





envidata.cz



Životní prostředí ovlivňuje každého z nás. Cílem tohoto webu

je poskytnout veřejnosti data o životním prostředí jasnou,

srozumitelnou a interaktivní formou, která

zaujme i poučí. Stránka se zaměřuje především na data související s klimatem, počasím, vodou

a kvalitou ovzduší.







envidata.cz



Proč?

- informace pomáhají pochopit a ilustrovat změny, které se v oblasti životního prostředí odehrávají
- znalosti faktorů životního prostředí mohou pomoci v praxi počasí, stav toků či ovzduší ovlivňují každého z nás
- informace jsou srozumitelně vysvětleny a prezentovány, aby bylo jednoduché jim porozumět
- informace mohou sloužit pro vzdělávací účely či pro další analýzy
- srozumitelně a přehledně podané informace o životním prostředí mohou
 pomoci řešit klíčové problémy, se kterými se v oblasti životního
 prostředí potýkáme nejen teď, ale zejména můžeme potýkat
 v budoucnu



envidata.cz



Informovanost a pochopení

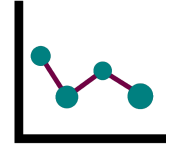
možnost a snaha hledání řešení



envidata.cz



Více než 280 různých typů grafů a vizualizací

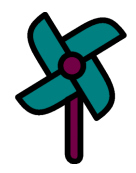




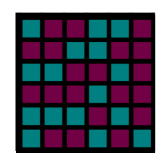


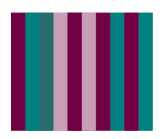


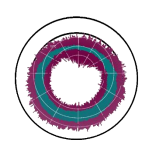




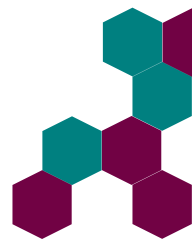












envidata.cz



Více než 470 různých typů interaktivních tabulek

- možnost **řazení** sloupců
- možnost vícenásobného filtrování sloupců
- možnost exportu tabulky (CSV, JSON atd.)
- plně responzivní



