



Work Package 1 - Joint action planning, monitoring and policy improvement tools

Kick-off Meeting
Budapest | 21 June 2023

Dr. Balázs Bognár PhD Brigadier General
Vas County Disaster Management Directorate
Director



- A project-specific objective that is set, verifiable, measurable and realistically achievable during the project's duration
- It contributes to the improvement of EU policies
- It contributes to the improvement of regional and national levels of disaster management
- Improving resilience against extreme weather events

Communication goal(s) and target audience

Improvement of professional cooperation between partner country organizations specialized in national and regional disaster prevention.

During the brain storming between countries, the cooperation increases through the preparation and use of common tools and methodologies that enable knowledge and innovation.

During the finalization of WP1, data sharing takes place, as well as the involvement of stakeholders in the joint creation and implementation processes of the project.

The purpose of WP1 is also to prepare the local/regional/national level consciousness-raising objectives of WP2, via testing and assessing the locally available communication infrastructure, channels and good practices.

- Activity 1.1: Compilation of a location-specific, climate change induced extreme weather catalogue (EWC)
- Activity 1.2: Developing tools supporting the resilience of municipalities to climate change



Activity 1.1

Workshop meeting: joint and in-depth preparation of the catalog by PPs and APs

Comparable surveys based on questionnaires and interviews in the project regions

State of disaster management systems, analysis of site-specific extreme weather events (occurrence, location, description, primary/secondary effects) and locally available management and mitigation capacities/good practices

Comparative analysis of processed data

Comparison of responses/measures

Creating an interactive EWC

Presentation of hazards, disaster prevention capacities and good practices with correlations

Activity 1.1 timeline

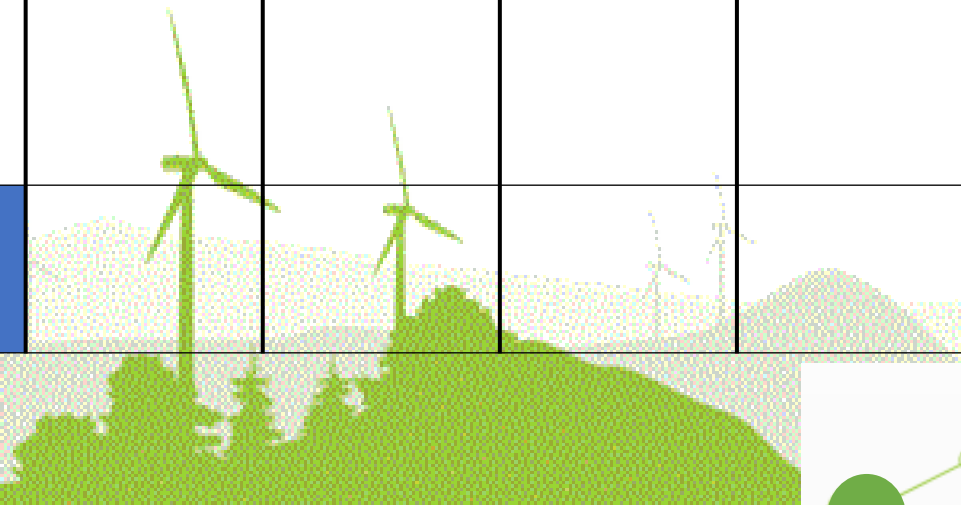


Feladatok	1. periódus						2. periódus						3. periódus						4. periódus						5. periódus						6. periódus					
	2023.04. hó	2023.05. hó	2023.06. hó	2023.07. hó	2023.08. hó	2023.09. hó	2023.10. hó	2023.11. hó	2023.12. hó	2024.01. hó	2024.02. hó	2024.03. hó	2024.04. hó	2024.05. hó	2024.06. hó	2024.07. hó	2024.08. hó	2024.09. hó	2024.10. hó	2024.11. hó	2024.12. hó	2025.01. hó	2025.02. hó	2025.03. hó	2025.04. hó	2025.05. hó	2025.06. hó	2025.07. hó	2025.08. hó	2025.09. hó	2025.10. hó	2025.11. hó	2025.12. hó	2026.01. hó	2026.02. hó	2026.03. hó
D1.1.1.) Részvétel a BM által készített tanulmányban, amelyet a felmérési és elemzési folyamatok és a szélsőséges időjárási katalógus előkészítő közös tervezési workshopról készítenek.	[Orange shaded]																																			
D1.1.2.) Részvétel a BM által végzett a katasztrófavédelmi rendszerek felmérése, az időjárási fenyegetések, gyakorlatok és hiányosságok elemzése feladatban	[Grey shaded]																																			
D1.1.3.) A tipikus szélsőséges időjárási események és kapcsolódó intézkedések és források katalógusa elkészítése	[Blue shaded]						[Blue shaded]																													

Report on Co-designing Workshop preparing survey & analysis processes & Extreme Weather Catalogue

