

# Jak navrhnout smysluplná adaptační opatření v krajině

## VÝBĚR RIZIK

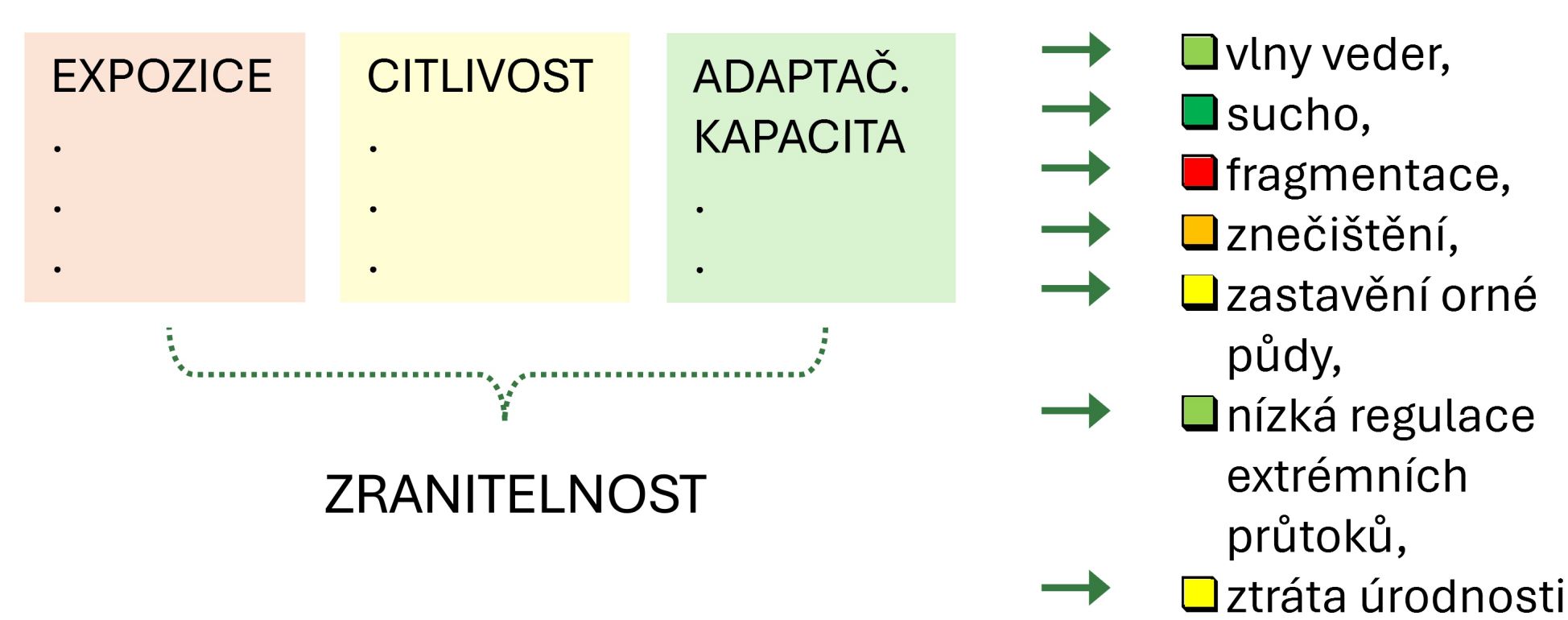
Co může ohrožovat území?



## DÍLČÍ ZRANITELNOSTI

Které riziko je největší? Jak silné je ohrožení?

### Hodnocení zranitelnosti krajiny (pro každé riziko)



## CELKOVÁ ZRANITELNOST

Kde je největší koncentrace vysokých rizik? Kde začít s opatřeními?



## CÍLENÁ OPATŘENÍ

Jaká opatření pomohou?

Výběr opatření podle největších rizik (s největší zranitelností), případně cílení na konkrétní složku (expozice, citlivost, adaptační kapacita)

### Příklad: opatření při vysokém riziku fragmentace

Ochrana velkých celků přírodních biotopů, revitalizace vodních toků a obnova mokřadů, realizace nových biocenter a biokoridorů, zvýšení podílu lesa, členění zemědělské půdy mezemi a remízy



Výběr efektivních adaptačních opatření a jejich efektivní umístění na základě hodnocení zranitelnosti:

1. zjištění rizik
2. hodnocení zranitelnosti území pro každé ze zjištěných rizik (podle expozice, citlivosti a adaptační kapacity)
3. výpočet celkové zranitelnosti území (společná hodnota za všechna rizika)
4. výběr nejvíce zranitelných ploch, v těch umístění opatření
5. výběr typu opatření podle konkrétního rizika, pro která vyšla nejvyšší zranitelnost
6. specifikace opatření (podle toho, zda vyšla nejhorší expozice, citlivost nebo adaptační kapacita)

partneři  
projektu:



Univerzita Palackého  
v Olomouci



CzechGlobe