envidata.cz



teplota vzduchu





nový sníh celkový sníh



srážky

Meteorologie a klimatologie



tlak vzduchu



rychlost větru náraz větru

sluneční svit vlhkost vzduchu





envidata.cz







suspendované částice PM₁₀

suspendované částice PM_{2,5}



benzo[a]pyren



kadmium

Ni

nikl

Kvalita ovzduší







arzen

benzen



přízemní ozon



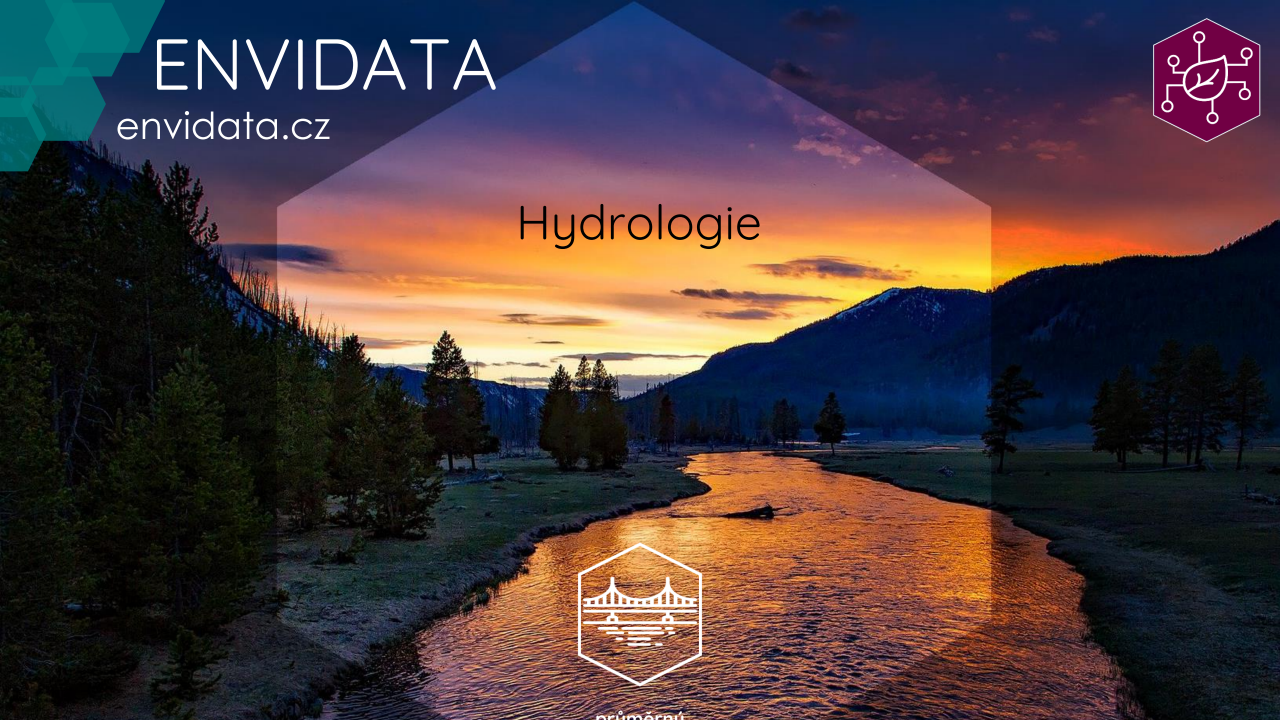
oxid uhelnatý



oxidy dusíku oxid siřičitý

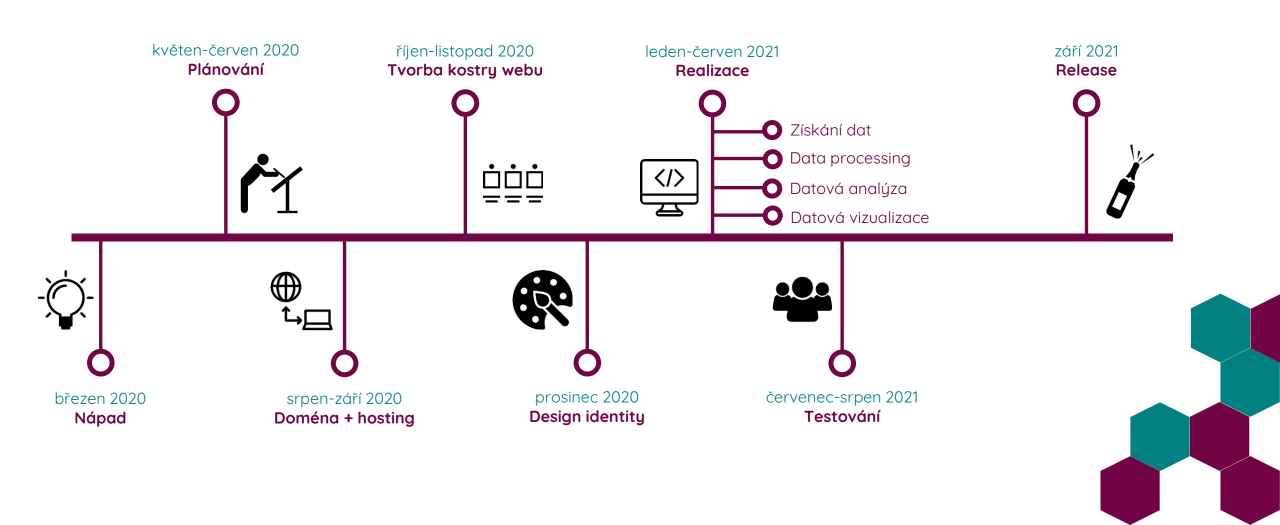






envidata.cz





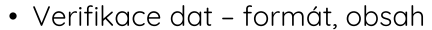
envidata.cz





Data processing

- Zjišťování informací o dostupnosti dat
- Stažení dat



- Reformátování dat do JSON pro rychlé použití na webu
- Výpočet dílčích statistik
- Vytvoření cache
- Tvorba tabulek a grafů
- Tvorba doprovodných textů



Datová



envidata.cz



Výběr oboru dat



Počasí a klima

Data související s počasím a klimatem - teplota a vlhkost vzduchu, rychlost větru, množství dešťových a sněhových srážek, skleníkové plyny atd.



Voda

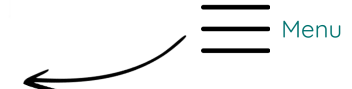
Informace o průtoku a stavu řek a další související informace.



Kvalita ovzduší

Informace o koncentracích znečišťujících látek v ovzduší.











