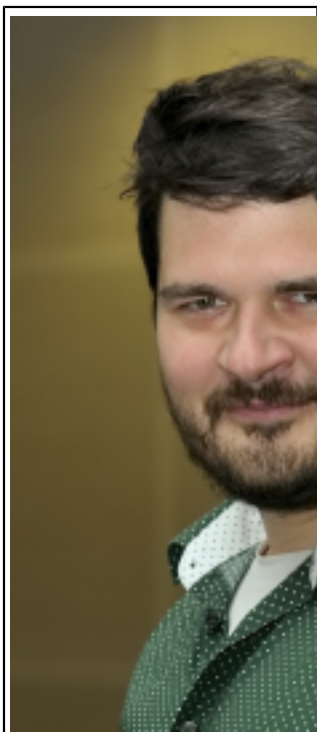

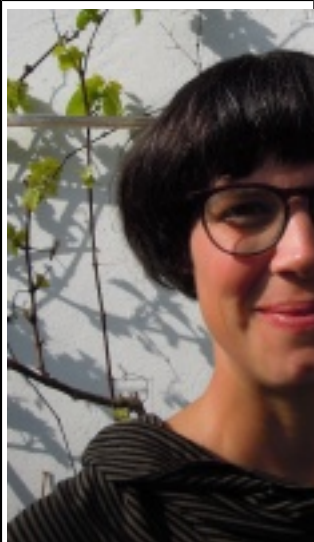


Výzkumný tým


FHS UK

		<p>Mgr. Markéta Zandlová, Ph.D. Fakulta humanitních studií Univerzity Karlovy</p> <p>marketa.zandlova@fhs.cuni.cz</p> <p>Markéta Zandlová je sociální antropoložka. Vyučuje na Fakultě humanitních studií UK. Dlouhou dobu se věnovala antropologii hranic a rovněž studiu vytváření sociálních identit, specificky identit etnických. V posledních letech se ve svém bádání zaměřuje na problematiku sociálních aspektů klimatické změny, které studuje na příkladu diskurzů a praxí, spojených s projevy narůstajícího sucha v České republice. Současné koncepty environmentální antropologie propojuje s analýzou systémů vědění a infrastrukturních sítí.</p> <p>V projektu Příběhy sucha je hlavní řešitelkou; kromě toho realizuje etnografický terénní výzkum v oblasti Novomlýnských nádrží.</p>	



		<p>Mgr. Karel Čada, Ph.D. Fakulta sociálních věd Univerzity Karlovy a VŠE karel.cada@fsv.cuni.cz</p> <p>Zabývá se diskursy a narativy ve veřejných politikách v oblasti zdravotních politik, migrace, sociálního vyloučení a politik životního prostředí. V oblasti environmentalistiky se podílel na výzkumech zjišťujících postoje českých občanů ke klimatické změně i ochraně biodiverzity či sociálním souvislostem managementu ochrany perlorodky říční.</p> <p>V projektu Příběhy sucha se věnuje analýzám diskursů, veřejných politik a komunikace vědy a rovněž problematice občanské participace a deliberace.</p>	
		<p>doc. Jakub Grygar, Ph.D. Fakulta sociálních věd Univerzity Karlovy jakub.grygaar@fsv.cuni.cz</p> <p>Jakub Grygar je sociální antropolog, působí na Fakultě sociálních věd Univerzity Karlovy. Ve své výzkumné činnosti se dlouhodobě zabývá tématem ustavování kolektivních identit a marginalizace ve spojení s reprodukcí sociálního řádu. Terénní výzkumy prováděl v česko-polském pohraničí (Těšínsko – téma sociální paměti a jejího vztahu k proměnám lokálních a etnických identit; 2001–2004), procesy sociálního vylučování v romských lokalitách studoval ve Vsetíně (2006) a Roudnici nad Labem (2010), na polsko-běloruském pohraničí se zabýval každodenním ustavováním vnější hranice Evropské unie prostřednictvím drobného přeshraničního obchodu; 2005–2009). V letech 2015–2019 se nejprve</p>	


