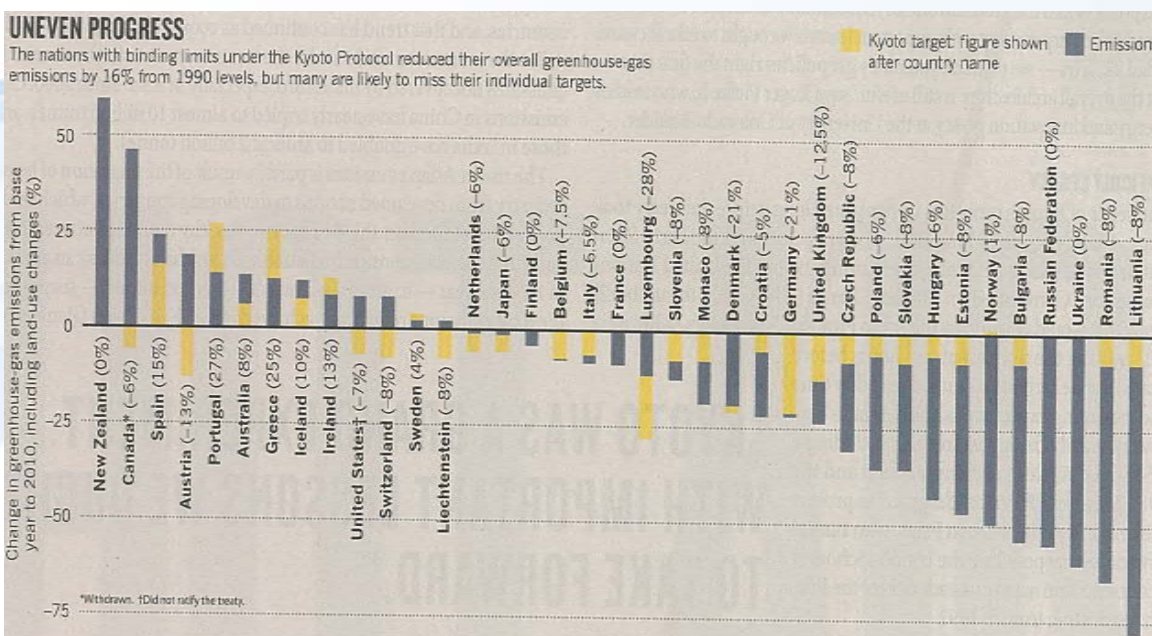
Stav a postup řešení

- emise GHG v ČR činily v r. 2012 124,2 mil t CO₂
→ cca 27 % pod hodnotou kjótského závazku
- snížení emisí v EU - systém **evropského obchodování s emisními povolenkami**
 - sdružuje největší emitenty (asi 45% emisí GHG v EU)
 - povolenky na vypouštění GHG přidělovány do r. 2013 zdarma
 - od roku 2013 probíhá nákup povolenek v aukcích
- nosný dokument ČR - Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v ČR (2004)



UNEVEN PROGRESS

The nations with binding limits under the Kyoto Protocol reduced their overall greenhouse-gas emissions by 16% from 1990 levels, but many are likely to miss their individual targets.

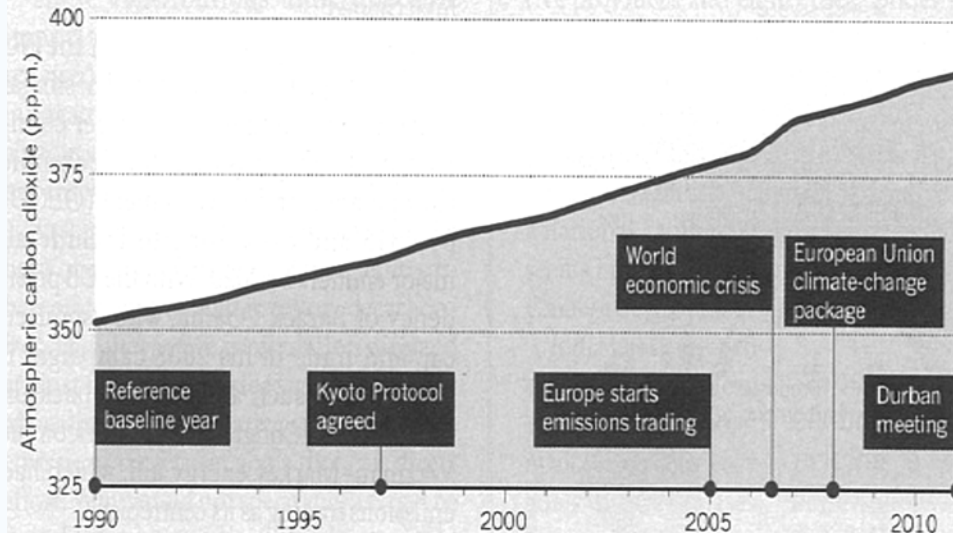


*Withdrawn. †Did not ratify the treaty.

Změna emisí CO₂ ekv. ve státech, jež se zavázaly ke snížení svých emisí CO₂ v Kjótském protokolu

CARBON CLIMB

Global atmospheric carbon dioxide concentrations have risen steadily since the Kyoto Protocol was signed.



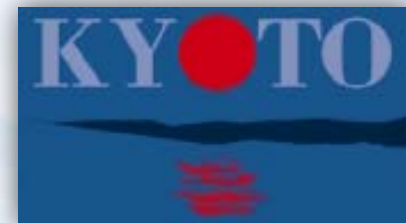
Nárůst koncentrace CO₂ ekv. a snaha
tento nárůst zastavit či alespoň



Centrum pro výzkum
toxicických látek
v prostředí

Kjótský protokol k Rámcové úmluvě OSN o změně klimatu (1997)

- ČR ratifikovala r. 2001 a v platnost vstoupila r. 2005



- 2012 v Dauhá dojednán dodatek
- prodloužení platnosti protokolu do roku 2020
 - + závazek EU a dalších zemí dále snižovat emise CO₂ ekv.
(EU např. o 20-30 % ve srovnání s rokem 1990)



Pařížská dohoda k CC (2015)

- naváže na Kjótský protokol od roku 2020
- cíl: Zamezit růstu teploty o 2 °C oproti předindustr. období
- v platnosti od 2016 - 55/55, podepsaly USA, Čína, Indie...



