



WEBDISPEČINK®



SVĚT
WEBDISPEČINKU

9/2016



WEBDISPEČINK

OBSAH ČÍSLA

Akce – rychlostní limity	3
Novinka – vylepšená statistika „Provozní veličiny – Prostoje“	4
NOVINKA - vylepšená statistika „Provozní veličiny – Pohon FMS“	5
Novinka – aktualizované informace o vozidle	6
Novinka – aktualizovaný strom vozidel	7
Novinka – aktualizovaný export v „Nastavení – Vozidla – Seznam vozidel“	8
Novinka – nové API funkce	9, 10
Novinka – WD Watch pro Android	11, 12
Novinka – školení klientů – aplikace WD Fleet	13
Závěr	14



Redakce

Adresa redakce:
HI Software Development
s.r.o.
Ladova 10
779 00 Olomouc

Redakční email:

hisoftware@hisoftware.cz

AKCE – rychlostní limity

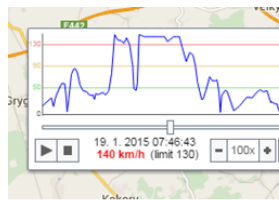
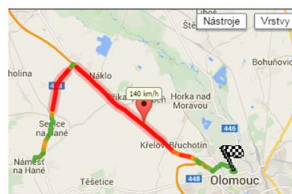
Uspadněte si kontrolu dodržování rychlostních limitů v rozlišení podle typu komunikace!

Objednejte si naši skvělou statistiku „Styl jízdy - Rychlostní limity-úseky“ a budete mít jasný přehled, jakou rychlostí Vám řidiči jezdí.

Známku řidiče si překontrolujete ve statistice „Styl jízdy - Analýza stylu jízdy“.

Statistika se také promítá do záložky „Dispečink“. Úseky, kde došlo k překročení, jsou zvýrazněny tlustou červenou polopropustnou linií.

Měsíční cena: 15Kč bez DPH / vozidlo



Statistika - Styl jízdy - Rychlostní limity - úseky:

Vozidlo: 3AE7274

zobrazit pouze úseky, kde překročil rychlost o více než 10 km/h

<= 70 km/h obec
 <= 90 km/h mimo obec
 > 90 km/h rychlostní silnice

Vozidlo	Čas od	Čas do	Doba překročení	Rychlostní limit	Překročeno o km/h	Max. rychlost
3AE7274	16.02.2015 06:58:36	16.02.2015 06:58:48	00:00:12	50	24	74
3AE7274	16.02.2015 18:00:17	16.02.2015 18:00:23	00:00:06	50	14	64
3AE7274	17.02.2015 06:49:39	17.02.2015 06:49:41	00:00:02	50	37	87
3AE7274	17.02.2015 07:16:03	17.02.2015 07:16:17	00:00:14	50	30	80
3AE7274	17.02.2015 07:58:49	17.02.2015 07:59:28	00:00:39	70	21	91
3AE7274	17.02.2015 14:37:10	17.02.2015 14:37:20	00:00:10	70	18	88
Celkem			00:01:23		max. 37	91

Vozidlo	Čas od	Čas do	Doba překročení	Rychlostní limit	Překročeno o km/h	Max. rychlost
3AE7274	16.02.2015 17:41:32	16.02.2015 17:41:48	00:00:16	90	26	116
Celkem			00:00:16		max. 26	116

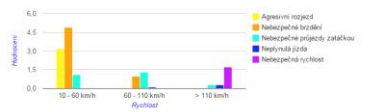

Rychlostní silnice

Vozidlo	Čas od	Čas do	Doba překročení	Rychlostní limit	Překročeno o km/h	Max. rychlost
3AE7274	18.02.2015 17:22:35	18.02.2015 17:23:02	00:00:27	100	32	132
Celkem			00:00:27		max. 32	132

