



ZÁCHRANKA

Mobilní aplikace
zdravotnické záchranné služby



Tisková zpráva 9. 8. 2018

Aplikace Záchranka a Vodní záchranná služba ČČK spojily své síly aneb „Další profík do party“

Aplikace Záchranka dál rozšiřuje tým profesionálů, se kterými spolupracuje na rychlém poskytnutí pomoci. Zatímco v zimním období se podařilo do aplikace úspěšně integrovat Horskou službu ČR, léto je ve znamení Vodní záchranné služby ČČK.

„Spolupráce bude fungovat na stejném principu jako s horskou službou – aplikace sama rozpozná, že se volající o pomoc nachází na vodní ploše nebo ve vzdálenosti do 300 m od vodní plochy, tedy třeba i v kempu – a kromě toho, že zašle nouzovou zprávu a zavolá příslušné krajské zdravotnické záchranné službě, dostane avízo o události i Vodní záchranná služba ČČK, která danou oblast zajišťuje, a to formou automatické SMS, e-mailu i datové zprávy do mobilního telefonu GINA na základně,“ říká autor aplikace Záchranka Filip Maleňák.

Vodní záchranná služba ČČK tak bude moct zahájit zásah a připravit pacienta zdravotnické záchranné službě, která již bude na cestě. *„Tento typ předávání informací se ukázal ve spojitosti s horskou službou jako velmi účinný, z 50 volání denně se zhruba 10 týká i horských oblastí, a tedy i horské služby. Doufáme, že pro vodní záchranku budou informace o volajícím z aplikace, především pak jeho polohové údaje, stejně přínosné,“* doplňuje Maleňák.

Počty zásahů Vodní záchranné služby ČČK ukazují, že by aplikace mohla pomoci až v 800 případech ročně. V loňském roce vyjžděla vodní záchranka k 619 zdravotnickým a 87 technickým zásahům. Letošní čísla budou ještě vyšší. V polovině sezóny zajišťovala VZS ČČK již více než 400 případů. *„Typy zásahů jsou velmi různorodé, od úrazů a onemocnění, až po velmi závažné stavy jako jsou alergické reakce, náhlé zástavy oběhu, tonutí... Zásahy technického charakteru obnáší vyhledávání utonulých, odtahování poškozených či nefunkčních plavidel, záchranu osob z vodní plochy v případě náhlé změny počasí apod. Ve všech těchto případech by se nám GPS poloha a informace o volajícím v nouzi velmi hodily,“* upřesňuje David Smejkal, prezident Vodní záchranné služby ČČK.

Nová funkcionality aplikace Záchranka bude dostupná všem více než 680 000 uživatelům od srpna 2018, a to bez jakékoliv aktualizace aplikace. Po dobu prázdnin vše poběží v pilotním režimu, ale nouzové zprávy už budou na stanice VZS ČČK standardně docházet. V současnosti bude napojeno 16 vodních ploch a děl, jejichž bezpečnost dozoruje právě Vodní záchranná služba ČČK. Jedná se o Novomlýnskou nádrž – Pavlov, Novomlýnskou nádrž – Pasohlávky, Lipno – Dolní Vltavici a Modřín, Slapy, Orlík, Hracholusky, Dalešice, Těrlickou přehradu, Rozkoš, Nechanice, Slezskou Hartu, Pastviny, Seč, Hlučín a Mšeno.

Aplikace Záchranka je pro uživatele i záchranáře zdarma. Celý projekt má neziskový charakter a je nyní podporován soukromými subjekty. Generálním partnerem aplikace Záchranka je Nadace Vodafone, systém dlouhodobě podporuje také Česká pojišťovna.