Ochrana přírody a biodiverzity

Čtyři klíčové dohody ze 70. let

Úmluva o ochraně evropské fauny a flóry (Bern, 1979)

- ČR ratifikovala 1997 a v platnost vstoupila 1998
- ochrana planě rostoucích rostlin, živočichů a jejich stanovišť
- v přílohách Úmluvy je výčet chráněných druhů



Úmluva o mezinárodním obchodu s ohroženými druhy volně žijících živočichů a rostlin (CITES, Washington, 1973)

- ČSFR podepsala a v platnost vstoupila 1992
- zavádí přísná opatření pro dovoz a vývoz ohrožených druhů



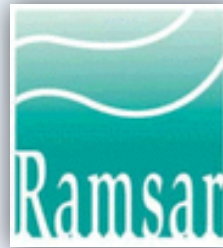
Úmluva o ochraně stěhovavých druhů volně žijících živočichů (Bonn, 1979)

- pro ČR vstoupila v platnost 1994
- ochrana stěhovavých druhů živočichů - ptáků, savců, ryb a bezobratlých ve všech areálech jejich výskytu, včetně míst odpočinku na migračních cestách



Úmluva o ochraně mokřadů mezinárodního významu (Ramsar, 1971)

- pro ČSFR vstoupila v platnost 1990
- ochrana stále více ohroženějších mokřadů a vodního ptactva



Ochrana před chemickým znečištěním

Stockholmská úmluva o perzistentních organických látkách - POPs (2001)

- vstoupila v platnost 2004, i pro ČR (ratifikace 2002)

Cíl

- eliminace/omezení 12 persistentních organických látek (např. DDT, PCBs,...)



Nařízení REACH (EU - č. 1907/2006)

Registration (registrace), Evaluation (hodnocení)

Authorisation (autorizace) of Chemicals (chemikalií)

- vstoupilo v platnost 2007

- nová evropská strategii v oblasti chemických látek a přípravků



Cíle

- ochrana lidského zdraví a životního prostředí
- eliminace rizik vyplývající z výroby a užívání chemických látek
- udržení a zvýšení konkurenceschopnosti chemického průmyslu EU
- udržitelný rozvoj
- podpora zkoušek bez použití zvířat
- soulad s mezinárodními závazky EU v rámci Světové obchodní organizace



Centrum pro výzkum
toxicitoxických látek
v prostředí

Další úmluvy v oblasti ŽP

Mezinárodní úmluva o přístupu k informacím, účasti veřejnosti na rozhodování a přístupu k právní ochraně v otázkách ŽP

(Aarhus, 1998)

- ČR ratifikovala a v platnost vstoupila v r. 2004

Cíle

- zpřístupňování informací o životním prostředí veřejnosti
- aktivní účast veřejnosti v rozhodovacích procesech, týkajících se životního prostředí
- zajištění právní ochrany v záležitostech životního prostředí



Basilejská úmluva o kontrole pohybu nebezpečných odpadů přes hranice států a jejich zneškodňování (1989)

- ČSFR ratifikovala 1991, v platnost vstoupila 1993

Cíle

- snížení pohybu nebezpečných odpadů přes hranice států a kontrola jejich pohybu
- zákaz vývozu nebezpečných odpadů do států, které nemají potřebné kapacity pro jejich zneškodnění v souladu s environmentálními principy
- zneškodnění nebezpečných odpadů v blízkosti jejich zdroje



World primates facing extinction

More than one-third of all apes, monkeys and other primates in the world are in danger of going extinct due to rampant destruction of their habitat and the trade in illegal wildlife, a study found.

World's most endangered primates

Colombia, Venezuela: Variegated spider monkey

Colombia, Ecuador: Brown-headed spider monkey

Nigeria, Cameroon: Cross River gorilla, Pennant's red colobus

Bangladesh, India, Myanmar: Western Hoolock gibbon

Hainan Island (China): Hainan black-crested gibbon

Vietnam: Delacour's langur, golden-headed langur, grey-shanked douc, Tonkin snub-nosed monkey

Sri Lanka: Horton Plains slender loris, Western purple-faced langur

Indonesia: Pig-tailed langur, Siau Island tarsier, Sumatran orangutan

Madagascar: Greater bamboo lemur, white-collared lemur, Sahamalaza Peninsula sportive lemur, silky sifaka

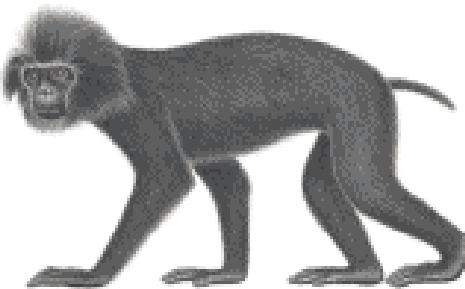
Tanzania: Rondo dwarf galago, kipunji

Lemur, Madagascar

Grey-shanked douc, Vietnam

Pig-tailed langur, Indonesia

Siau Island Tarsier, Indonesia



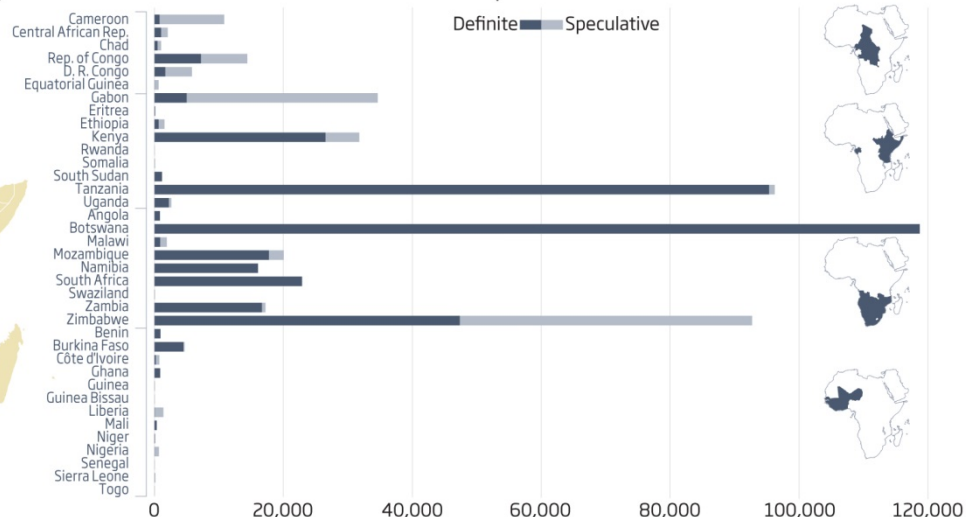
Taken for tusks: illegal ivory trade is on the rise

