

The 2030 Agenda for Sustainable Development

SDGs

- One key feature is that the SDGs are global in nature and universally applicable, taking into account national realities, capacities and levels of development and specific challenges.
- Three dimensions of sustainable development
 - Economic
 - Social
 - Environmental
- **Príliš ambiciozne ?**

1 NO
POVERTY



2 ZERO
HUNGER



3 GOOD HEALTH
AND WELL-BEING



4 QUALITY
EDUCATION



5 GENDER
EQUALITY



6 CLEAN WATER
AND SANITATION



7 AFFORDABLE AND
CLEAN ENERGY



8 DECENT WORK AND
ECONOMIC GROWTH



9 INDUSTRY, INNOVATION
AND INFRASTRUCTURE



10 REDUCED
INEQUALITIES



11 SUSTAINABLE CITIES
AND COMMUNITIES



12 RESPONSIBLE
CONSUMPTION
AND PRODUCTION



13 CLIMATE ACTION



14 LIFE
BELOW WATER



15 LIFE
ON LAND



16 PEACE, JUSTICE
AND STRONG
INSTITUTIONS



17 PARTNERSHIPS
FOR THE GOALS





BUSINESS.

Live TV •



2% of Elon Musk's wealth could solve world hunger, says director of UN food scarcity organization

By Eoin McSweeney and Adam Pourahmadi, CNN Business

Updated 4:10 PM EDT, Tue October 26, 2021



Elon Musk
@elonmusk

If WFP can describe on this Twitter thread exactly how \$6B will solve world hunger, I will sell Tesla stock right now and do it.

2:50 PM · Oct 31, 2021



The 2030 Agenda



- A key lesson from MDG implementation is that a **lack of reliable data** can undermine governments' ability to set goals, optimize investment decisions and measure progress

Indicator s and goals

- SDG Agenda laid out meticulous road map to implement, measure and monitor the progress through **230 indicators** under the **17 Goals**
 - *indicators and statistical data to monitor progress, inform policy and ensure accountability of all stakeholders*
- pozorovanie Zeme, získavanie (priestorových) informácií
- Kritické je ich spracovanie, ukladanie, poskytovanie (dostupnosť), dohľadateľnosť, aktualizácia

13. Take urgent action to combat climate change and its impacts

E/CN.3/2020/2

<i>Goals and targets (from the 2030 Agenda for Sustainable Development)</i>	<i>Indicators</i>
13.1 Strengthen resilience and adaptive capacity to climate-related hazards and natural disasters in all countries	13.1.1 Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population 13.1.2 Number of countries that adopt and implement national disaster risk reduction strategies in line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015–2030 13.1.3 Proportion of local governments that adopt and implement local disaster risk reduction strategies in line with national disaster risk reduction strategies
13.2 Integrate climate change measures into national policies, strategies and planning	13.2.1 Number of countries with nationally determined contributions, long-term strategies, national adaptation plans, strategies as reported in adaptation communications and national communications 13.2.2 Total greenhouse gas emissions per year
13.3 Improve education, awareness-raising and human and institutional capacity on climate change mitigation, adaptation, impact reduction and early warning	13.3.1 Extent to which (i) global citizenship education and (ii) education for sustainable development are mainstreamed in (a) national education policies; (b) curricula; (c) teacher education; and (d) student assessment



A

Number of deaths, missing persons and persons affected by disaster per 100,000 people



B

Direct disaster economic loss in relation to global gross domestic product (GDP)



C

Direct disaster economic loss in relation to global GDP, including disaster damage to critical infrastructure and disruption of basic services



D

Number of countries with national and local disaster risk reduction strategies



E

Proportion of local governments that adopt and implement local disaster risk reduction strategies in line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030



