



Interreg
Austria-Hungary



European Union – European Regional Development Fund

Raab Flood 4cast

EU-Projekt im Rahmen des Kooperationsprogrammes INTERREG V-A
Österreich-Ungarn 2014-2020

Wenn Sie diesen Newsletter weiterhin erhalten möchten, bitten wir Sie um Anmeldung per folgendem Link

[Raab Flood 4cast Newsletter bestellen](#)

Raab Flood 4cast

Hochwasserschutzübung am 15.10.2018
in der Direktion für Wasserwesen West-Transdanubiens



Die Direktion für Wasserwesen West-Transdanubiens hat am 15.10.2018 eine Hochwasserschutzübung in Körmend veranstaltet, an der 40 Personen teilgenommen haben.

Das Ziel der Übung war die theoretische und technische Vorbereitung und Schulung bzw. Fortbildung der für den Hochwasserschutz zuständigen Experten (Ingenieure, Dammwärter, Bachwärter und anderes technisches Personal).

Während der Übung wurde den teilnehmenden Partnern ein guter Überblick über anwendbare Sanierungsmöglichkeiten und über die einzelnen

Theoretisches Fortbildungsprogramm, Projektpräsentation Raab Flood 4cast

Die Hochwasserschutzübung bestand aus zwei Teilen. Am Vormittag wurde das theoretische Fortbildungsprogramm abgehalten, wobei die TeilnehmerInnen Präsentationen über die Aufgaben der Hydrologie, über die Bedeutung der Hochwasservorhersage, und über den Betrieb der Prognosemodelle besuchten.

Die TeilnehmerInnen haben sich mit dem Projekt Raab Flood 4cast und der aktuellen Umsetzung

Stufen bei der Ausübung von Schutzmaßnahmen zur Hochwasserabwehr geboten.

Neben den Experten der Direktion für Wasserwesen West-Transdanubien haben die Vertreter der Direktion für Katastrophenschutz des Komitates Vas, die Vertreter der Außenstelle Körömend, die Vertreter der Polizeidirektion des Komitates Vas, und die Vertreter der Landesoberdirektion für Wasserwesen an der Übung teilgenommen.

status vertraut gemacht.

Im Rahmen dieses Projektes wird das bestehende Hochwasserprognosesystem für die Raab verbessert und aktualisiert und mit der Möglichkeit erweitert, Überflutungsgebiete im Bezug zu prognostizierten Hochwasserereignissen in Echtzeit zu visualisieren.