With growing demand from the Far East, poachers target mature female elephants as well as males

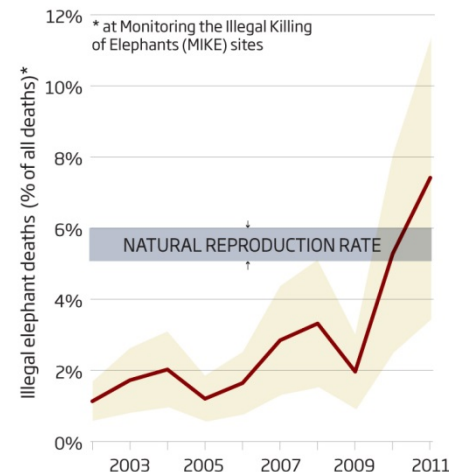
Commitment to fighting illegal ivory trade



African elephant numbers 2012



African elephants illegally killed



SOURCE: WWF.ORG / ELEPHANTDATABASE.ORG / CITES



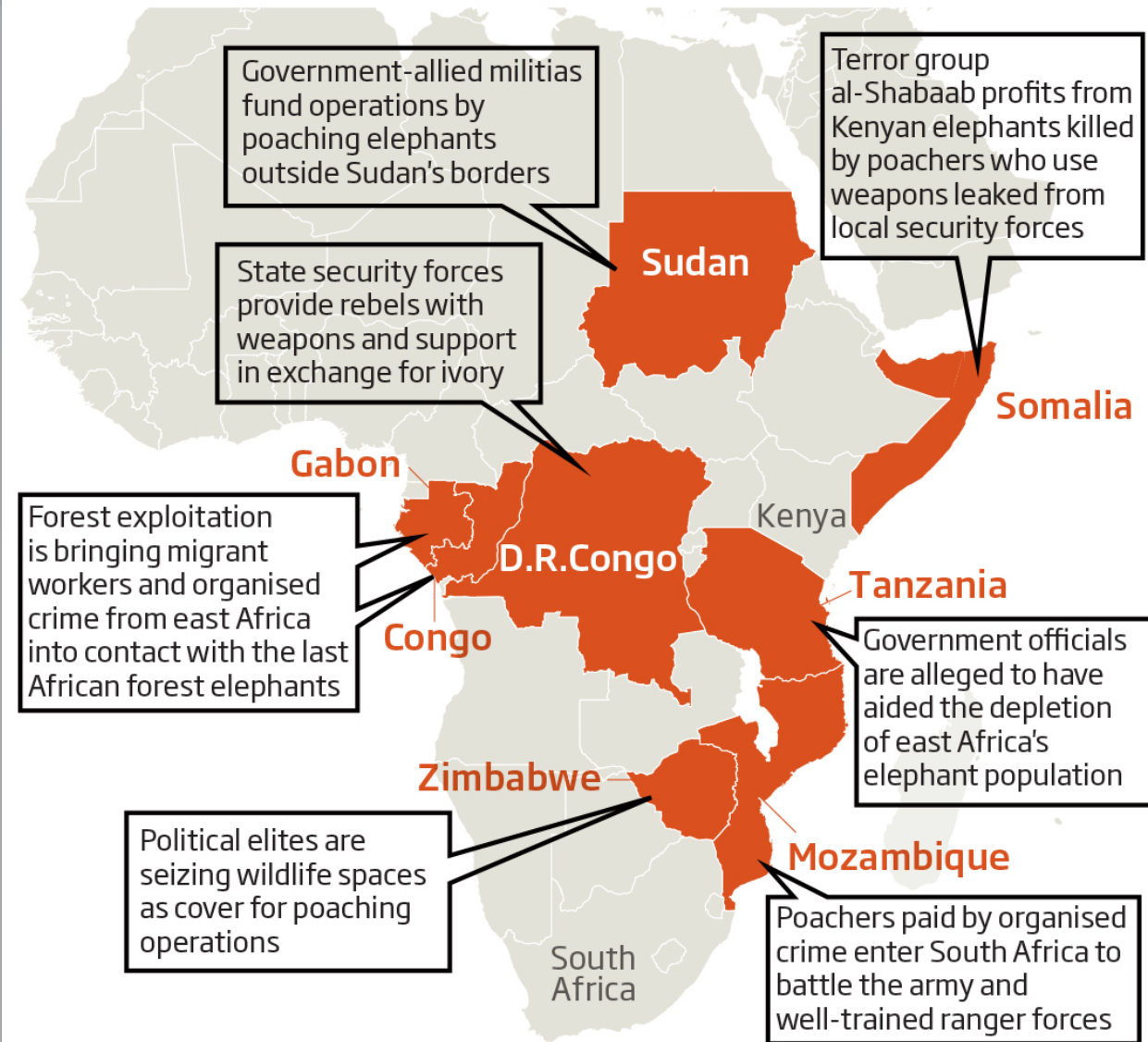
Centrum pro výzkum
toxicických látek
v prostředí

Pytláctví x x terorismus



Seven deadly regions for Africa's elephants

Crime and conflict are fuelling the ivory trade in seven regions of Africa, as groups use it to bankroll their activities





Pytláctví x x terorismus



The price of a tusk

The purchasing power of one tusk in the Democratic Republic of the Congo



Average weight **3.8kg**

Bush value/kg **\$100**

Retail value/kg (Asia) **\$3000**

SOURCE: BORNFREEUSA.ORG



Centrum pro výzkum
toxických látek
v prostředí

Novost a neschůdnost environmentálních problémů v tradičním pojetí práva

„Proč je právo v environmentální oblasti málo účinné?“

Právo má v oblasti ŽP řadu omezení:



1) musí být vyjasněná kauzalita

- proč k tomu jevu došlo – ekologické jevy ale mají velmi složitou kauzalitu

2) určitá část trestných činů musí být potrestána

- pravděpodobnost postihu je důležitější než tvrdost sankcí

3) postih musí být rychlý

- krátký čas mezi činem a jeho důsledkem – problém: dopad na přírodu je

4) trestní právo pracuje na principu „vinen-nevinen“

- v případě poškození ŽP se velmi těžko hledá skutečný viník
- soud požaduje individuální zodpovědnost, nikoli kolektivní př. Černobyl



5) vztah člověka k přírodě není doposud sdílen jako vysoká mravní priorita

- lidské postoje a hodnoty vůči přírodě – právo funguje pouze pokud je podloženo žitou sociální normou
- ČR má sice dobré právní normy v oblasti ŽP, ale chybí tu žitá sociální norma
dlouhodobý, těžko se hledá viník

