



FLEETWARE A MONITOROVÁNÍ POHYBU OSOB

Hlavním tématem tohoto zpravodaje je opět Fleetware. Rádi bychom upozornili na zajímavé a dlouho očekávané rozšíření jeho funkcí. Kromě vozidel je nyní možné monitorovat rovněž pohyb osob. Používá se k tomu kapesní zařízení zvané GPS/GSM Tracker, viz obrázek. Jedná se o standardní zařízení, které je dostupné na trhu, jehož funkce byly implementovány do Fleetwaru. Vejde se pohodlně do kapsy, jeho rozměry jsou 92x44x18 mm, váží 80 g. Součástí balení je akumulátor (Li-ion) s kapacitou 1050 mAh a nabíječ. Např. při 48 přenosech a 144 lokalizacích za 24 hodin je životnost baterie 72 hodin. Při 1440 přenosech a stejném počtu lokalizací za 24 hodin je životnost baterie 26 hodin. Doporučená provozní teplota je v rozsahu 0 až 50 °C, obecná provozní teplota -20° až 60°C. Přístroj má 20-ti kanálový modul GPS SIRF Star III, lze jej konfigurovat řes SMS či USB, umožňuje hlasové volání, vibrace, vnitřní paměť disponuje kapacitou 1MB (16 000 záznamů). Kromě přenosu polohových informací umožňuje hlasové volání, přenos předdefinovaných SMS zpráv a alarmu. V praxi se někdy může ho-

dit funkce Geofence Zones, tzn. že pokud přístroj opustí vymezenou oblast, odešle se alarmová zpráva. Užitečnou vlastností je signalizace stavu baterie přes SMS nebo GPRS, která usnadňuje správu a dohled nad funkčností jednotlivých přístrojů. Přístroj lze využívat s programem, který je součástí dodávky nebo v rámci systému Fleetware. Dodávaný program Track Assistant se používá ke konfiguraci přístroje pomocí PC i ke sledování přístroje pomocí SMS, případně k vyčítání přístroje v režimu off line. Program je schopen pracovat s mapami Microsoft Map Point, Akis a Google Earth. Aplikace má široké možnosti uplatnění, např. v bezpečnostních agenturách a policii, v půjčovnách stavebních strojů, zvyšuje bezpečnost práce u samostatně pracujících osob, může hlídat postižené občany, VIP osoby, starší lidi.

