=069D

APPEAP







მთიანი დასახლებების მედეგობის ჩამოყალიბება კრიზისების მიმართ ალპებსა და კავკასიაში | ReMoDe

თანამშრომლობა საქართველოსა და ავსტრიას შორის

ᲞᲠᲝᲔᲥᲢᲘᲡ ᲙᲝᲝᲠᲓᲘᲜᲐᲢᲝᲠᲘ:

სარა შონჰერი

ᲙᲝᲝᲠᲓᲘᲜᲐᲢᲝᲠᲘ ᲓᲐᲬᲔᲡᲔᲑᲣᲚᲔᲑᲐ:

ინსბრუკის უნივერსიტეტი

ᲞᲐᲠᲢᲜᲘᲝᲠᲘ ᲓᲐᲬᲔᲡᲔᲑᲣᲚᲔᲑᲐ:

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (გვანცა სალუქვაძე)

ᲞᲐᲠᲢᲜᲘᲝᲠᲘ ᲥᲕᲔᲧᲐᲜᲐ:

საქართველო

პრ მექტის განგრძლივობა:

2024 წლის 1 აპრილი – 2027 წლის 31 მარტი (36 თვე)

ᲙᲝᲜᲢᲐᲥᲢᲘ:

sarah.schoenherr@uibk.ac.at gvantsa.salukvadze@tsu.ge

30ბგ30რდი:

appear.at/remode

პროექტი დაფინანსებულია APPEAR-ის მიერ – ავსტრიული პარტნიორობის პროგრამა უმაღლეს განათლებაში & კვლევა განვითარებისათვის. APPEAR არის ავსტრიის განვითარების თანამშრომლობის პროგრამა, რომელსაც ახორციელებს OeAD

With funding from



ReMoDe პროექტის ფარგლებში დაგეგმილია მთაში ტურიზმის განვითარების თანმხლები გამოწვევების ფონზე, დასახლებების კრიზისების მიმართ მედეგობის გაძლიერება. აღნიშნული მიზნის მისაღწევად გაერთიანდა კავკასიისა და ალპური რეგიონების აკადემიური ინსტიტუტები, კერძოდ, ინსბრუკისა და თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტები. ამ პროცესში საფუძველი ჩაეყრება აქტიურ თანამშრომლობას ორი მთიანი დასახლების დესტინაციის მართვის ორგანიზაციასთან: შანლანდი (მესტია, საქართველო) და კაუნერტალი (ტიროლი, ავსტრია). თანამშრომლობის ფარგლებში, საწყისი ეტაპიდან იქნება უზრუნველყოფილი მთიანი დასახლებების დაინტერესებული მხარეების აქტიური ჩართულობა. ამ მიზნით, კვლევის მოსამზადებელ ეტაპზე განხორციელდა სამეცნიერო ლიტერატურის სისტემური მიმოხილვა, რასაც დაეყრდნობა შემდგომი ინსტიტუციური ანალიზი და გაიმართება დაინტერესებულ მხარეებთან მონაწილეობითი შეხვედრები. აღნიშნული უზრუნველყოფს სამოქალაქო საზოგადოების საჭიროებების, მოსაზრებებისა და აღქმების სიღრმისეულ შესწავლას. პროექტის მიზანია შეიმუშაოს მთიანი რეგიონების მედეგობის ინდექსი, რომელიც გააერთიანებს დასახლების განვითარების მიმართულებების სხვადასხვა ინდიკატორებს. მედეგობის ინდექსი შემუშავდება დაინტერესებული მხარეების რამდენიმესაფეხურიანი უკუკავშირის საფუძველზე, რაც გამოიხატება, მათი როგორც რაოდენობრივ, ასევე თვისებრივ კვლევაში აქტიური მონაწილეობით. ამ ყოველივეს შედეგად, დაინტერესებულ მხარეებთან ერთად განხორციელდება პირველადი ინდიკატორების ვალიდაცია, რათა ერთობლივად შეიქმნას მთიანი დასახლებების მედეგობის ინდექსი. აღნიშნულის ფარგლებში ჩამოყალიბდება მედეგობის ციფრული მონიტორინგის პლატფორმა (Digital Monitoring Resilience Platform (DRP)). დაინტერესებული მხარეები DRP პლატფორმას გამოიყენებენ დასახლებების მედეგობის დონისა და მასთან დაკავშირებული აქტივობების განსაზღვისათვის. პროექტის ფარგლებში გენერირებული ემპირიული ცოდნის გაზიარება მოხდება თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტსა და ინსბრუკის უნივერსიტეტების სადოქტორო სკოლებს შორის. აღნიშნული უზრუნველყოფს ორივე უნივერსიტეტის დოქტორანტებს შორის აკადემიური კავშირების დამყარების უნიკალურ შესაძლებლობას. აღსანიშნავია, რომ ახალგაზრდა მკვლევრები, პროექტის ძირითადი გუნდის წევრებთან ერთად, აქტიურად ჩაერთვებიან ორივე შესასწავლი მთიანი დასახლების საველე სამუშაოებში.

Acknowledgements | Editor and Publisher:

OeAD-GmbH, Ebendorferstrasse 7, 1010 Vienna

Headquarters: Vienna | FN 320219 k |

Commercial Court Vienna | ATLI 64808925

Commercial Court Vienna | ATU 64808925 Managing director: Jakob Calice, PhD Editor: APPEAR – Austrian Partnership Programme in Higher Education and Research for Development | appear@oead.at | www.appear.at | Design: Birgit Preiner Photos: ReMoDe/Temur Gugushvili, TVB Tiroler Oberland Sepp Mallaun | Printed by: Print Alliance HAV Produktions GmbH, 2540 Bad Vöslau | Vienna, November 2024