6) ekologické škody přesahují hranice státních teritorií

- pouze Evropský soudní dvůr má mezinárodní působnost

7) soukromý majetek jako nejvyšší hodnota liberální společnosti

- ochrana ŽP omezuje vlastníky pozemků v jejich soukromých aktivitách



→ **Frank Bold**



Centrum pro výzkum
toxicických látek
v prostředí

Environmentalizmus a environmentalistika v politice

Environmentalizmus

- společenské hnutí vycházející z environmentalistiky
- program → prosazování změn ve společnosti za účelem ochrany přírody
- metody environmentalistů k dosažení ochrany přírody (většinou)
 - I) občanský (environmentální) aktivizmus
 - II) lobbying a politická angažovanost
 - III) výuková a osvětová činnost

„Environmentalisté zesilují hlas přírody při rozhodování o jejím osudu“

I) Environmentální aktivizmus

- komplexní a různorodý soubor aktivistů, sympatizantů, organizací, myšlenek
- hlavním a společným cílem (v širokém spektru idejí a názorů) je ochrana společných statků (= přírody)

Proč?

- pro blaho budoucích generací
- pro vlastní hodnotu samotné přírody a jejich částí

Myšlenkoví vůdci environmentalizmu v ČR



Centrum pro výzkum
toxicických látek
v prostředí

- např. Hana Librová, Jan Keller

Environmentální organizace

Mezivládní

- European Environment Agency (EEA)
- Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)
- United Nations Environment Programme (UNEP)



Ministerstvo životního prostředí
České republiky



Vládní

- obecně MŽP či agentury ochrany přírody (např. U.S. EPA)



Environmentální organizace



Ministerstvo životního prostředí
České republiky

Mezivládní

- European Environment Agency (EEA)
- Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)
- United Nations Environment Programme (UNEP)

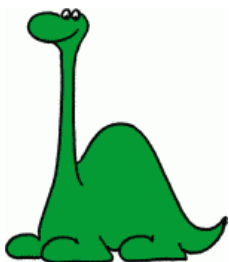


Vládní

- obecně MŽP či agentury ochrany přírody (např. U.S. EPA)

Soukromé – Non Governmental Organisations (NGO) env. organizace

- nevýdělečné, právně ustanovené organizace bez zapojení do politického dění



Mezinárodní

- Greenpeace
- WorldWatch Institute
- World Wide Fund for Nature (WWF)
- Earth First! (hodně radikální)
- Friends Of The Earth (u nás Hnutí duha)



Národní

- ČSOP
- Hnutí duha
- Děti země
- Hnutí Brontosaurus
- Veronica
- Arnika



Způsoby akcí environmentálních aktivistů



Konvenční techniky

- osvětové přednášky, kampaně v psaní dopisů, proslovy, lobbying, reklamy, předkládání návrhů, žaloby

Nekonvenční techniky

- objímání stromů, manifestace, uliční divadlo, různé symbolické akce - např. vysypání nerecyklovatelných obalů před továrny výrobců, blokády zásilek dřeva z pralesů, sezení před buldozery, obsazení místa zájmu, sabotáže
- často přítomná určitá míra občanské neposlušnosti
- **všem akcím je společná nenásilnost !**

Výsledky

- zamezení rozvoje velrybářského průmyslu
- zpomalení neudržitelného drancování lesů
- omezení expanze silnic a dálnic
- zabránění masového používání nadzvukových letadel (Concorde)
- omezení jaderné energetiky
- prosazení sledování produkce CO₂
- lokální skupiny (*grassroot organizations*) zamezily mnoha komerčním projektům, rozvoje silnic a zachování volného prostoru



II) Environmentalistika v politice

- s růstem povědomí o problémech ŽP a zájmem občanů (=voličů) o ŽP se odkazy na řešení objevují také ve volebních programech **politických stran**
- problematika ŽP obvykle na nízkých příčkách programu
- některé politické strany mají zaměření na životní prostředí mezi svými dlouhodobými prioritami
 - v ČR **Strana zelených**, člen Evropské strany zelených
- **Strana zelených** v ČR vznikla 1989 a 2006-2010 měla poslance v PSP ČR

Hlavní pilíře „zelených stran“

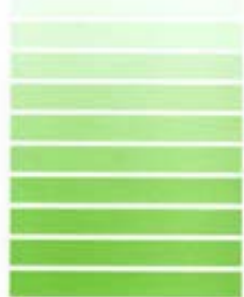
- 1) ekologie (problematika životního prostředí)
- 2) sociální spravedlnost
- 3) participativní demokracie
- 4) ne-násilí



Cesta k UR - Agenda 21

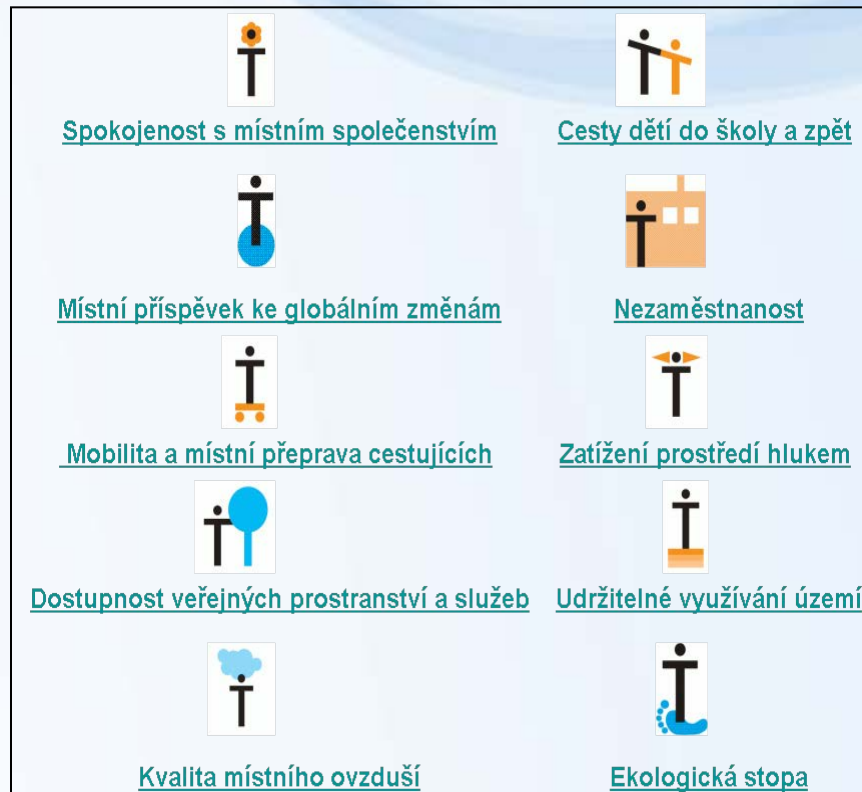
- dokument přijatý v Riu de Janeiru 1992
- strategický plán udržitelného rozvoje společnosti