		<p>na Etnologickém ústavu Akademie věd ČR, později na Fakultě sociálních věd Univerzity Karlovy věnoval studiu každodenního multikulturalismu a sociomateriální blízkostí v etnickém podnikání Vietnamců žijících v ČR.</p> <p>V projektu Příběhy sucha má na starost koordinaci vytváření etnografických dat a provádí etnografický terénní výzkum v oblasti Novomlýnských nádrží.</p>	
		<p>Mgr. Vojtěch Pelikán, Ph.D. Fakulta sociálních studií Masarykovy univerzity</p> <p>pelikan.vojtech@gmail.com</p> <p>Odborný asistent na Katedře environmentálních studií Fakulty sociálních studií Masarykovy univerzity. Zabývá se sociálně-antropologickým náhledem na environmentální otázky, sociologií životního způsobu, ekologickým hnutím anebo médií. V poslední době se podílel na longitudinálním výzkumu ekologicky příznivého způsobu života takzvaných „pestrých“ a na výzkumech týkajících se environmentálních souvislostí restitučního procesu či zahrádkových osad. Akademickou práci koření popularizací ve společensko-ekologickém časopise Sedmá generace.</p> <p>V projektu má společně se svojí ženou na starosti realizaci etnografického terénního výzkumu na Kyjovsku.</p>	

		<p>Mgr. Anežka Pelikánová agne@post.cz</p> <p>Vystudovala sociální antropologii v Pardubicích. Dlouhodobě se zabývá tematikou sociálního vyloučení, absolvovala na toto téma řadu terénních výzkumů v ČR i na Slovensku. Ráda pracuje v rozmanitých týmech - blízká je jí spolupráce s biology, historiky, architektky. Kromě etnografických využívá také participativní techniky. Na Kyjovsko se výzkumně vrací – působila zde již v rámci projektu, který propojoval nezaměstnanost a komunitní práci.</p> <p>V projektu má společně se svým mužem na starosti realizaci etnografického terénního výzkumu na Kyjovsku.</p>	
		<p>Mgr. Kateřina Lučan</p> <p>Vystudovala geologii a archeologii na Masarykově univerzitě, kde se podílela i na několika výzkumných projektech v oblasti environmentální geochemie. Více než 15 let se věnuje EVVO v různých neziskových organizacích, tvoří a realizuje výukové programy pro školy, akce pro rodiny s dětmi a veřejnost. Dlouhodobě spolupracuje na EVVO například s FSC ČR. Baví ji outdoorové vzdělávání a oblast osobního rozvoje nejen pro mládež, ale i pro dospělé, se kterými příležitostně pracuje jako teambuildingová instruktorka, koučka a školitelka.</p> <p>V projektu se podílí na vývoji aplikace a vzdělávacího programu EVVO.</p>	


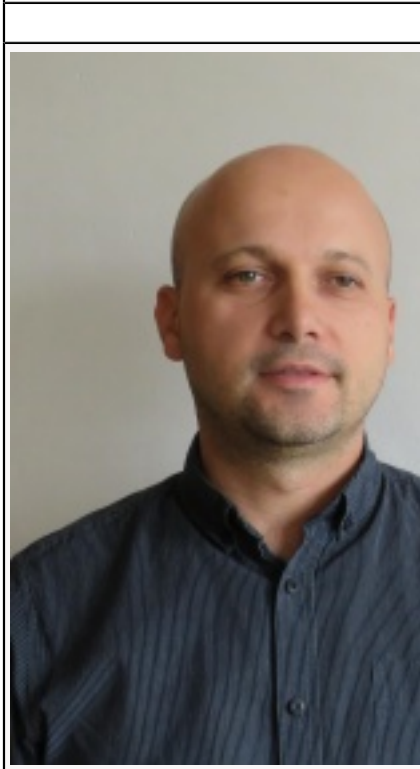
		<p>Bc. Kateřina Šimková Fakulta humanitních studií Univerzity Karlovy</p> <p>katerina.simkova@fhs.cuni.cz</p> <p>Kateřina Šimková je studentkou magisterského oboru kulturní antropologie. Ve své diplomové práci propojuje problematiku sucha v oblasti Novomlýnských nádrží s antropologií práce.</p> <p>V projektu Příběhy sucha je organizační a technickou výpomocí a podílí se na výzkumné činnosti.</p>	
---	--	---	--


Ústav výzkumu globální změny AV ČR v.v.i.




