

WP5.1 Úspešný workshop projektu DAREFFORT



V priestoroch Vodárenského múzea v Bratislave sa v stredu (11.9.2019) uskutočnil, v rámci projektu DAREFFORT, workshop zameraný na výmenu skúsenosti medzi poskytovateľmi a užívateľmi hydrologických predpovedí a výstrah.

Stretnutia sa zúčastnili riešitelia projektu, pracovníci SHMÚ z odboru Hydrologické predpovede a výstrahy, pracovníci rezortu Ministerstva vnútra SR a zástupcovia Okresných úradov - odborov starostlivosti o životné prostredie, odborov krízového riadenia, zástupcovia okresných a krajských hasičských záchranných zborov, zástupcovia univerzít a Slovenského vodohospodárskeho podniku.

Pracovníci SHMÚ predstavili Hydrologickú informačnú a predpovednú službu, poukázali na konkrétne dôležité informácie na webovej stránke www.shmu.sk, hovorili o procesoch vzniku jednotlivých druhov povodní, o význame odborných výrazov používaných napríklad v textových správach meteorologických a hydrologických výstrah. Účastníkov zaujalo aj predstavenie hydrologických pravdepodobnostných predpovedí a ich použitie v protipovodňovej ochrane.

Na podujatí odzneli odborné prezentácie o činnosti hydrologickej predpovednej služby a predpovedných systémoch. Popoludní nasledoval pracovný workshop, kde boli účastníci rozdelení do štyroch skupín a diskutovali o svojich skúsenostiach s produktami našej predpovednej hydrologickej služby a užívateľských preferenciách. Prvá skupina sa zamerala priamo na návrhy nových produktov, v druhej a tretej sa diskutovalo o vydávaní výstrah, ich využívaní a zrozumiteľnosti. V poslednej skupine sa účastníci vyjadrovali k poskytovaniu a využívaniu hydrologických informácií či už na webe alebo inými formami komunikácie z hľadiska protipovodňovej ochrany. Na záver workshopu vedúci jednotlivých skupín v krátkosti tieto témy vyhodnotili. Detailné spracovanie výsledkov bude dostupné u riešiteľov projektu v blízkom čase. Podľa slov Danice Leškovej, *vedúcej odboru Hydrologické predpovede a výstrahy*: „**novatívne návrhy zo strany SHMÚ účastníci workshopu takmer jednoznačne prijali, avšak veľmi cennými boli práve ich návrhy. Napríklad pri mimoriadnych udalostiach by uvítali mobilnú aplikáciu s jednoduchým prístupom k zásadným informáciám, ktoré súvisia so živelnými pohromami, tiež školenia hasičských dispečerov na interpretáciu výstrah, prepojenosť so systémom HaZZ a pod. Návrhmi sa budeme zaoberať.**“

Na základe vyjadrení účastníkov stretnutia možno povedať, že o hydrologické údaje a predpovede je zo strany odbornej verejnosti značný záujem, priamo ich využívajú vo svojej praxi a privítali by takéto stretnutia aj po skončení projektu. Pre nás je takáto príležitosť získať spätnú väzbu a spoznať užívateľské potreby tiež vzácna a nepochybne prispieje k zlepšeniam hydroprognózne služby na strane jednej a správnej interpretácii výstupov na tej druhej.

Prezentácie :

Wendlová: **Projekt Dareffrot - Zlepšenie spolupráce pri predpovedaní povodní v povodí Dunaja**

Lešková : **Hydrologická predpovedná služba**

Mikulíčková: **Hydrologické predpovede**

Kopáčiková: **Vyhodnotenie dotazníka**