F

G

Goal 1.
Target 1.5



Goal 11.
Target 11.5



Goal 11.
Target 11.b



Goal 13.
Target 13.1



Population and migration

National accounts and labour market

Trade and balance of payments

Environment



No Poverty

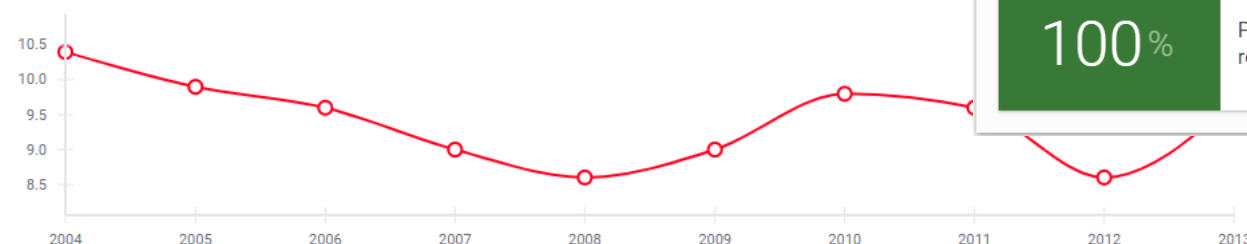
End poverty in all its forms everywhere

0 %

The proportion of the population living below the extreme poverty line was **0.0 %** in **2017**.

The proportion of population living below the national poverty line declined from **10.5** in **2004** to **9.0** in **2012**, and then increased to **10.0** in **2017**.

Proportion of population living below the national poverty line (percent)



763.4 people

In **2017**, there were **763.4** people affected by disasters per 100,000 population.

1 people

In **2017**, there were **1.0** people injured or ill due to disasters.

31000 people

In **2017**, there were **31000.0** people with damaged dwellings due to disasters.

50000 people

In **2017**, there were **50000.0** people with disrupted or destroyed livelihoods due to disasters.

0.9 points
in 0-1 scale

The score of adoption and implementation of national disaster and risk reduction strategies was **0.9** points in 0-1 scale in **2017**.

100 %

Proportion of local governments that adopt and implement local disaster risk reduction strategies in line with national DRR strategies was **100.0** % in **2017**.

Data Series (Selected 38 of 578)

All

Search

- ▶ **GOAL 11** Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable
- ▶ **GOAL 12** Ensure sustainable consumption and production patterns
- ▶ **GOAL 13** Take urgent action to combat climate change and its impacts
 - ▶ **TARGET 13.1** Strengthen resilience and adaptive capacity to climate-related hazards and natural disasters in all countries
 - ▶ **TARGET 13.2** Integrate climate change measures into national policies, strategies and planning
 - ▶ **TARGET 13.3** Improve education, awareness-raising and human and institutional capacity on climate change mitigation, adaptation, impact reduction and early warning