Agenda 21



Místní agenda 21 (MA21)

- programem konkrétních obcí, měst, regionů, který zavádí principy TUR do praxe při zohledňování místních problémů
- výsledek:
- **zvýšení kvality života v obci i kvality řízení OÚ**



Centrum pro výzkum
toxicických látek
v prostředí



místní Agenda 21

Místní Agenda 21 (MA21)

- oficiální metoda **kvality práce** ve veřejné správě (od r. 2006)

„MA21 je nástroj ke zlepšování kvality veřejné správy, strategického řízení, zapojování veřejnosti a budování místního partnerství, s cílem podpořit systematický postup k udržitelnému rozvoji na místní či regionální úrovni.“ (MV ČR)

- co je **udržitelný rozvoj?**

*„Rozvoj, který současným i budoucím generacím zachovává možnost uspokojovat jejich základní **životní potřeby** a přitom nesnižuje rozmanitost **přírody** a zachovává přirozené funkce ekosystémů“ (zákon č. 17/1992 Sb.)*



Centrum pro výzkum
toxicických látek
v prostředí

MA21 lze sledovat pomocí kritérií kvality



místní Agenda 21

- **Kategorie „Zájemci“**
- Kategorie „D“ až „A“
- Kategorie „A“ nejvyšší kategorie, předpokládá strategický a dlouhodobý rozvoj za aktivní účasti **veřejnosti**, založený na principech **udržitelného rozvoje** a směřující ke zvyšování **kvality života obyvatel obce**

Přínosy zavedení MA21

- zlepšení **komunikace** vedení obce s občany
- možnost zapojení se do Národní sítě zdravých měst a získání prestižní mezinárodní značky „**Zdravá obec**“
- přístup k osvědčeným praxím a zajištění **podpory** našich projektů
- možnost čerpat určité druhy **dotací**, atd.

Pro veřejnost

Základní informace o procesu MA21, dokumenty, statistiky, přehledy realizátorů a jejich výsledků při realizaci MA21.

Pro realizátory MA21

Vstup do zabezpečené části systému a informace pro aktivní realizátory MA21 v České republice.

Pro členy PS MA21 RVUR

Pracovní skupina Rady vlády pro udržitelný rozvoj pro místní Agendy 21 je garantem všech procesů hodnocení MA21.

Pro expertní tým MA21

Expertní tým PS MA21 vypracovává opONENTNÍ stanoviska k Auditům udržitelného rozvoje, které realizátoři MA21 zpracovávají v kategoriích C, B a A.

Pro zájemce

Má vaše město, obec, kraj, mikroregion, místní akční skupina, či jiná organizace zájem o zapojení do MA21?

Nejlepší realizátoři 2016

Chrudim	kat. A
Litoměřice	kat. A
Křižánky	kat. B (malá obec)
Kopřivnice	kat. B***
Vsetín	kat. B***

Aktuální statistika: k dnešnímu dni je celkový stav procesu MA21 následující:

kategorie	počet
kategorie A	2
kategorie B	3
kategorie C	49
kategorie D	25
zájemci	96
ostatní	45

[ma21.cenia.cz/Úvod/PročlenyPSMA21.aspx](#)

Jste zde: [Úvod](#)

Naše města, obce a regiony budujeme:

*s úctou k odkazu předků,
s ohledem na potřeby současníků,
s odpovědností za budoucnost potomků*

Aktuality MA21



cenia

Školení koordinátorů MA21 k využívání nové verze IS MA21

19. dubna 2017 - [aktualizováno](#)

CENIA, česká informační agentura životního prostředí ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí a koordinátory kraje Vysočina, Moravskoslezského, Jihomoravského kraje a města Prachatic pořádají sérii školení pro koordinátory MA21 k podrobnému seznámení se s obsluhou a možnostmi využívání nově spuštěného Informačního systému MA21. Součástí školení bude rovněž podrobná informace o změnách v Kritériích MA21 na rok 2017. [Více...](#)

Registrace

Registrace pro nové zájemce
Kontrola průběhu nové registrace
Deaktivované registrace (celoroční neaktivace)

Další odkazy k MA21

Rada vlády pro udržitelný rozvoj
Oficiální stránky k udržitelnému rozvoji
ČR
Dobrá praxe v MA21
Galerie udržitelného rozvoje



Centrum pro výzkum
toxicických látek
v prostředí

PŘÍNOSY ČLENSTVÍ V ASOCIACI

| NÁRODNÍ SÍŤ ZDRAVÝCH MĚST ČR |



Primátoři a starostové Zdravých měst, obcí a regionů o přínosech členství...

- ... „Zdravé město“ je pro nás **prestižní značkou, jsme členy elitního klubu obcí**
- ... umíme lépe **komunikovat s občany** i partnery města
- ... díky sítové spolupráci máme řadu **inspirací a osvědčených praxí**
- ... naše ukázkové aktivity dokážeme nyní lépe „**prodat a medializovat**“
- ... zlepšila se **komunikace v rámci úřadu**, dokážeme lépe strategicky řídit
- ... díky asociaci máme dosah na řadu tuzemských i zahraničních **odborníků a partnerských organizací**

Stát se Zdravým městem či regionem znamená být členem elitního uskupení



Národní síť Zdravých měst České republiky (NSZM ČR) je **elitním uskupením aktivních obcí a regionů**. I Vaše město či region se může stát součástí asociace s více než stovkou členů. Mimo prestižní značku kvality „Zdravé město“, můžete využít řady služeb, které umožní Vaši obci a regionu i jejich úřadům postupovat kvalitně a efektivně.

ASOCIACE VÁM DÁLE NABÍZÍ ...

Podpora vašich projektů

Zdravá města, obce a regiony jsou při **získávání projektů a dotací velmi úspěšná**. Asociace je **respektovaným partnerem resortů** a odborných institucí, aktivní Zdravá města mají dobrý „kredit“ u nás i v zahraničí.

