

Kvíz k tématu klimatických změn



dobrovolnické
centrum

slido



Co je klimatická změna?

Klimatická změna znamená posun průměrných teplot, srážek a extrémních jevů v důsledku skleníkových plynů.



Jaké jsou dopady globálního oteplování?

Globální oteplování vede k suchu,
přívalovým deštům, úhynu druhů a
stoupající hladině oceánů.



Jaký dopad má klimatická změna na Ústecký kraj?

Ústecký kraj čelí častějším záplavám v údolích Labe a Ohře a déletrvajícím vlnám sucha a veder.



O kolik % se zvýšil počet tropických dnů (>30 °C) v ČR za posledních 30 let?

Tropické dny v ČR se za posledních 30 let zhruba zdvojnásobily, což zvyšuje riziko vln sucha a veder.



**Který skleníkový plyn nejvíce
přispívá ke změně klimatu?**

Oxid uhličitý (CO_2) je hlavní plyn způsobující skleníkový efekt, uvolňuje se především spalováním uhlí, ropy a plynu.



**Jaký je hlavní zdroj emisí CO₂ v
ČR?**

V českém průmyslu (zejména energetika a těžba) vzniká nejvíce emisí CO₂, doprava je až druhá.



Co znamená adaptace na klimatickou změnu?

Adaptace zahrnuje úpravy infrastruktury, postupů a chování – např. budování retenčních nádrží, zelených střech a úprav vodohospodářských systémů.



Které opatření je klíčové pro adaptaci měst na vlny veder v ČR?

Zelené střechy a stromořadí snižují teplotu ve městech díky stínu a odpařování vody.

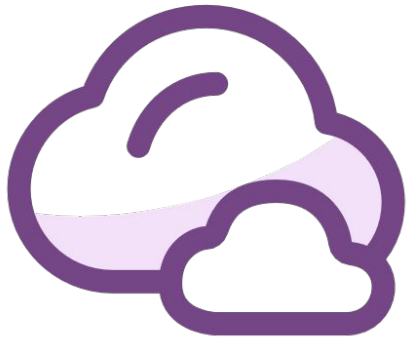


Jak můžeme pomoci jako jednotlivci?

Jednotlivci mohou např. jezdit na kole,
šetřit elektřinu a podporovat
obnovitelné zdroje.



**Jaký je hlavní cíl projektu
Dobrovolnického centra v rámci
tohoto tématu?**



Jaké jsou vaše nápady na lokální adaptační opatření s ohledem na klimatické změny?



Spolufinancováno
Evropskou unií

Ministerstvo životního prostředí



Reg. číslo projektu: CZ.10.02.01/00/24_063/0000664

Název projektu: **Adaptace regionu Ústeckého kraje na klimatickou změnu prostřednictvím vzdělávacích a osvětových programů**

Období realizace: 1.5.2025 – 30.4.2026

Program financování: Operační program Spravedlivá transformace 2021–2027

Pro více info kontaktujte: Lenku Vonka Černou, tel.: 606 512 905
nebo Michaelu Svojanovskou,

michaela.svojanovska@dcul.eu

slido