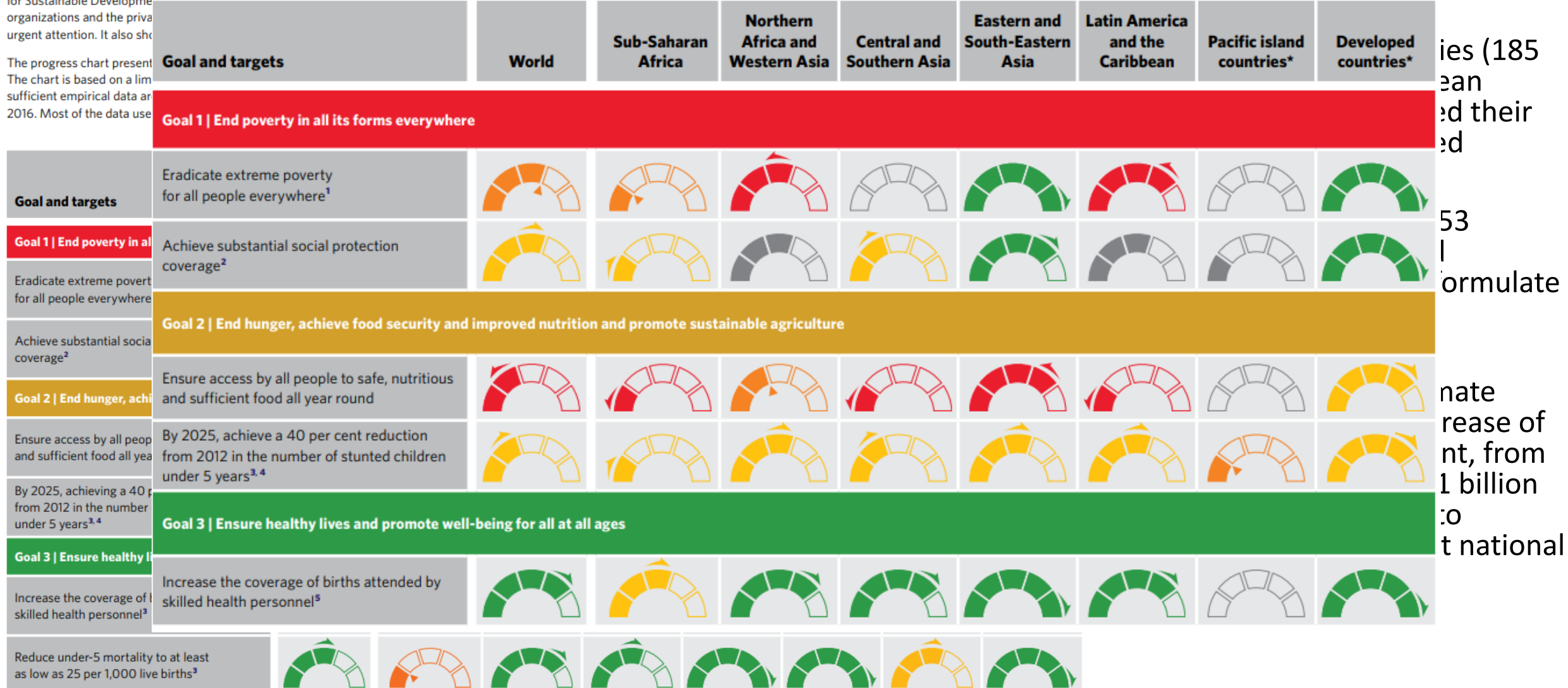
Done

Reports

Sustainable Development Goals Progress Chart 2020

The Sustainable Development Goals Progress Chart 2020 presents a snapshot of global and regional progress by the end of 2019. It covers selected targets under the 17 Goals of the 2030 Agenda for Sustainable Development. The chart highlights progress made, identifies challenges, and urges urgent attention. It also shows how the world is progressing towards the SDGs.

The progress chart presented in Figure 1 shows that the chart is based on a limited and insufficient empirical data analysis. The data used in the chart spans from 2000 to 2016. Most of the data used in the chart is from the World Bank's World Development Indicators.



Last updated: 23 November 2020

Next scheduled update: March 2021

Search

2.c.1 Indicator of food price anomalies

Select Agency

Filter Clear Back

2.c.1 Indicator of food price anomalies

Download data collection calendar

Name: Paul Racionzer
Agency: FAO
Title: Economist
✉ Paul.Racionzer@fao.org

Name: Dorian Kalamvrezos Navarro
Agency: FAO
Title: Programme Advisor
✉ doriankalamvrezos.navarro@fao.org
☎ 0039 0657054500
Website: www.fao.org/sustainable-development-goals/indicators

- list of national entities which provide data to the international system and to share their data collection calendars

Vel'a ciel'ov súvisí s priestorovými informáciami

- Collected at local, national and global levels, and supported by IT tools and other best available technologies, earth observation data have the potential to play a critical and insightful role in monitoring the targets, tracking the progress and helping countries make mid-term corrections to several of the Sustainable Development Goals
- ...hazard and risk assessments, land use and land cover changes, predict the onset of drought, flooded areas and can best serve as a pre-planning as well as a monitoring and evaluation ...
- V menej vyspelých krajinách potreba nahradíť terénne šetrenia (presnosť, rýchlosť, efektivita)

https://www.earthobservations.org/documents/articles_ext/201608_unggim_geo_transforming_our_world_white_paper.pdf

SUSTAINABLE		In distribution	Nature mapping and topography	Land use mapping	Aerospace observations	Soil and water quality	Terrestrial and air quality	Biodiversity and ecosystem	Disaster monitoring	Disasters and environmental impact monitoring
SDG 11 indicators	Objects of measurement	Geographic unit	Measurement							
11.5. City biodiversity index (Singapore index): Green space and biodiversity are crucial for a healthy urban environment.	Protection of endemic species as well as the environmental health of the city.	D	SA							
11.6. Percentage of consumption of food and raw materials within urban areas that are produced and delivered in/from rural areas within the country.	Linkages between rural and urban areas, and the health of their co-dependency vis-a-vis the national economy.	D	Sta							
Indicator 6 cross-reference: Losses from natural disasters caused by climate and non-climate related events (in US\$ and in lives lost)	Point	Sta/SA								
Indicator 66: Percentage of the urban population living in slums or informal settlements	A	SA								
Indicator 67: Percentage of people within 0.5 km of public transit running at least every 20 min.	Radius	SA								
Indicator 68: Ratio of the land consumption rate to population growth rate at comparable scales.	A	SA								
Indicator 69: Mean urban air pollution level for particulate matter (PM10 and PM2.5).	A/Point	SA								
Indicator 70: Area of public and green space as a proportion of total city space.	Parcel, statistical boundary	Sta								
Indicator 71: Percentage of urban solid waste regularly collected and well managed.	D	Sta								