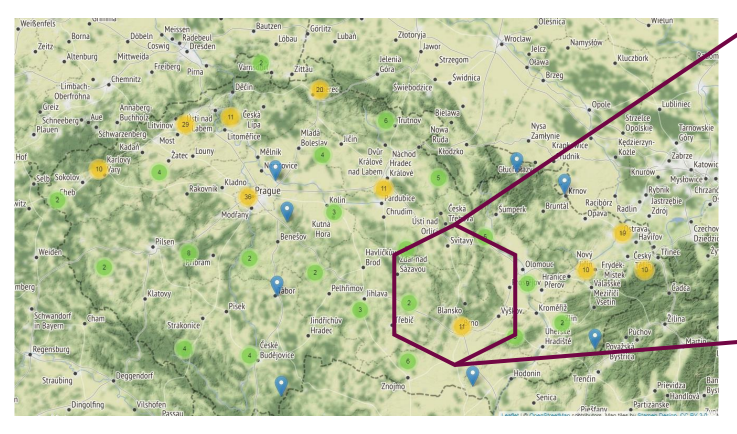


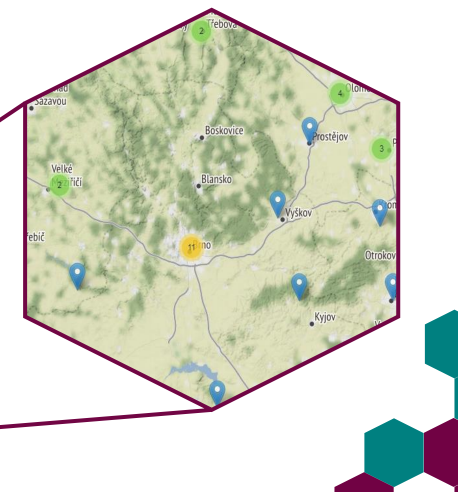


envidata.cz



Výběr lokality





envidata.cz



Výběr parametru





Teplota vzduchu



Srážky



Rychlost větru





Náraz větru



PM10



PM2,5



NO₂





SO²



CO



Průměrný průtok



Vlhkost vzduchu



Tlak vzduchu



Sluneční svit



Sníh - nový





BaP



BZN













envidata.cz





Příklad: Teplota vzduchu



hodnoty



hodnotu

denní hodnoty



měsíční hodnoty v jednotlivé roku



hodnoty v jednotlivá roční období



roční hodnoty v jednotlivé měsíce



denní hodnotu v jednotlivé dny v roce







teplot od



roky extrémů pro kalendářní

měsíční odchylky







軸 boxplot ročních teplot

boxplot měsíčních teplot

odchylka ročních dlouhodobého průměru



roční odchulka teploty



teplotní mapy měsíční odchylky v jednotlivé roky



teplotní mapy denních hodnot



prům, min. a max. teploty pro kalendářní dny



denní hodnoty v jednotlivé dny v roce - radiální heatmapa



rozsahu teplot



teplot

analýza



envidata.cz



Technická specifikace

- vytvořeno na podkladu open-source knihoven a softwaru
- Příklady použitých technologií:
 - PHP
 - JavaScript
 - R-language
 - Příklad knihoven: ApexCharts, D3, jQuery, Bootstrap, Leaflet















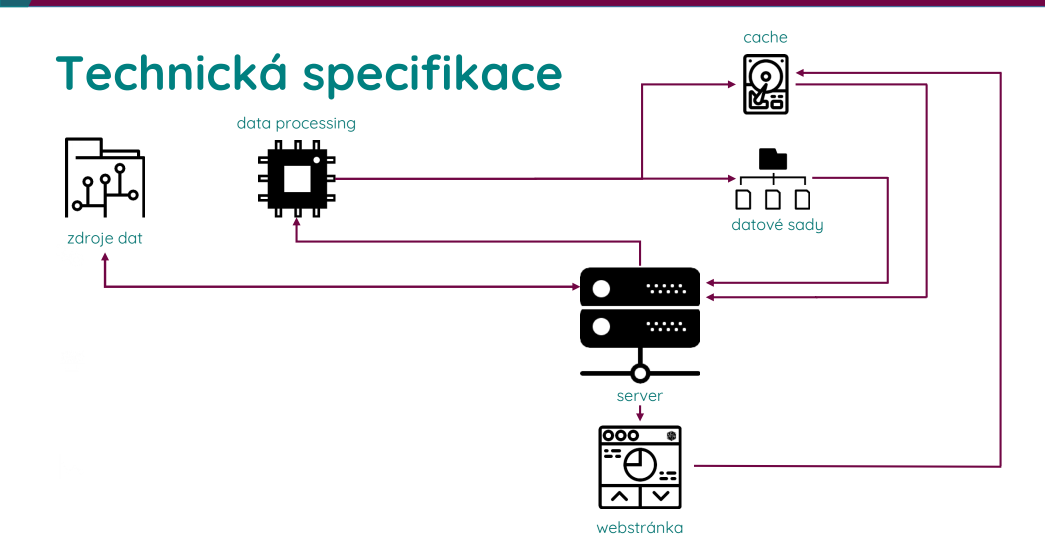






envidata.cz









envidata.cz



Budoucnost

- aktualizace stávajících datových sad
- doplňování dalších datových sad
- nové statistiky a vizualizace
- komplexní databáze např. možnost srovnávání a rámcového hodnocení

Co čas dovolí.... ©