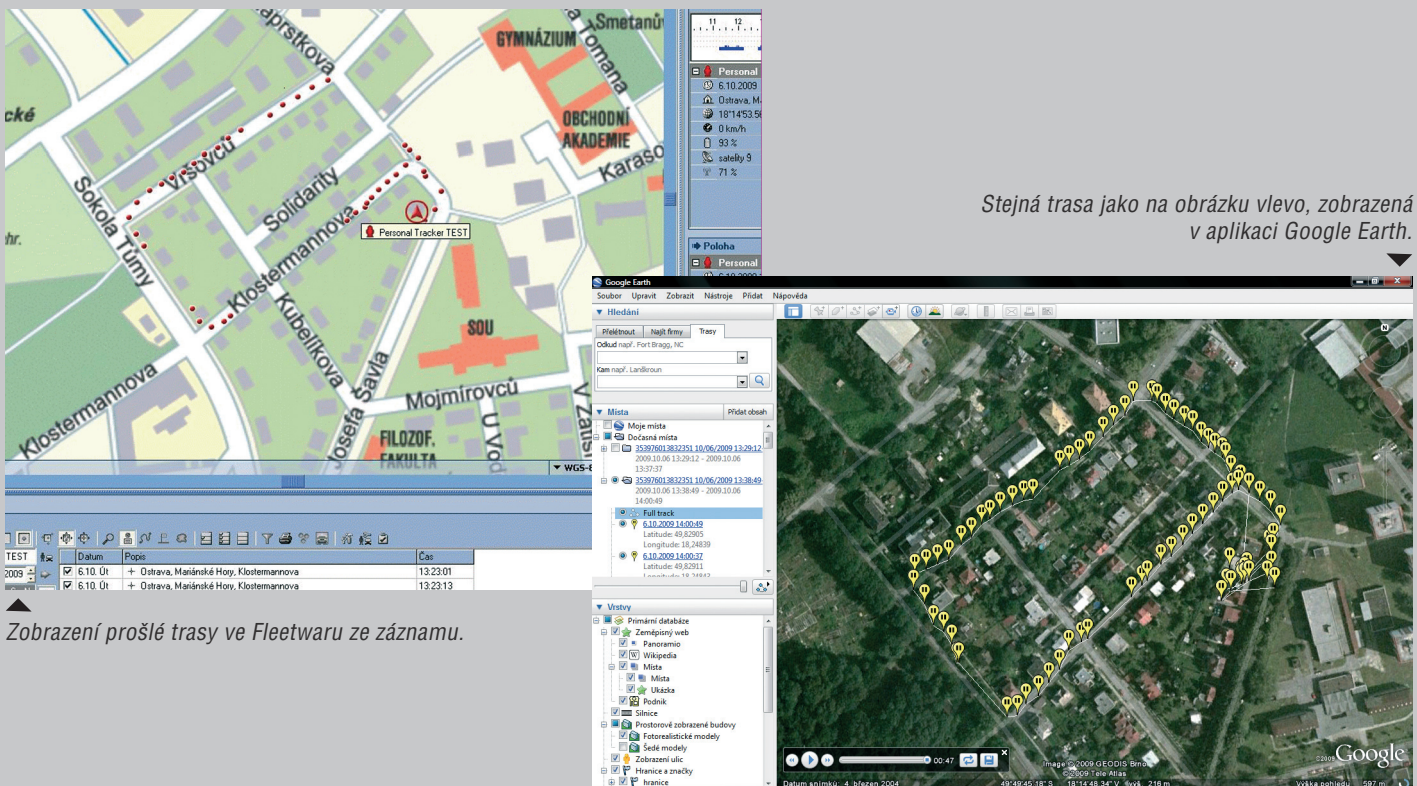


Ukázka zobrazení pohybu osoby ve Fleetwaru v režimu reálného času.

Ukázka zobrazení trasy Trackeru (umístěného ve vozidle)
v systému Fleetwaru. Mapa je pro větší názornost přepnutá do černobílého zobrazení.

Vlevo v oblasti:

Údaj	Počet	Datum
0.6 Po	+ Vršina	23.56.36
0.6 Po	+ Vršina	23.56.08
0.6 Po	+ Vršina	23.56.38
0.6 Po	+ Vršina	23.57.09
0.6 Po	+ Vršina	21.57.41



NEUTRÁCEJTE ZBYTEČNĚ

Také máte pocit, že vaše faktury za služby mobilních operátorů jsou vysoké?

Je všeobecně známo, že významně nejvýhodnější služby v tomto segmentu má společnost Vodafone. Naše společnost se v letošním roce stala jejím partnerem pro firemní zákazníky, a proto Vám rádi pomůžeme prověřit možné snížení nákladů na komunikaci.

Ze zkušeností víme, že většina firem platí operátorům zbytečně moc. Tarify, které užívají, jsou již dnes zastaralé a nevýhodné. Bohužel i v případě prodloužení smlouvy jim nejsou

nabídnuty moderní, výhodné služby. Z tohoto důvodu Vám zdarma a nezávazně nabízíme srovnání stávajících tarifů se současným operátorem. Můžeme potvrdit, že ve většině případů, které jsme zkoumali, jsme našim zákazníkům pomohli ušetřit okolo 30% jejich současných nákladů.

Pro více informací a případný bezplatný rozbor účtu volejte naše obchodní oddělení – pan Michal Zbořil tel.: 596 624 030.

BEZDRÁTOVÝ OBECNÍ ROZHLAS

Naše společnost se již druhým rokem, ve spolupráci se společností SOVT-RADIO Vodňany, zabývá systémem ROR digi, který slouží městským a obecním úřadům k předávání informací obyvatelům a zároveň slouží jako koncové zařízení JSVV (Jednotný systém varování a vyrozumění obyvatelstva) a je pro tento provoz schválen Ministerstvem vnitra.

Po povodních v letošním roce se opět prokázalo, jak důležité může být okažitě informovat obyvatele o nebezpečí, které může nastat. Celý systém je ovládán komfortně pomocí počítače. Je obohacen o řadu modulů. Například modul automatického exportu zvukového souboru na webové stránky obce, modul přehrávání hlášení do telefonu, modul hromadného rozesílání SMS aj.

Zabýváme se i poradenstvím a rádi zdarma zpracujeme dokumentaci potřebnou pro žádost o dotaci.

Naše nejsilnější stránky vidíme v nejmodernějším technickém řešením celého systému (minimalizace bezdrátových hlásičů, malé rozměry, skrytá anténa - viz foto, kompaktní ovládací pracoviště), garancí nejnižších cen na trhu a hlavně v profesionálním přístupu.



V současné době připravujeme výstavbu v obcích Brumovice u Opavy, Staré Těchanovice u Vítkova a ve Vřesině u Ostravy.