Figure 3: Earth Observation and geospatial information resources for SDG monitoring.
Courtesy: Group on Earth Observations (GEO)

Národné plány /stratégie a SDGs

- Národné plány /stratégie by mali adresovať rovnaké priority
 - Hlavní nástroje implementace Agendy 2030 jsou navázány na implementaci **Strategického rámce Česká republika 2030**, do nějž byly všechny Cíle udržitelného rozvoje přímo integrovány.
- Jeden z klíčov k dosahovaniu celkového výsledku
 - Dáta podporujúce rozhodovania na všetkých úrovniach

AGENDA 2030 v ČF

- Implementace Agendy 2030 pro udržitelný rozvoj (Cílů udržitelného rozvoje) v České republice

SDG 13 Přjmout bezodkladná opatření na boj se změnou klimatu a zvládání jejich dopadů

Gesce: MŽP

Spolugesce: MŠMT, MZV, MZe, MPO, MMR, MV, MD, MF



- Naplňovat strategický cíl 14 a specifický cíl 19.1 SR ČR 2030 a SDG 13 jako jednu z priorit Strategie zahraniční rozvojové spolupráce 2018 – 2030
- Naplňovat existující související politiky, strategie a akční plán k oblasti změny klimatu
- Navyšovat a účelně vynakládat dodatečné prostředky na tzv. klimatické finance (mitigační a adaptační opatření, z nichž některé jsou započítatelná do ODA) a posilovat jejich předvídatelnost

STRATEGICKÝ RÁMEC ČESKÁ REPUBLIKA 2030

[Strategický rámec ČR 2030 včetně příloh \(zip\)](#)

[Strategický rámec Česká republika 2030. Příloha 1: Indikátory ke specifickým cílům](#)

[Strategický rámec Česká republika 2030. Příloha 2: Analýza rozvoje](#)

[Strategický rámec Česká republika 2030. Příloha 3: Přehled Cílů udržitelného rozvoje Organizace spojených národů](#)

[Strategic Framework Czech Republic 2030](#)

[Strategic Framework Czech Republic 2030. Appendix 2: Development Analysis](#)

[Zpráva o kvalitě života a udržitelnosti \(pdf\)](#)

