

Żaba o imieniu Sygnał



Użytkownicy strony internetowej www.geocaching.com postanowili nieco ożywić technologię GPS, wprowadzając do niej... żabę. Poszukując symbolu dla swojej działalności, doszli do wniosku, że wizerunek odbiornika byłby, po pierwsze, reklamą konkretnej firmy, a po drugie, szybko miałyby przestarzały wygląd. Dlatego stworzono zieloną Żabę Sygnał (Signal the Frog).



Dlaczego żaba? Bo żaby są wszędzie, żyją w różnych strefach klimatycznych, a GPS można stosować na całej Ziemi. Bo są obecne w wielu kulturach, symbolizując zwykle odradzanie lub reinkarnację. Żaba-maskotka z żółtą antenką na głowie, ma wyrażać jednocześnie nowoczesną technologię i naturę.

Na różnych stronach WWW poświęconych *geocachingowi* znajdują się sklepy wysyłkowe, gdzie można kupić i maskotkę, i inne gadżety z żabą.

PJ



GPS dla czworonogów

GlobalPetFinder to odbiornik GPS, który montuje się na obroży psa. Urządzenie wyznacza swoją pozycję i wysyła ją bezpośrednio do telefonu, palmtopa lub komputera właściciela czworonoga. Dzięki tej informacji, gdy ulubieniec się zgubi, łatwo go będzie odnaleźć. Dodatkowo raport dostarcza informacji o tem-

peraturze otoczenia, w jakim znajduje się zwierzę. Można także zaprogramować „wirtualne ogrodzenie” – jeśli pies wyjdzie poza dozwolony teren urządzenie wysyła sygnały alarmowe właścicielowi i co minutę informuje o miejscu pobytu małego przyjaciela.

Źródło: GPS Tracks

LIPIEC

● (19-22.07) Niemcy, Europejska Konferencja Nawigacyjna – GNSS 2005, Monachium, www.dgon.de/enc-gnss2005.htm

WRZESIEŃ

● (13-16.09), USA, Long Beach (Kalifornia), ION GNSS 2005

www.ion.org/

● (27-28.09) Dęblin, Konferencja Naukowa nt. „Problemy implementacji systemu GNSS w aplikacjach lotniczych” organizowana przez Katedrę Nawigacji Lotniczej WSOSP w Dęblinie tel. (0 81) 883-74-12

<http://www.wsosp.deblin.pl/DzialNauk/KonfKNL/KonfKNL05.htm>

PAŹDZIERNIK

● (23-29.10) Indie, New, Delhi, XXVIII Zgromadzenie Generalne International Union of Radio Science (URSI)

● (17-19.10), USA, Santa Barbara (Kalifornia), Konferencja Loran

www.loran.org/

● (27-28.10) Gdynia, Warsztaty EGNOS; organizatorzy: ESA, Instytut Nawigacji i Hydrografii Morskiej AMW oraz Punkt Informacyjny Galileo www.egnosworkshop.com

LISTOPAD

● (3-5.11) Katowice—Ustroń, V Międzynarodowa Konferencja „Telematyka systemów transportowych”

www.tst-conference.org/

● (24-25.11) Szczecin, XI Międzynarodowa Konferencja N-T „Inżynieria Ruchu Morskiego”, Instytut Inżynierii Ruchu Morskiego tel. (0 91) 48-09-403 lub 48-09-378

<http://www.wsm.szczecin.pl/>

GRUDZIEŃ

● (8-10.12) Chiny, Hong Kong, Międzynarodowe Sympozjum GPS/GNSS 2005

www.lsgi.polyu.edu.hk/GNSS2005/

jak zamawiać NAWI

Aby otrzymywać NAWI – bezpłatny dodatek miesięcznika GEODETA – należy wypełnić i odesłać do redakcji kupon lub przekazać te same informacje na adres: geodeta@atomnet.pl

Imię i nazwisko:☒

.....☒

Nazwa instytucji (jeśli wysyłka na adres służbowy):

.....☒

Kod pocztowy i miasto:☒

.....☒

Ulica:☒

.....☒

Telefon kontaktowy:☒

Aby otrzymać NAWI wraz z GEODETA, należy wykupić prenumeratę GEODETY (szczegóły na www.magazyn.geodeta.pl).

Miesięcznik NAWI

SYSTEMY Nawigacji SATELITARNEJ – GPS, Galileo, GLONASS

Wydawca: Geodeta Sp. z o.o.

Redakcja: 02-541 Warszawa, ul. Narbutta 40/20,

tel./faks (0 22) 849-41-63, 646-87-44,

e-mail: geodeta@atomnet.pl, <http://www.magazyn.geodeta.pl>

Zespół redakcyjny: Katarzyna Pakuła-Kwiecińska (redaktor naczelny), Anna Wardziak (sekretarz redakcji), Jerzy Przywara, Bożena Baranek, Marek Pudło, Paulina Jakubicka

Współpraca: Punkt Informacyjny Galileo

Projekt graficzny: Jacek Królak. Redakcja techniczna i łamanie:

Andrzej Rosołek. Korekta: Katarzyna Jakubowska

Druk: Drukarnia Taurus

Niezamówionych materiałów redakcja nie zwraca. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania skrótów oraz do własnych tytułów i źródła tytułów. Za treść ogłoszeń redakcja nie odpowiada.