



**FYZICKÁ GEOGRAFIE
A GEOEKOLOGIE**

Kdo by si měl zvolit tento seminář?

- ten, kdo chce studovat

geografii

ekologii

geologii

ochranu životního prostředí

- ten, kdo se chce naučit

- plánovat a realizovat projekty
- pracovat v týmu
- systematicky řešit komplexní problémy

- ten, kdo chce pochopit jak funguje planeta Země

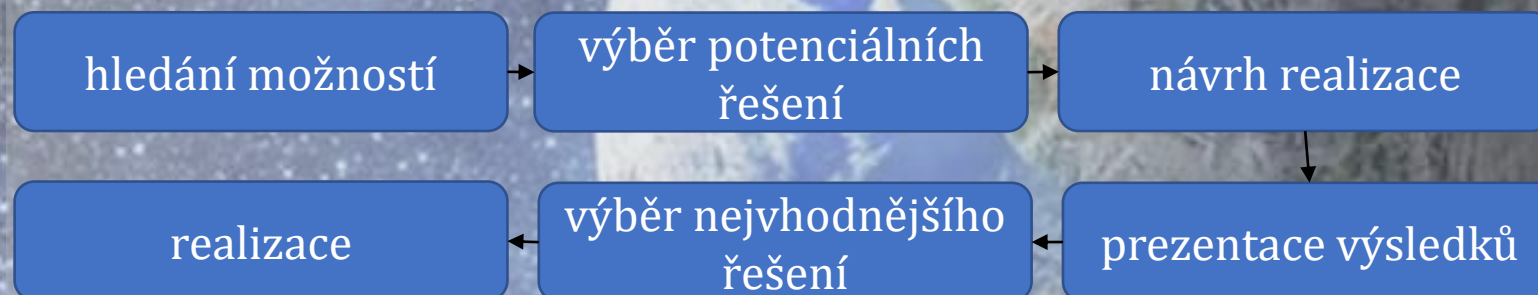


Jednoduché řešení komplexního problému podmáčení polí meliorací způsobilo neúrodu.



Jak budeme na semináři pracovat?

- řešení konkrétních úkolů z praxe
- projekty ve skupinách



- střídání dvou vyučujících
 - RNDr. Tomáš Měkota
 - Mgr. Igor Dobroruka



Je lepší ochrana před povodní hráz nebo budování tůní a mokřadů?



Co se budeme učit?

- Jak udělat dobrou mapu?
- Jak se chránit před přírodními ohroženími?
 - protipovodňová opatření
 - sesuvy
 - zemětřesení
 - sucho
 - nebo jiná, která vás budou zajímat
- Jak upravit místo, aby se nepoškodila příroda a zároveň bylo příjemné a bezpečné pro lidi?
 - městské parky
 - přírodní rezervace v blízkosti měst
- Čím můžeme přispět k zachování planety pro příští generace?



Anglický nebo francouzský park?
Nebo je pro přírodu i člověka lepší
jiná varianta?