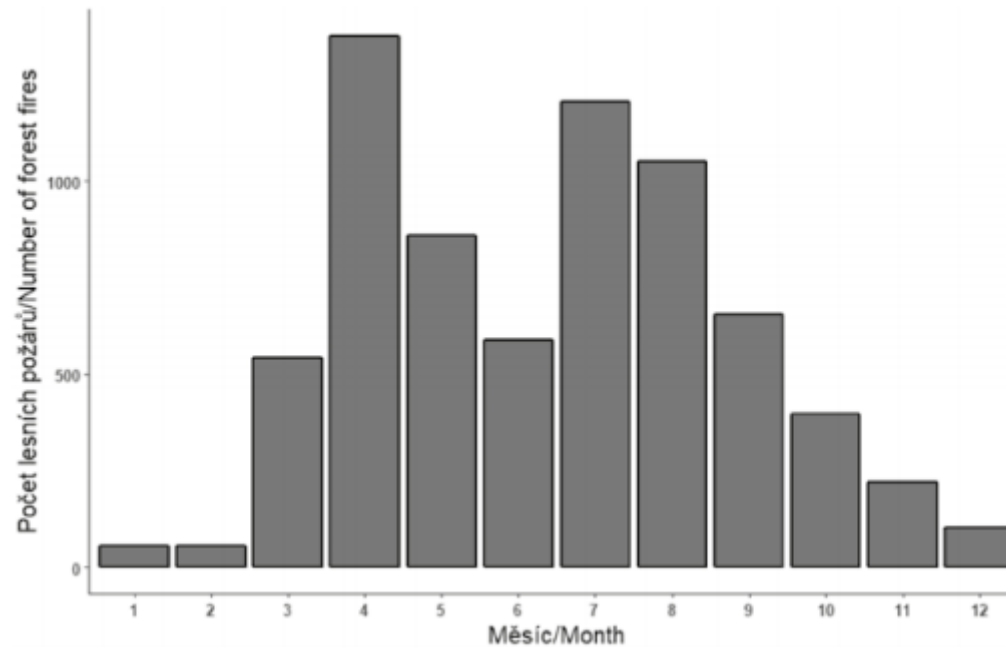


Green deal

- The Green Deal is an integral part of this Commission's strategy to implement the **United Nation's 2030 Agenda** and the sustainable development goals
- Cieľom EÚ je dosiahnuť do roku 2050 klimatickú neutralitu
- Charakteristika cieľov Green Deal:
 - investovať do technológií šetrných voči životnému prostrediu
 - podporovať inovácie v priemysle
 - zavádzať ekologickejšie, lacnejšie a zdravšie formy súkromnej a verejnej dopravy
 - dekarbonizovať sektor energetiky
 - zabezpečiť vyššiu energetickú účinnosť budov
 - spolupracovať s medzinárodnými partnermi s cieľom zlepšiť globálne normy kvality životného prostredia

Title: Preventing and fighting extreme wildfires with the integration and demonstration of innovative means

- wildfires are among the first contributors to climate change, with up to 20% of total global greenhouse gas emissions per year



Početnosť požiarov 2006–2015, zdroj: <https://www.vulhm.cz/files/uploads/2019/02/533.pdf>