		<p>prof. Ing. Mgr. Miroslav Trnka, Ph.D. Ústav výzkumu globální změny AV ČR v.v.i., Mendelova univerzita v Brně</p> <p>mirek_trnka@yahoo.com</p> <p>Miroslav Trnka je vědeckým pracovníkem Ústavu výzkumu globální změny Akademie Věd ČR, v.v.i. a zároveň profesorem na Mendelově univerzitě v Brně. Zodpovídá za architekturu a metodiky systému portálu intersucho.cz, navrhoval a řídí jeho vývoj a zabývá se vyhodnocováním jeho výsledků. Vede nebo se podílí na studiích analyzujících příčiny a dopady aktuálních epizod sucha. V rámci své výzkumné činnosti se intenzivně věnuje studiu sucha v minulosti a projekcemi pro 21. století se zohledněním dopadů změny klimatu. Je vedoucím projektu www.intersucho.cz, www.klimatickazmena.cz a www.vynosy-plodin.cz.</p>
		<p>Mgr. Monika Bláhová Ústav výzkumu globální změny AV ČR v.v.i., Mendelova univerzita v Brně</p> <p>blahova.m@czechglobe.cz</p> <p>Monika Bláhová se zabývá zpracováním, analýzou, správou a vizualizací dat v geografických informačních systémech (GIS).</p>

		<p>Zaměřuje se především na automatizaci zpracování geografických dat a zpracování dat dálkového průzkumu země. V rámci svého pracovního zaměření se podílí na produkci podkladů pro portály www.intersucho.cz a www.vynosyplodin.cz.</p> <p>V rámci projektu pak zajišťuje především tvorbu mapových a grafických výstupů.</p>
		<p>Mgr. Lucie Kudláčková Ústav výzkumu globální změny AV ČR v.v.i., Mendelova univerzita v Brně kudlackova.l@czechglobe.cz</p> <p>Lucie Kudláčková se zabývá zpracováním a vizualizací dat v geografických informačních systémech (GIS). Zpracovává získané podklady od zemědělců jakožto spolupracujících partnerů, kteří reportují aktuální dopady sucha v katastrálních územích. V rámci svého pracovního zaměření se podílí na produkci podkladů pro portály www.intersucho.cz a www.vynosyplodin.cz.</p> <p>V rámci projektu pak zajišťuje především tvorbu mapových a grafických výstupů.</p>

Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.

		<p>Mgr. Hana Skokanová, Ph.D. Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i. hanka@skokan.net</p> <p>Je geografka/krajinná ekoložka ve Výzkumném ústavu Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví. Ve svém výzkumu se zabývá dlouhodobými změnami krajiny a tím, jaký dopad mají na současnou krajinu. Studuje, jak může identifikace cennějších prvků krajiny, vyskytujících se v minulosti a chybějících v současnosti, napomoci jejich případné obnově, čímž dojde ke zvýšení stability a resilience krajiny. Zaměřuje se jak na krajinné/regionální měřítko z pohledu hlavních trendů a procesů změn krajiny, tak na podrobné/lokální měřítko z pohledu struktury krajiny s důrazem na zelenou infrastrukturu. Dále se věnuje hodnocení funkcí a služeb vybraných krajinných prvků.</p> <p>V projektu jako spoluřešitelka kooperuje s ostatními organizacemi a v rámci týmu koordinuje práce na hodnocení změn krajiny na krajinné a lokální úrovni ve zkoumaných lokalitách.</p>
		<p>Mgr. Marek Havlíček, Ph.D. Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i. marek.havlicek@vukoz.cz</p> <p>Je geograf/krajinný ekolog ve Výzkumném ústavu Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví. Zabývá se dlouhodobými změnami krajiny, historickými strukturami krajiny a potenciálem jejich obnovy. Zaměřuje se na krajinné/regionální měřítko z pohledu hlavních trendů a procesů změn krajiny a hledání hybných sil změn využití krajiny.</p> <p>V projektu se zabývá hodnocením změn krajiny na krajinné a lokální úrovni ve zkoumaných lokalitách a komunikací s místními hospodáři v krajině a se zástupci obcí.</p>