Statistika - Styl jízdy - Analýza stylu jízdy

Vozidlo: 3AE7274

Barva: modrá

1.9

řZ	Subj	data	od	do	Odhad	Kam	Měs	Uspěš	Doba jízdy	Nebezpečná	Rychlostní	Doba jízdy	Doba jízdy
							vyřizováno	řidč		řidč	limity	10-60	60-110
3AE7274	Práha	02.02.2015	07:05	07:29	ČZ Olomouc, V	ČZ Olomouc, V	25,38	00:29:11	1	0	00:00:00	00:01:42	00:00:02
3AE7274	Práha	02.02.2015	17:05	17:52	ČZ Olomouc, V	ČZ Olomouc, V	29,84	00:28:34	1	0	00:00:00	00:01:19	00:00:00
3AE7274	Práha	02.02.2015	07:04	07:31	ČZ Olomouc, V	ČZ Olomouc, V	21,08	00:29:29	1	0	00:00:00	00:01:09	00:00:02
3AE7274	Práha	02.02.2015	17:29	17:46	ČZ Olomouc, V	ČZ Olomouc, V	20,67	00:25:54	1,4	0	00:00:00	00:01:22	00:00:00
3AE7274	Práha	04.02.2015	07:52	07:57	ČZ Olomouc, V	ČZ Olomouc, V	28,25	00:28:43	1,4	0	00:00:00	00:02:08	00:00:00
3AE7274	Práha	04.02.2015	18:42	17:02	ČZ Olomouc, V	ČZ Olomouc, V	19,49	00:29:55	1,5	1	00:02:44	00:01:51	00:00:29
3AE7274	Práha	04.02.2015	17:05	17:29	ČZ Olomouc, V	ČZ Olomouc, V	7,27	00:29:14	1,5	1	00:02:09	00:00:28	00:00:00


NOVINKA – vylepšená statistika „Provozní veličiny – Prostoje“

Statistiku „Provozní veličiny – Prostoje“ jsme doplnili o sloupce a nově i vozidla, která měří otáčky jen přes FMS. Nutné je nastavení volnoběžných otáček, které naleznete ve volbě „Nastavení – Vozidla – Seznam vozidel“ na záložce „Periferie“.

Výpočty v této statistice jsou spojeny s generováním knihy jízd.

Statistiky – Provozní veličiny – Prostoje:

< 31.8.2016 00:00 31 31.8.2016 13:59 31 > Zobrazit  zobrazovat měsíc 

Vozidlo: 

Nestahovat prostoje kratší než 2:00 min zobrazit graf

RZ	Popis	Sítěřídka	od	do	Doba	Místo	Ridič
1P9 3155	auto spec.automatická	BaBC	31.08.2016 06:52:46	31.08.2016 06:59:46	00:07:00	CZ Úherce, 180	Tolar Karel
1P9 3155	auto spec.automatická	BaBC	31.08.2016 07:22:46	31.08.2016 07:31:46	00:09:00	CZ Zbõch, Sokolská	Tolar Karel
1P9 3155	auto spec.automatická	BaBC	31.08.2016 07:33:46	31.08.2016 07:39:46	00:06:00	CZ Zbõch, Sokolská	Tolar Karel
1P9 3155	auto spec.automatická	BaBC	31.08.2016 07:42:46	31.08.2016 07:52:46	00:10:00	CZ Zbõch, Sokolská	Tolar Karel
1P9 3155	auto spec.automatická	BaBC	31.08.2016 07:54:46	31.08.2016 08:02:46	00:08:00	CZ Zbõch, Sokolská	Tolar Karel
1P9 3155	auto spec.automatická	BaBC	31.08.2016 08:09:46	31.08.2016 08:13:46	00:04:00	CZ Zbõch, Sokolská	Tolar Karel
1P9 3155	auto spec.automatická	BaBC	31.08.2016 08:15:46	31.08.2016 08:34:46	00:19:00	CZ Zbõch, Sokolská	Tolar Karel
1P9 3155	auto spec.automatická	BaBC	31.08.2016 08:46:46	31.08.2016 08:56:46	00:10:00	CZ Zbõch, Sokolská	Tolar Karel
1P9 3155	auto spec.automatická	BaBC	31.08.2016 09:02:46	31.08.2016 09:11:46	00:09:00	CZ Zbõch, Sokolská	Tolar Karel
1P9 3155	auto spec.automatická	BaBC	31.08.2016 09:13:46	31.08.2016 09:29:46	00:16:00	CZ Úherce, 180	Tolar Karel
1P9 3155	auto spec.automatická	BaBC	31.08.2016 09:57:46	31.08.2016 10:06:46	00:09:00	CZ Zbõch, Sokolská	Tolar Karel
1P9 3155	auto spec.automatická	BaBC	31.08.2016 10:08:46	31.08.2016 10:12:46	00:04:00	CZ Zbõch, Sokolská	Tolar Karel
1P9 3155	auto spec.automatická	BaBC	31.08.2016 10:14:46	31.08.2016 10:23:46	00:09:00	CZ Zbõch, Sokolská	Tolar Karel
1P9 3155	auto spec.automatická	BaBC	31.08.2016 10:32:46	31.08.2016 10:39:46	00:07:00	CZ Zbõch, Sokolská	Tolar Karel
1P9 3155	auto spec.automatická	BaBC	31.08.2016 10:54:46	31.08.2016 10:57:46	00:03:00	CZ Zbõch, Sokolská	Tolar Karel
1P9 3155	auto spec.automatická	BaBC	31.08.2016 11:01:46	31.08.2016 11:06:46	00:05:00	CZ Zbõch, Sokolská	Tolar Karel
1P9 3155	auto spec.automatická	BaBC	31.08.2016 11:11:46	31.08.2016 11:19:46	00:08:00	CZ Úherce, 180	Tolar Karel
1P9 3155	auto spec.automatická	BaBC	31.08.2016 11:46:46	31.08.2016 12:02:46	00:16:00	CZ Zbõch, Sokolská	Tolar Karel
1P9 3155	auto spec.automatická	BaBC	31.08.2016 12:09:46	31.08.2016 12:15:46	00:06:00	CZ Zbõch, Sokolská	Tolar Karel
1P9 3155	auto spec.automatická	BaBC	31.08.2016 12:18:46	31.08.2016 12:48:46	00:30:00	CZ Zbõch, Sokolská	Tolar Karel
1P9 3155	auto spec.automatická	BaBC	31.08.2016 12:54:46	31.08.2016 13:04:46	00:10:00	CZ Zbõch	Tolar Karel
1P9 3155	auto spec.automatická	BaBC	31.08.2016 13:07:46	31.08.2016 13:11:46	00:04:00	CZ Zbõch, Sokolská	Tolar Karel
1P9 3155	auto spec.automatická	BaBC	31.08.2016 13:13:46	31.08.2016 13:27:46	00:14:00	CZ Zbõch, Sokolská	Tolar Karel
1P9 3155	auto spec.automatická	BaBC	31.08.2016 14:00:46	31.08.2016 14:07:46	00:07:00	CZ Zbõch	Tolar Karel
Celkem					03:58:00		