C. Restoration and Adaptation

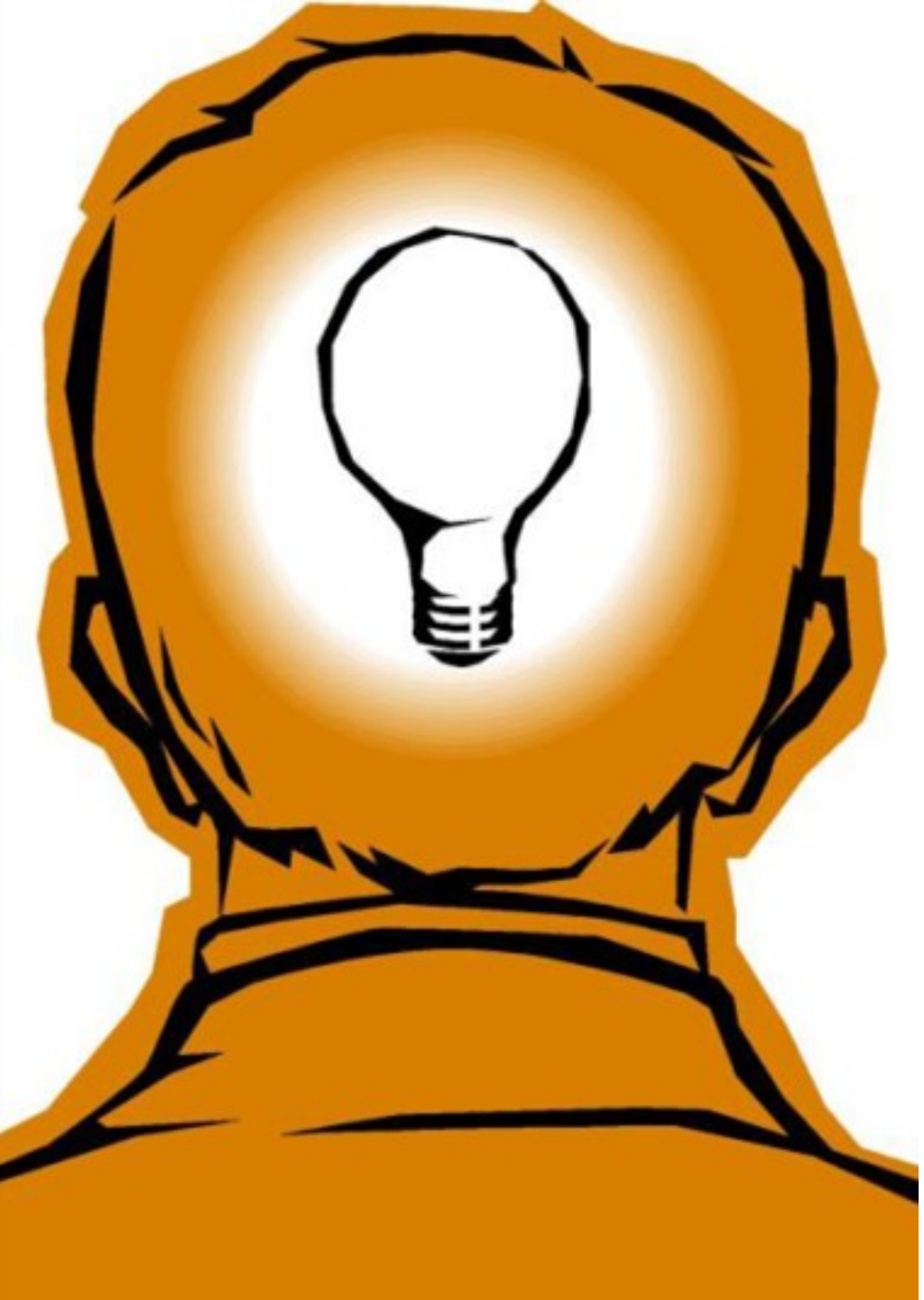
A. Prevention & Preparedness

- Supporting the integration of socioeconomic and demographic dynamics into existing EU databases with a focus on extant demographic dynamics
- Improving fire and landscape management of ecosystems through approaches for sustainable fuel management
- Enhancing access to official fire danger index information
- Building a common culture on risk prevention and preparedness, involving all relevant stakeholders, including citizens, to encourage self-protection, safety and environmental protection
- Integrating fire safety knowledge and engineering to support the design, construction, and management of fire resilient buildings and infrastructures
- Improve early-warning tools by integrating forest and bio-geographical data in forecasting models; evaluate and upscale ecosystem-based restoration solutions and adaptation protocols for resilient wildland-urban interfaces and the opportunities of nature-based solutions.
- Sustainable post-fire restoration solutions of damaged ecosystems, supported by monitoring services and complementary geospatial analysis.
- Support the socio-ecological transition towards more resilient and sustainable communities.
- Define a common EU legal framework for the governance systems and operational activities regarding forest and communities protection from climate-related risks.
- Develop and test public-private cooperation mechanisms to leverage investments from the private sector, including insurance companies to stimulate the development of preventive measures and reduce loss and damages.

Zadanie č. 3

Vizualizac e a využití dat v praxi

- Co je důležité?
 - Vědět o možných zdrojích dat
 - Umět je nalézt
 - Dostupnost dat
 - Kriticky vyhodnotit data
 - Využít data / vytvořit přidanou hodnotu / analýza nad mapou



Úloha

1. Vybrať si tematiku

- Čo vás zaujíma
- Aktuálne problémy
- Praktické využitie
- Každý bude mať inú tému

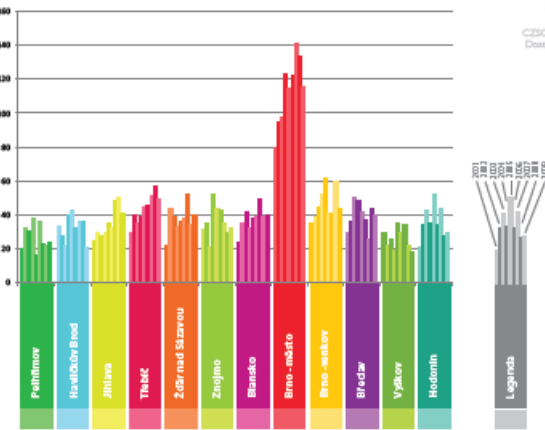
2. Nájsť zdroj voľne dostupných dát

- Bez geografického obmedzenia
- Ideálne niečo s čím sa bežne nestretávate (žiadne obligátne ČSÚ, atď..)
- Kombinovať zdroje (pozor na metodiku, jednotky, atď..)

3. Vytvoriť mapu

- Zaujímavá vizualizácia
- Analýza, porovnanie vzorov a vzťahov
- Forma: mapa, poter, infografika, **s doprovodným odstavcom/článkom**, atď..
- voľnosť užitia formy, nástrojov, atď.., **ALE formálně správně!**
- podľa kartografických zásad, **uvádzat zdroje**, vhodne pracovať s dátami (aby nedošlo k dezinterpretácii)

Onemocnění zhoubnými novotvary močových cest u mužů
v okresech NUTS2 jihovýchod(2001-2009)