- **Aktuální a včasné informace ke zdrojům:** pravidelný **informační e-mailový servis** k zajímavým grantům či dotacím; nabídky **tuzemských i zahraničních partnerů** v projektech, **pozvánky** na konference ke zdrojům a mnohé další.
- **Vzdělávání:** akreditované školení k tvorbě, řízení a vyhodnocování projektů.
- **Podpůrná vyjádření** k Vašim projektům, které souvisí s aktivitami v rámci asociace; umožníme konzultaci projektu s relevantním odborným partnerem.
- **Internetový „projektový zásobník“:** Vaše návrhy na projekty mohou být přehledně zobrazeny v internetové databázi „DataPlán“, která umožní jednoduché vkládání a správu námětů ze strany úřadu i dalších partnerů; systém provázuje projekty na konkrétní opatření koncepcí a plánů (města, kraje aj.), do budoucna umožňuje propojení na téma operačních programů EU.
- **Argumenty pro Vaše projekty:** aktivity v rámci mezinárodních programů Zdravé město a místní Agenda 21 přinášejí výrazné argumenty pro kládne hodnocení projektů (zapojování veřejnosti, udržitelný rozvoj, strategické řízení, mezinárodní zaštítění aj.).



Centrum pro výzkum toxicitoxických látek v prostředí



místní Agenda 21

WELL CONNECTED

The transport facilities, including public transport, help people to travel within and between communities and reduce dependence on cars. There are facilities to encourage safe local walking and cycling.

