**#OperationSharkBait: ukázka záchranné mise v reálném životě na moři s programem Galileo**

Podle Denních zpráv Evropské komise z 24. září 2019 jsou novináři vyzváni, aby se 26. září v Oostende na belgickém pobřeží připojili k #OperationSharkBait, živé demonstraci pátrací a záchranné služby Galileo. Pátrací a záchranná služba Galileo poskytuje při záchranných operacích po celém světě zvýšenou přesnost polohy z 10 km na méně než 2 km, koordinovanou mezinárodním záchranným programem Cospas-Sarsat. To zkrátilo dobu potřebnou k odhalení osoby vybavené tísňovým majákem na méně než 10 minut na moři, v horách nebo na pouštích. V budoucnu systém také potvrdí osobě, že pomoc je na cestě. V rámci programu „Žraločí návnada“ zůstane ovlivňovatel sociálních médií Tara Foster (@Tarustralis) osamocen na záchranném člunu na moři, který bude vybaven pouze tísňovým majákem. Aktivací tohoto majáku určí satelity Galileo jeho polohu rychle a přesně. Tím se spustí záchranná operace se záchranným člunem a vrtulníkem, který člověka v moři i zachrání, koordinovaná Střediskem námořní záchranné koordinace v Oostende.

Elżbieta Bieńkowska, komisařka pro vnitřní trh, průmysl, podnikání a malé a střední podniky, uvedla: „V záchranných operacích záleží na každé minutě. Náš evropský satelitní systém Galileo zkrátil čas potřebný k lokalizaci osoby v nouzi a její záchraně. Budete mít možnost se o něj přesvědčit v Oostende, a to díky operaci Shark Bait! “Komise zorganizuje tiskovou cestu pro novináře, kteří si přejí sledovat událost z operačního střediska belgické námořní záchrany, pokud to počasí dovolí. Chcete-li se zaregistrovat nebo získat více informací, můžete napsat na sophie.dupin-de-saint-cyr@ec.europa.eu. #OperationSharkBait bude také živě vysílán na EbS. Galileo, evropský satelitní navigační systém, poskytuje od prosince 2016 tzv. „Počáteční služby“, které občanům a podnikům již zlepšují každodenní život díky přesným signálům pro určování polohy, navigaci a časování. Dosáhl více než 1 miliardy uživatelů smartphonů po celém světě.