

HODNOCENÍ A MAPOVÁNÍ RIZIK

Přednáška na Jihočeské univerzitě

Místo realizace

Jihočeský kraj, Česká republika

Související opatření z Katalogu 100 opatření

- Komunikační aktivity a vzdělávání
- Vizualizace a vysvětlení specifických rizik na lokalitě

Cílová skupina

- Studenti vysokých škol a výzkumní pracovníci



Areál univerzity; Zdroj: Krajský úřad Jihočeského kraje

Sdělení

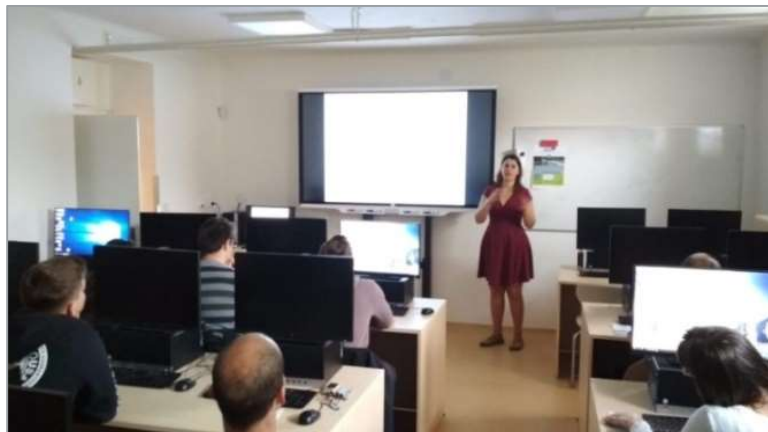
- Pomocí ukázek z praxe měli studenti (budoucí odborníci) možnost získat ucelený přehled o problematice ochrany území před riziky z přívalových srážek.
- Účastníci přednášky měli též možnost inspirovat se řešeními protipovodňové ochrany v jiných státech Evropy, neboť zde byl představen Katalog 100 opatření ke snížení rizik z povodní z přívalových srážek, který zahrnuje možná opatření ze všech partnerských států zapojených v projektu.

Popis a cíl

Jihočeský kraj zorganizoval přednášku na Jihočeské univerzitě. Toto setkání bylo určeno pro studenty čtvrtého ročníku studijního oboru Pozemkové úpravy a konalo se jako součást semestrálního kurzu Hydrologie.

Během této přednášky byl projekt RAINMAN představen budoucím odborníkům v oblasti vodohospodářských činností. První část setkání byla věnována základním informacím o projektu. Byl představen obsah projektu, cíl, zapojené organizace, doba trvání a hlavní výstup „RAINMAN-Toolbox“. Ve druhé části byly představeny obecné zásady územního plánování v právním rámci České republiky. Tento úvod byl nezbytný pro závěrečnou diskusi, protože hlavním výstupem Jihočeského kraje, jako partnera projektu RAINMAN, jsou možnosti propojení profesionálních vodohospodářských výstupů s územně plánovací dokumentací obcí. Další část setkání byla zaměřena na jedno z pilotních míst kolem obce Lipí. V této lokalitě bylo provedeno srovnání návrhu vypracovaného dalším partnerem projektu RAINMAN Výzkumným ústavem vodohospodářským TGM, v.v.i. (profesionální vodohospodářské řešení navržené na základě metody kritického bodu) s platnými územními plány.

Poslední částí přednášky byla diskuze se studenty. Cílem bylo zvýšit povědomí o projektu a o problematice povodní způsobených přívalovými srážkami mezi studenty, kteří se budou tímto tématem zabývat ve své budoucí profesní praxi.



Zdroj: Krajský úřad Jihočeského kraje, oddělení územního plánování

Účinek opatření	
Hlavním smyslem této aktivity je zvýšení povědomí o projektu a problematice povodní způsobených přívalovými srážkami mezi studenty, kteří se budou tímto tématem zabývat ve své budoucí profesní praxi.	
Popis implementace opatření	
Časový horizont: krátkodobý	Účastníci: studenti, budoucí odborníci
Provedení: 10. dubna 2019	Organizátor Krajský úřad Jihočeského kraje, oddělení územního plánování
Ponaučení	
Hlavní faktor úspěchu: Díky zapojení institucí ze šesti různých zemí do projektu RAINMAN bylo možné předat studentům zahraniční zkušenosti s problematikou protipovodňové ochrany a zvýšit jejich povědomí o možných řešeních. Na těchto znalostech mohou stavět v jejich budoucích pracovních pozicích.	Největší výzva/úkol: Hlavní výzvou bylo vysvětlit studentům oboru hydrologie klíčovou otázku zavedení opatření vedoucích ke snížení rizika z přívalových srážek do územních plánů obcí. Během této přednášky jsme se pokusili ukázat tyto interdisciplinární vazby a vysvětlit studentům základy územního plánování v legislativním rámci České republiky.
Prospěch/užitek: Z reakcí studentů bylo zřejmé, jak důležité a nutné je konfrontovat teoretické znalosti s poznatky z reálné praxe.	Konflikty /překážky: Studenti označili za jeden ze základních problémů nedostatek prostředků na realizaci protipovodňových opatření.
Zpráva pro ostatní řešící podobnou problematiku	
„Vzdělávání studentů a budoucích odborníků v oblasti rizik z přívalových srážek je velmi účinná, protože studenti jsou vnímaví a otevření novým tématům. Je důležité tyto problémy vysvětlit na praktických ukázkách a zdůraznit nezbytnost a užitečnost této problematiky.”	
Kontakt	
Krajský úřad Jihočeského kraje, oddělení územního plánování www.kraj-jihocesky.cz Kontakty: https://www.kraj-jihocesky.cz/ku_tseznam/os?id_os=94	