Survey of disaster management systems, analysis of weather threats, practices and gaps

Extreme Weather Catalogue of typical extreme weather events and related measures & resource



Activity 1.2

Preparation of a preliminary performance evaluation methodology measuring the effectiveness of the cooperation of professional and civil/state actors at the local level

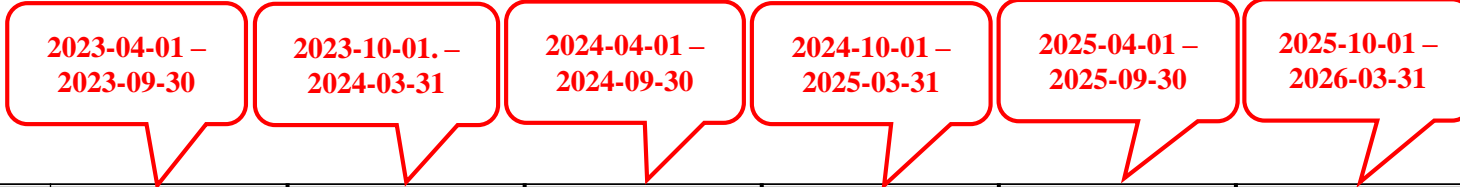
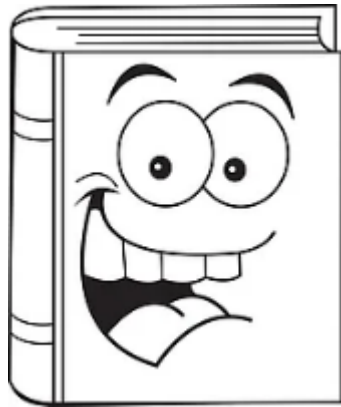
Report on the live testing of the performance evaluation approach at the project sites

During local testing of the extreme weather catalogue and small-scale pilot solutions, the partners apply the preliminary performance evaluation system and the main performance indicators that are deemed as best suited to their own circumstances.

Refinement of the methodology based on feedback provided by partners

Analysis of gaps and bottlenecks in the local/regional/national policy environment (including interviews, analysis of legislation and cross-referencing with other project regions) and the creation of a white paper based on the conclusions

Activity 1.2 timeline



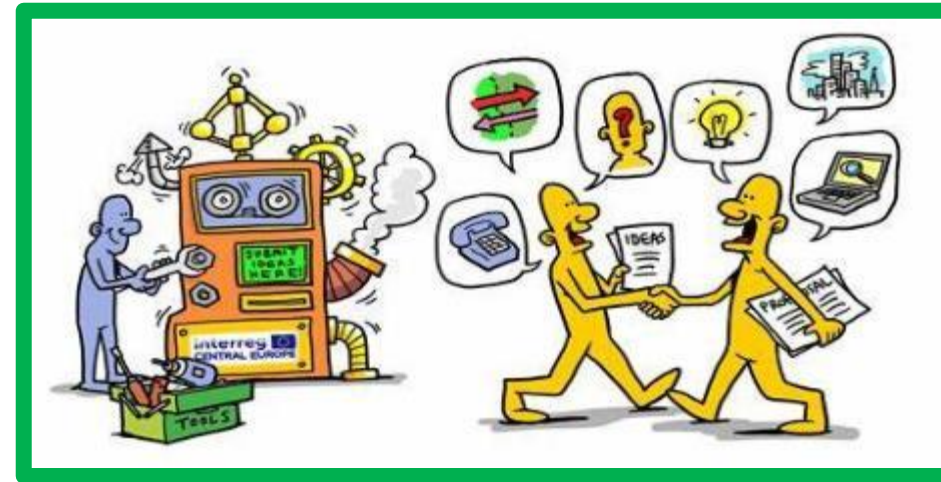
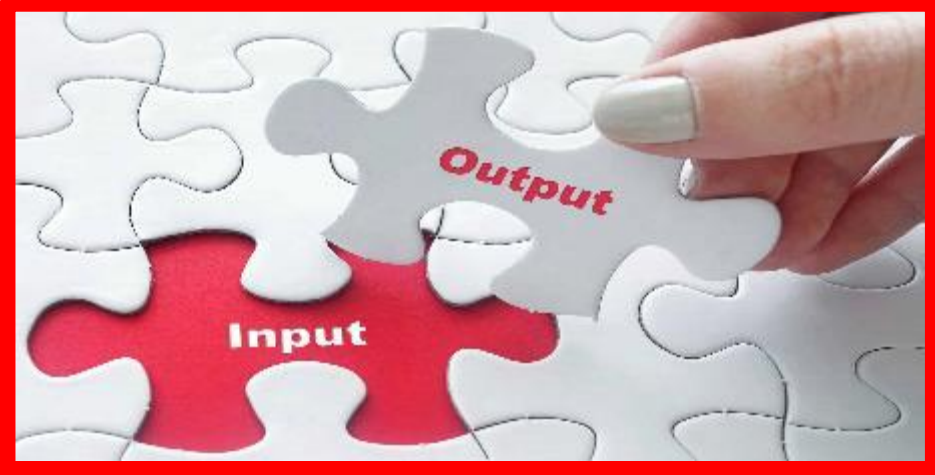
Feladatok	1. periódus						2. periódus						3. periódus						4. periódus						5. periódus						6. periódus					
	2023.04.hó	2023.05.hó	2023.06.hó	2023.07.hó	2023.08.hó	2023.09.hó	2023.10.hó	2023.11.hó	2023.12.hó	2024.01.hó	2024.02.hó	2024.03.hó	2024.04.hó	2024.05.hó	2024.06.hó	2024.07.hó	2024.08.hó	2024.09.hó	2024.10.hó	2024.11.hó	2024.12.hó	2025.01.hó	2025.02.hó	2025.03.hó	2025.04.hó	2025.05.hó	2025.06.hó	2025.07.hó	2025.08.hó	2025.09.hó	2025.10.hó	2025.11.hó	2025.12.hó	2026.01.hó	2026.02.hó	2026.03.hó
D.1.2.1.) Részvétel a Foglalkozásbiztonsági Kutatóintézet Csehország által készített előzetes megközelítés (módszertan) a teljesítményértékeléshez és átfogó mutatókészlet kidolgozásában																																				
D.1.2.2.) Jelentés a teljesítményértékelési megközelítés teszteléséről a projekt helyszínein																																				
D.1.2.3.) Részvétel a Foglalkozásbiztonsági Kutatóintézet Csehország által végzett a helyi/regionális/nemzeti szintű politikai környezet megközelítésének elemzésében																																				

