

Duna árvízi ellenálló képesség innovációs verseny

Mi az ötlete javaslata, az árvízkezelés kezelés javítása érdekében ?

Innovatív ötleteket keresünk az következő területeken

1 Árvízvédelmi
intézkedések**2** Vízi mentés**3** Higiéniai
intézkedések**4** Kiürített területek
biztosítása**5** Közösségi
média**6** Hordalék dugók
eltávolítása**7** Korai figyelmeztetés

A pályázatok célja az innovatív technológiáktól és berendezésektől kezdve a korábban nem érintett alkalmazási területekre vonatkozó meglévő megoldások továbbfejlesztése.

Követelmények

Minden benyújtott ötletnek legyen pályázatorientált, és közvetlenül vonja be az ezen a területen tevékenykedő szervezeteket. Az eredményeknek a résztvevő szervezetek sürgős, közvetlen, aktuális igényeit támogassák, és célzottan javítsák képességeiket.

Ki vehet részt?

A Duna-régió valamennyi árvízkezelés érdekelte felkérést kap arra, hogy nyújtsa be ötleteit, ez magában foglalja például: az ipar, a tudományos élet szereplőit, a kutatókat, a nem kormányzati szervezetek megoldásait.

Minden beadványban szükséges egy gyakorlati szervezet közvetlen bevonása.

Díj



Tanácsadás és támogatás a megoldása / ötlete (további) fejlesztése során, finanszírozási javaslat / koncepció fejlesztési műhely támogatás.



Meghívó a 3. Éves Fórumra, hogy bemutassa megoldását/ötletét szélesebb közönségnek.

Benyújtás

Töltse ki az űrlapot a

www.darenetproject.eu/innovationcompetition

Kapcsolat

Federal Agency for Technical Relief (THW)
Danube Region Strategy Priority Area 5 (EUSDR PA5)
innovationcompetition@darenetproject.eu



Beadási határidő
2021. december 31



Eredményhirdetés
2022. január/február



Tanácsadás és támogatás
2022. őszéig



A DAREnet projekt a 740750 számú támogatási megállapodás keretében támogatást kapott az Európai Unió Horizont 2020 Kutatási és Innovációs programjából.

A Duna Régió Stratégia 5. prioritási területe az Európai Unió (ERFA alap) által a partnerországok és intézmények pénzügyi hozzájárulásával működik együtt.



Interreg



Danube Transnational Programme