		<p>Ing. Pavla Pokorná Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i. pavla.pokorna@mendelu.cz</p> <p>Je krajinná ekoložka ve Výzkumném ústavu Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví a studentka doktorského studia na Mendelově univerzitě v Brně. Zaměřuje se na výzkum historických struktur v krajině, zelenou infrastrukturu a ekologické sítě, způsoby obhospodařování krajiny a jak se mohou tyto poznatky protavit do udržitelného krajinného plánování a zlepšení krajiny.</p> <p>V projektu se podílí na vytváření scénářů budoucího vývoje krajiny a také přispívá k přetavení získaných poznatků do podoby srozumitelné běžným občanům.</p>
<p><u>Členové týmu v roce 2019-2020:</u></p>		
		<p>Mgr. Martin Tremčinský Fakulta sociálních věd Univerzity Karlovy Martin.Tremcinsky@seznam.cz</p> <p>Martin Tremčinský je sociální antropolog, zaměřující se především na studium dopadů vědy a technologie na současnou společnost. Momentálně je studentem doktorského oboru Sociologie na Fakultě sociálních věd Univerzity Karlovy.</p> <p>Jeho úkolem v projektu Příběhy sucha je zmapovat, jak se o fenoménu sucha píše a mluví v českém mediálním a politickém prostředí.</p>

		<p>Mgr. Martin Musil Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i. musil.martin@volny.cz</p> <p>Je geograf ve Výzkumném ústavu Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví a Ph.D. student oboru Fyzická geografie na Geografickém ústavu Masarykovy univerzity. Zaměřuje se na výzkum druhové diverzity, zejména v kontextu středoevropské krajiny a jejího historického vývoje.</p> <p>V projektu zpracovává a analyzuje prostorová data o historii krajiny.</p>
<p>Členové týmu v roce 2019:</p>		
		<p>PhDr. Ivan Rynda Fakulta humanitních studií Univerzity Karlovy ivan.rynda@fhs.cuni.cz</p> <p>Založil obor sociální a kulturní ekologie, jež přednáší i na základě zkušeností z politiky a odborných a ochránářských organizací (FS ČSFR, rady národních parků a AOPK, Česká komise pro UNESCO, Český národní komitét programu UNESCO Člověk a biosféra aj.). Věcně i metodologicky propojuje společenské a přírodní vědy v rámci udržitelného rozvoje.</p> <p>V projektu mu po rozsáhlé konceptuální přípravě byly svěřeny osvětové a vzdělávací výstupy pro mládež i veřejnost.</p>
		<p>Mgr. Renata Svobodová Fakulta sociálních studií Masarykovy univerzity renata.svobod@gmail.com</p> <p>Renata Svobodová působí jako doktorandka na Katedře environmentálních studií FSS MU. Zabývá se psychologickými aspekty percepce změny klimatu. Zajímá ji, jak lidé změnu klimatu vnímají, jaké emoce u toho pociťují, jak se s ní psychicky vyrovnávají a co z toho vyplývá pro její komunikaci.</p> <p>V projektu spolupracovala na přípravě komunikačních strategií, deliberativních setkání a workshopů.</p>



Mgr. Denisa Kaloková
Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.
denisa.kalokova@vukoz.cz

V současnosti pracuje ve Výzkumném ústavu Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, kde je zapojena do projektů zaměřených zejména na výzkum dlouhodobých změn využívání krajiny a krajinné struktury.

V jejím odborném zájmu je environmentální modelování, které uplatní i v tomto projektu při přípravě scénářů budoucího vývoje krajiny.