„Aplikace Záchranka pro Nadaci Vodafone představuje využití technologie 21. století pro záchranu něčeho tak zásadního, jako je lidský život. Na pozadí jednoho tlačítka se ukrývá složitý zautomatizovaný proces rozpoznávání regionů a oblastí působnosti jednotlivých složek IZS tak, aby byla pomoc vždy přivolána co nejefektivněji a nejrychleji. Právě proto budeme už třetím rokem generálním partnerem systému aplikace Záchranka. Víme totiž, že díky financím, které na projekt poskytujeme, je systém aplikace neustále vylepšován. A to nám dává velký smysl,“ říká Adriana Dergam, místopředsedkyně správní rady Nadace Vodafone.



ZÁCHRANKA

Mobilní aplikace
zdravotnické záchranné služby



Tisková zpráva 9. 8. 2018

Díky úspěchům aplikace Záchranka v Česku i v Rakousku se podařilo navázat rozhovory o hlubší spolupráci také s Ministerstvem zdravotnictví. „Aplikace Záchranka je skvělým příkladem původně malého studentského projektu, který v zásadní míře obohacuje a zefektivňuje české zdravotnictví. I proto se Ministerstvo zdravotnictví rozhodlo aplikaci Záchranka podpořit a v současné době pracujeme nejen na významnějším systémovém ukotvení, ale i na dalším rozvoji tohoto fungujícího systému,“ doplňuje Martina Novotná, ředitelka Odboru zdravotních služeb Ministerstva zdravotnictví ČR.

Nově bude moct na fungování a rozšíření systému aplikace Záchranka přispět kdokoli – ať už lidé, kterým aplikace pomohla, nebo ti, kdo našli v projektu zalíbení a rádi by ho podpořili. Na jaké funkcionality je možné přispět a jak se zájemci dozví na webových stránkách www.zachrankaapp.cz/pomoc.



„Každá minuta, kterou máme při záchraně pacienta k dobru, je pro přežití a kvalitu jeho dalšího života stěžejní. Proto jakékoli další vylepšení aplikace Záchranka, která je už dlouhodobě pro zdravotnickou záchrannou službu velkým pomocníkem, s nadšením vítáme. Zásahy na vodních plochách jsou pro nás velmi specifické a stejně jako třeba v lesním terénu je často složité volajícího lokalizovat. Přesné určení polohy a aktivace Vodní záchranné služby ČČK bude pro pacienty obrovským bonusem.“ **Daniel Bartošek, inspektor provozu, Zdravotnická záchranná služba Jihomoravského kraje**

„Posláním naší firmy je chránit životy pomocí moderních technologií. S Vodní záchrannou službou ČČK spolupracujeme již přes rok a společně se nám povedlo implementovat technologie GINA do denního fungování organizace. Spoluprací s aplikací Záchranka nyní posouváme využití našeho systému na další úroveň a zrychlujeme tak dobu, za kterou se záchranáři dostanou na místo zásahu a mohou poskytnout efektivní pomoc.“ **Vít Olšák, marketingový ředitel, GINA**



*** Po zmáčknutí nouzového tlačítka odešle aplikace Záchranka údaje z telefonu volajícího přímo na dispečink Záchranné služby ČR, která je místu nehody nejbližší. Kromě GPS polohy jsou to zdravotní údaje, stav baterie, kontakty na osoby blízké a další informace, které uživatel aplikace v telefonu vyplnil. V případě, že se člověk v nouzi nachází v horách, to aplikace sama rozpozná, a kromě ZZS kontaktuje se stejnými informacemi i Horskou službu ČR, která má na starost danou oblast. Nově aplikace Záchranka rozpozná i 16 vodních ploch a jejich okolí, kde vyjíždí Vodní záchranná služba ČČK. Sama tak opět kontaktuje jak ZZS, tak VZS ČČK. Systém aplikace Záchranka tak sám rozhodne, kdo je při zásahu potřeba, a daným profesionálům rozpošle údaje o volajícím. Všechny zdravotnické záchranné složky, které tedy v danou chvíli mohou spolupracovat na záchraně pacienta získávají důležité informace současně a mohou se tak rychleji a efektivněji dostat k volajícímu. ***