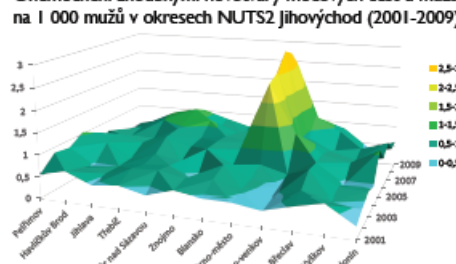


DATA:
ArcCR 500
Územní členění České republiky.
Zdravotnické ročenky České republiky v letech 2001 – 2009
[ed. 20.4.2013] Dostupné z: <<http://www.mzcr.cz/czkr/>>
CZSO Veřejná databáze. Počet obyvatel v okresech [ed. 20.4.2013]
Dostupné z: <http://www.czso.cz/czso/zdroje/veverka/okresni-obecni-databaze-pocet-obyvatel-v-okresech-2013-1_89120917331.htm>
Barbora GAJDOSIKOVÁ
Lucie GEHEROVÁ
Brno, 2013



ZHOUBNÉ NOVOTVARY
MOČOVÝCH CEST

Onemocnění zhoubnými novotvary
močových cest u mužů absolutně
i relativně v okresech NUTS2
Jihovýchod v letech 2001-2009



Díky anamorfóze v jednotlivých okresech získáváme lepší představu o velikosti kraje podle počtu v něm žijících mužů. Pak můžeme lépe pochopit absolutní data znázorněna ve sloupcovém grafu. Z takového porovnání logicky vyplývá, že nejvíce počet nemocných je v okrese Brno-město, kde žije i nejvíce mužské populace z porovnávaných okresů.

Pomocí 3D grafu naopak můžeme sledovat absolutní data. Jde se o prepočet na 1000 mužů v daném kraji. Tepřve nyní můžeme skutečně porovnat jednotlivé okresy. Výrazně zde vystupuje anomália Brna-města mezi roky 2005-2009.

CIEĽOM JE aby ste si sami vyskúšali:

- Vyhľadať dátá
- Pracovať s nimi a vyhodnocovať ich
- Následne zvoliť vhodné spracovanie
- Konzultácie a diskusia na cvičeniach alebo maillom

Prezentácia zvoleného tématu

- **Do 24.11 17:59:59 – rýchle uvedenie témy. dát**
- Zoznámenie s témom
 - Každý bude mať originálny návrh
 - Prečo ste si ho vybrali, čím je dôležité/zaujímavé/podnetné
- Ukázať zdroj dát
 - Odkiaľ, v akej forme, zhodnotenie dostupnosti, metadáta
 - Kritické zhodnotenie samotných dát
- Hypotézy toho, čo chcete znázorniť, ako..
 - Vytvorenie výskumnej hypotézy (do začiatku)
 - **Urobiť si predstavu o dátach (vizualizácia „na hrubo“ – mapy, grafy, atď..)**
- Nebojte sa ukázať aj slepé uličky
 - Aké zdroje dát ste nevyužili a z akého dôvodu (prečo boli nevhovujúce?)
 - Prečo ste zavrhlí určitý spôsob vizualizácie, atď..
 - Ukázať proces vášho rozhodovania
- V minulosti: počet psov, zbrane, nehody, volby, plasty, vplyv ŽP na samovraždy, choroby, skauti, PISA a iné

Samotný výsledok

- **Do 7.12.2021 23:59:**
 - Odovzdať do odevzdávárny výsledný produkt
 - Hodnotenie: Max 30 b., Min 20 b. (pri menším počte bodov nutná oprava, potom max 27 b.)
 - možno získať bonusový bod (body?) za vynikajúci výkon, za „niečo extra“, nad rámec, originalitu
 - Hodnotenie až po odprezentovaní všetkých
- Posledné dve cvičenia: **UKÁŽKA VÝSLEDKU SO SLOVNÍM DOPROVODOM**
 - Nie je potreba PPT – stačí ústne okomentovať produkt
 - vysvetliť o čo ide, vedieť predať výsledok , čo sa nepodarilo/podarilo a pod.

Užitočné odkazy k téme SDGs

- The future we want, Geodata and SDGS:
<https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/733FutureWeWant.pdf>
- Úroveň různých indikátorů v určité zemi: <https://country-profiles.unstatshub.org>
- Úroveň určitého indikátoru v různých zemích: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/>
- Autor dát indikatorov: <https://unstats.un.org/sdgs/dataContacts/>
- Obecne o SDGs : <https://www.un.org/sustainabledevelopment/>