Preliminary approach (methodology) for performance appraisal and a comprehensive set of indicators

Report on live testing of performance appraisal approach on project locations

Gap analysis on local/regional/national level policy environment

Outputs



Organisations cooperating across borders during the implementation of the project

Multi-level governance policy white paper including comparative and transferability analysis of local policy solutions, multi-level policy improvement recommendations

Fulfilling the mandatory RCO 87 output indicator of the Interreg CE programme

Policy development white paper

Extreme Weather Catalogue

Mass data upload

Independent domain name:
localience.ewc.eu

Degree of disaster risk

Appearance, authorization
management, data storage

Direct data upload,
maintenance

Introductory material on participating
countries and participating organizations

Dates

Independent website



Administrator

Geospatial base

Query option

Storage and display

Statistically based color scale

Appropriate permissions

Assigned to geographic
coordinates

EWC visual plan

Search

POI

Settlements

Location of damage

Description of the event, links

Information

Location, risks

ALAP INFORMÁCIÓK

Topográfiai térkép: [L-33](#)

Szektor: [Balogunyom](#)

Megye (ill.): Vas

Katasztrófavédelmi Kirendeltség: Szombathely

Megye (mk.): Vas

Tűzoltóság (mk.): Szombathely HT

Tűzoltóság (mk.) telefon: +36/94/513-430

Település megközelíthetősége:
Szombathely: Körmendi u.-86-os főút Petőfi telep - Balogunyom. Balogunyom előtt fénysorompóval ellátott vasúti átjáró.

Körmend: 86-os főút Egyházasrádóc- Kisunyom-Balogunyom.

Sárvár: 88-as, 86-os főút Szombathelyig, a 88-as főúton két fénysorompóval ellátott vasúti átjáró, környéken 86-os főút Körmend felé, a környéken 2db fénysorompóval ellátott vasúti átjáró -Petőfi telep - Balogunyom. Balogunyom előtt fénysorompóval ellátott vasúti átjáró.

Zalaegerszeg: Zalaegerszeg – 74-es út Vasvárig – 8-as út Rábahídvégig – 8704-es út Sorokpolányig – 86-os út Kisunyom – Balogunyom (Balogunyom után Szombathely felé vasúti átjáró)

Sopronkövesd: Lovó - Hegyfalu - M86 Szombathely-ig környéken Körmend felé 2 db vasúti átjáró- Petőfi telep- Balogunyom. Balogunyom előtt fénysorompóval ellátott vasúti átjáró.

Kapuvár: Beled – jobbra 86-os főúton Szombathelyig – környéken át tovább a 86-oson – Balogunyom – Balogunyom előtt fénysorompóval ellátott vasúti átjáró.

Sopron: 84-es főúton, Újkér utca környékén Sopron felé, Torma ligetnél vasúti átjáró, Csak a balomnál második kijárat Szombathely felé. Szombathely felé fénysorompóval ellátott vasúti átjáró.



LOCALIENCE
Hungary



www.vas.katasztrofavedelem.hu



vas.vmki@katved.gov.hu



+3694513430