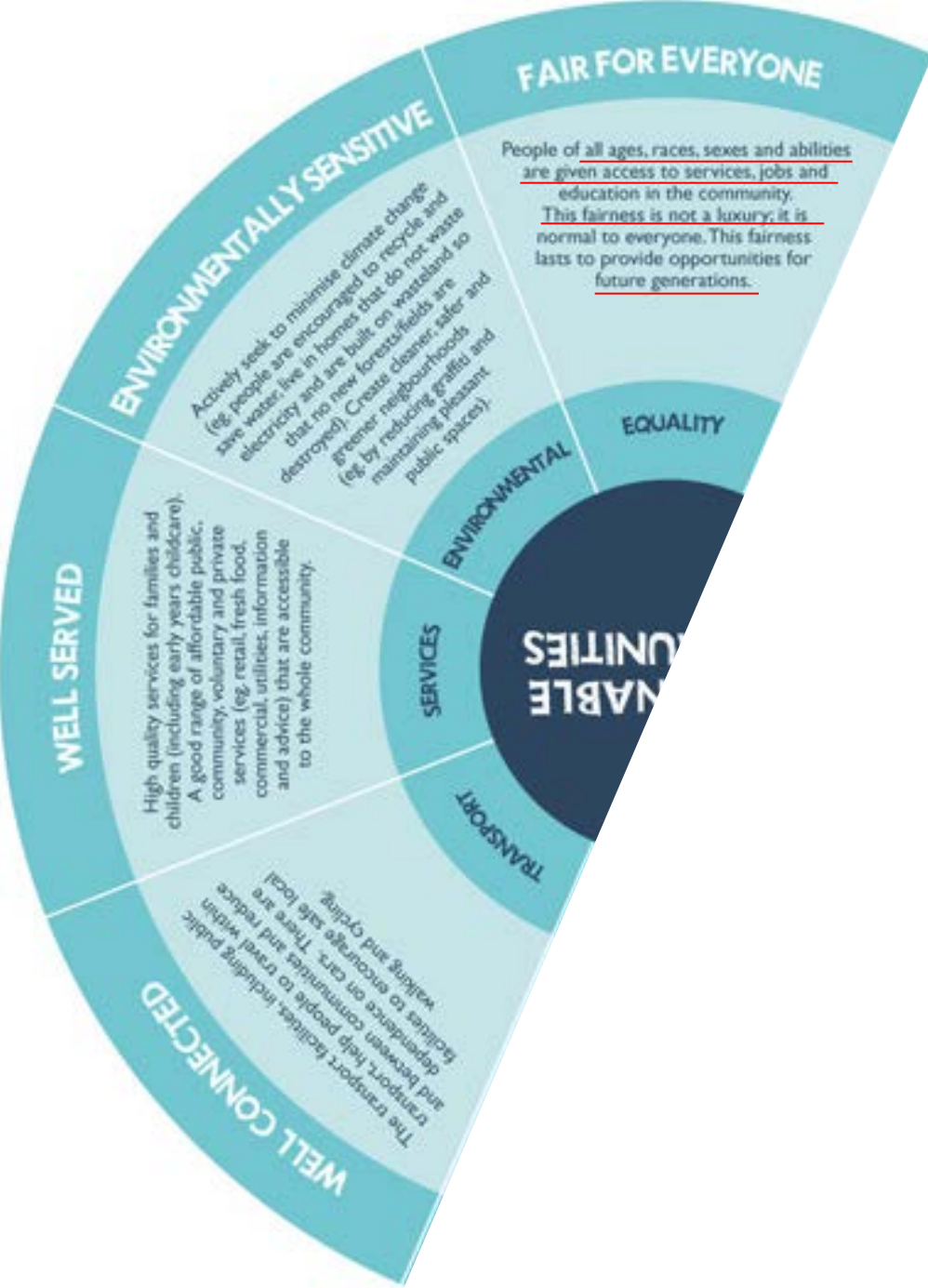
TRANSPORT

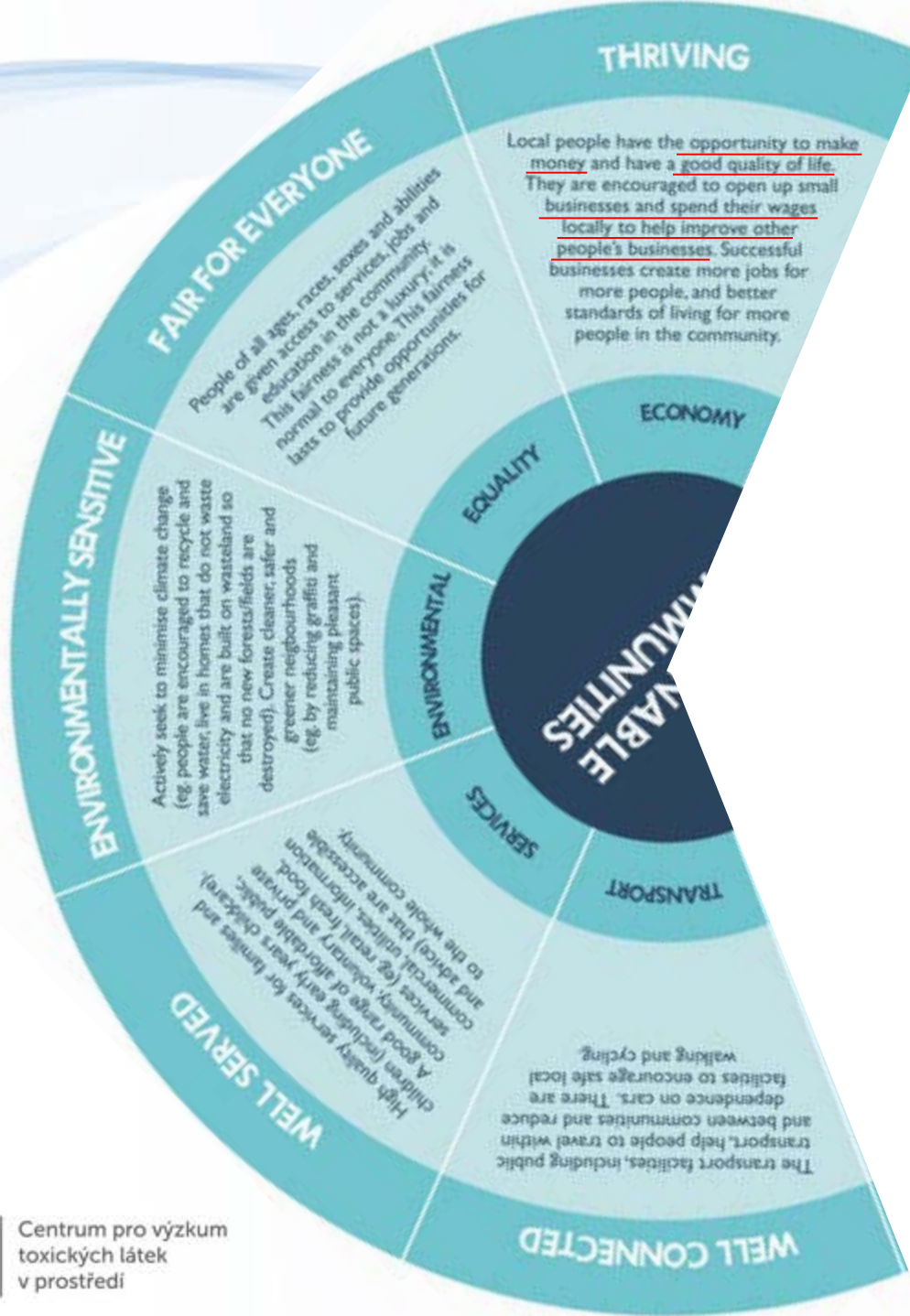
WALKING
CYCLING

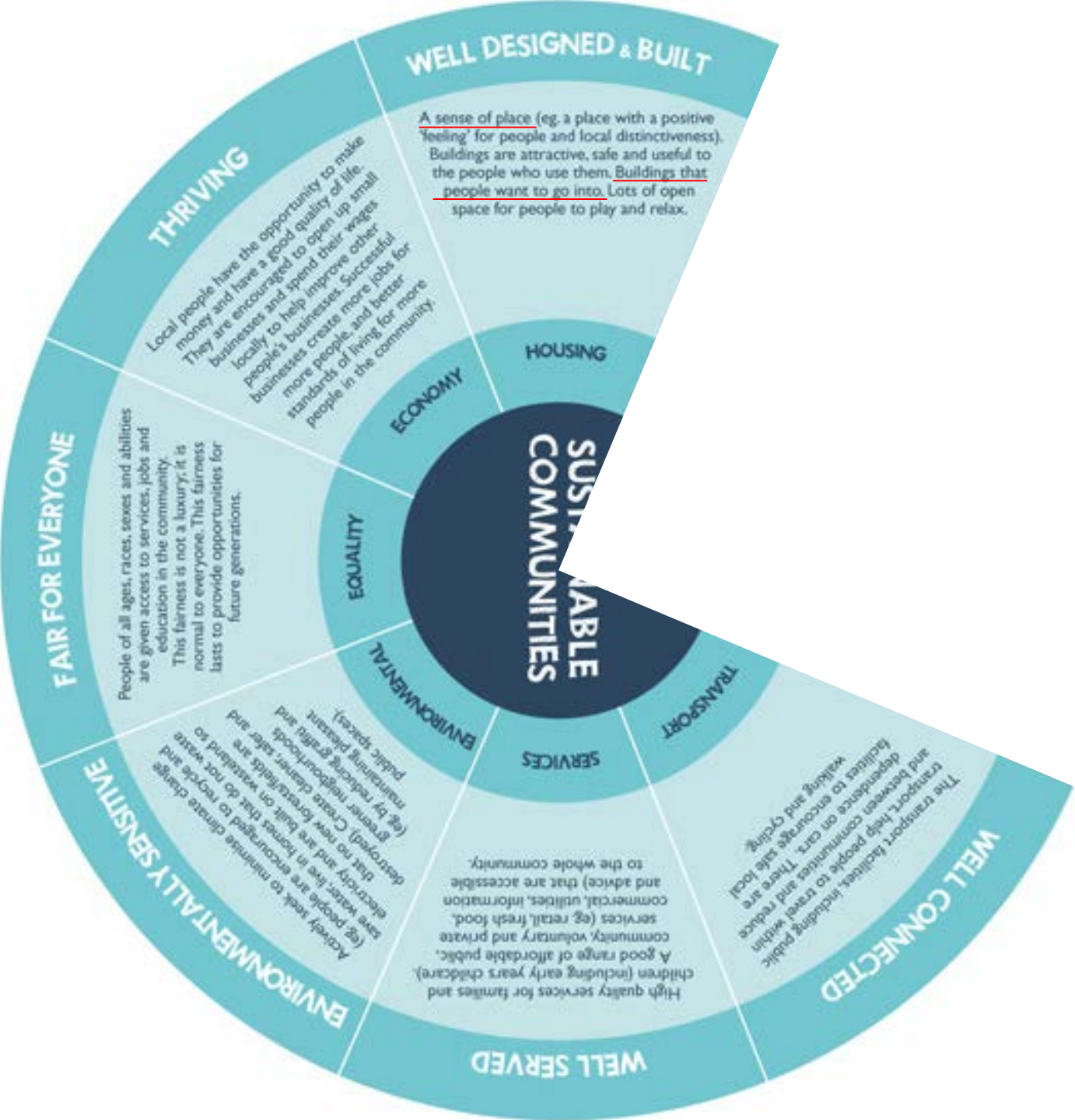


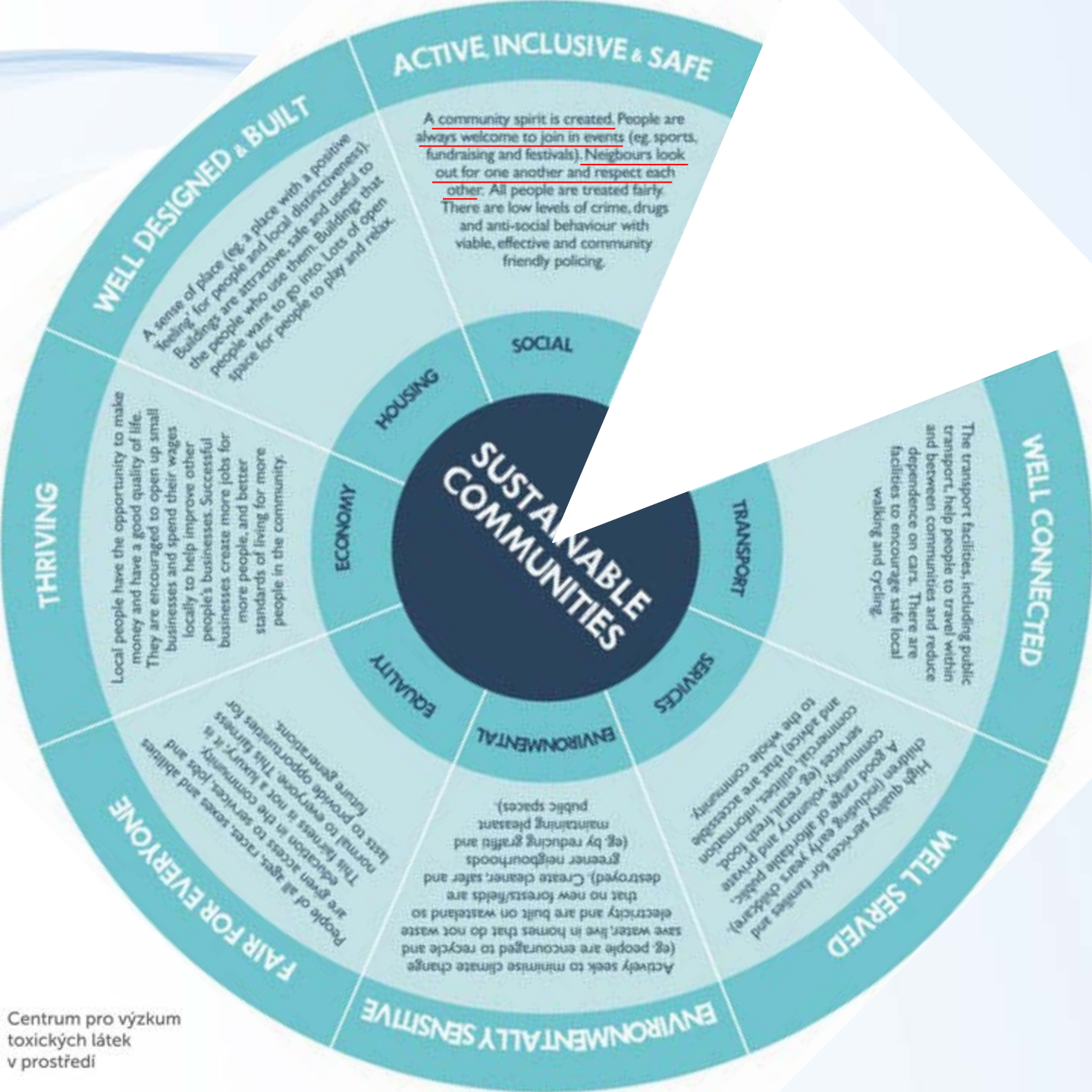














Národní indikátory MA21



Spokojenost s místním společenstvím



Místní příspěvek ke globálním změnám



Mobilita a místní přeprava cestujících



Dostupnost veřejných prostranství a služeb



Kvalita místního ovzduší



Cesty dětí do školy a zpět



Nezaměstnanost



Zatížení prostředí hlukem



Udržitelné využívání území



Ekologická stopa





Restaurace
MOOD má v
kuchyni co
dohánět



Krajina n
bouli - vo
kouli

7. 8. 2011 | poslední aktualizace: 7. 8. 2011 09:18



moderní obec

1. 11. 2012 | poslední aktualizace: 31. 10. 2012 11:30

Cenu Ratměřičtí převzali v Langeneggu

Ve Vesnici roku 2010 spolu visí na plotě Václav Klaus i Gustáv Husák

Víte, co jsou to tenzegrity a kdo bojoval ve slavné bitvě u Jankova? Pokud ne, vypravte se do středočeských Ratměřic, loňské Vesnice roku. V obci, kterou proslavily obří sekvojovce, si třeba rozšíříte svůj šatník o originální kousek z recyklovaných materiálů.

Čtěte více o: Vesnice roku | Česko | turistika | politika

CLÁNEK

DISKUSE (0)

"Sedlák Oneš je ratměřický Jára Cimrman. Je to takový trouba, stará se o tři děti, ale žádné není jeho. V poslední době se účastní všech slavností v obci," představuje rázovitou postavičku z komiksu starosta středočeských Ratměřic Viktor Liška. Nenápadná obec,



Obec **Ratměřice** (okr. Benešov), držitelka celorepublikového titulu Vesnice roku 2010, se neztratila ani v soutěži Evropská cena obnovy vesnice 2012. Ratměřice postoupily mezi dvacetku finalistů a získaly titul vicemistra Evropy (viz *Evropa už zná i Komňu i Ratměřice, Moderní obec č. 8/2012, str. 3 - pozn. redakce*). Odměnou se jim stala cesta na vyhlášení výsledků do rakouského Langeneggu, Vesnice Evropy roku 2010. Na zkušenou se tam koncem září vypravil z Ratměřic autobus plný lidí. »Všechno to tam spolu se mnou zažívalo dalších 50 zástupců ratměřických spolků. Bylo to jednak poděkování za jejich práci pro obec, ale také zajímavá příležitost vidět, jak