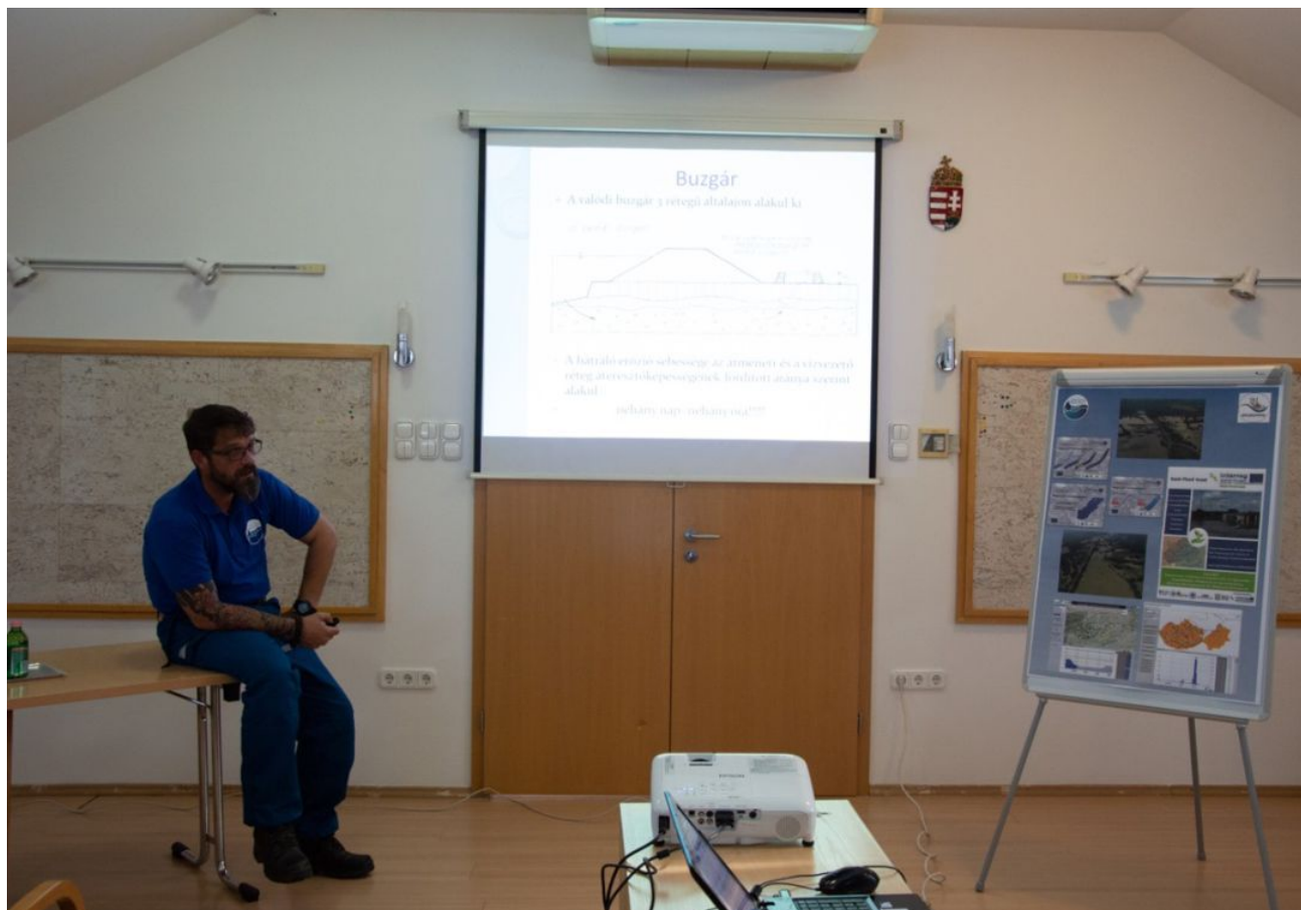
Fortbildung über die Vorhersage



Funktionsprinzip der 1D und 2D Modelle

Die TeilnehmerInnen konnten sich mit dem Struktur der Hochwasserabwehrorganisation, mit den Aufgaben des Technischen Landesverwaltungsorgans, und der Rechtslage zur Hochwasser-schadensbehebung vertraut machen.

Im Rahmen der Projektpräsentation Raab Floor 4cast wurden die verschiedenen Hochwasser-szenarien und Strategien zur Hochwasserabwehr vorgestellt.



Fortbildung über die Vorhersage

Hochwasserschutzübung

Am Nachmittag wurde das theoretische Wissen praktisch angewendet, wobei den WasserexpertInnen vor allem verschiedene mobile Hochwasserschutzsysteme präsentiert wurden.

Mit Hilfe und Anleitung der Verteidigungsabteilung haben sich die TeilnehmerInnen mit Kleindammbau, mit dem Auffangen des Qualmwassers, mit der Verstärkung eines Dammes mit Hilfe von Stützrippen aus Sandsäcken, und mit der Technik des Sandsackfüllens vertraut gemacht.

Am Ende des Tages erfolgte eine Analyse zu den ausgeführten Übungen.

Mehrere Medien haben über die Übung berichtet (regionale Berichterstattung durch Rádió Kossuth, Szombathely TV, VasNépe, und Körmend TV), und es wurden Interviews mit Herrn Direktor Róbert Gaál von der Direktion für Wasserwesen West-Transdanubiens und mit Herrn Róbert Hercsel, dem Leiter der Dienststelle Szombathely ausgestrahlt.

Stay tuned – wir halten Euch in Bälde mit Projektneuigkeiten auf dem Laufenden!



Sandsackfüllung



Dammverstärkung mit Rippenstützen aus Sandsäcke



Aufgabenverteilung an der Hochwasserschutzübung

[Newsletter abbestellen](#) - [Impressum](#) - [Facebook](#) - [Web](#)