Obecná Pracovní doba Tvorba knihy jízd Periferie Alarmy

Periferie:

Přiblížení:

Převodní konstanta 0 0 lmp/litr

Číslo žulo 1. 0 0 lmp/litr 2. 0 0 lmp/litr 3. 0 0 lmp/litr 4. 0 0 lmp/litr

Výškové palivo

Kontrola FMS spořádný 0 %

Spotřeba topení za hodnu 0.0 l

Otáčky:

Dálková poměr 0

Volnoběžné otáčky 511

Pracovní otáčky 0

Jmenovité otáčky 0

Metodický - práce

Metodický podle vstupu (podle vstupu 2)


Metodický podle práce

Evidovat práci: * ne / podle vstupu / FMS - PTO


Spotřeba za stání

Přímerná spotřeba za stání l / hod

Informace o vozidle

RZ: 

SCANIA

Ridič: 

Místo: CZ Zbõch

km: 190994,23

Rychlost: 0 km/h

Čas: 10:08:06

Výjezd: 07:35:06 (153)

Zem. šířka: 49,685793

Zem. délka: 13,226209

Výška: 343 m

buben: běží

NOVINKA – vylepšená statistika „Provozní veličiny – Pohon FMS“

Statistiku „**Provozní veličiny – Pohon FMS**“ jsme doplnili o „**místo použití provozní veličiny**“, dále o „**celkový počet použití**“ a změnu zobrazení „**hodnoty**“, která nyní znázorňuje pouze stav zapnuto.

Statistiky » Provozní veličiny » Pohon FMS:

< 1.8.2016 00:00 31 7.8.2016 23:59 31 > Zobrazit

Vozidlo [] zobrazit surová data

Datum	Datum do	Hodnota	Doba
01.08.2016 07:41:30	01.08.2016 07:44:30	zapnuto	00:03:00
01.08.2016 09:09:53	01.08.2016 09:18:53	zapnuto	00:09:00
01.08.2016 11:43:22	01.08.2016 12:16:11	zapnuto	00:32:49
01.08.2016 13:53:08	01.08.2016 14:03:08	zapnuto	00:10:00
01.08.2016 16:03:50	01.08.2016 16:15:50	zapnuto	00:12:00
01.08.2016 16:17:20	01.08.2016 16:26:50	zapnuto	00:09:30
02.08.2016 07:50:11	02.08.2016 08:03:11	zapnuto	00:13:00
02.08.2016 09:21:50	02.08.2016 09:29:50	zapnuto	00:08:00
02.08.2016 11:17:31	02.08.2016 11:30:31	zapnuto	00:13:00
03.08.2016 07:38:15	03.08.2016 07:41:15	zapnuto	00:03:00
03.08.2016 09:27:44	03.08.2016 09:31:44	zapnuto	00:04:00
03.08.2016 11:33:10	03.08.2016 11:38:10	zapnuto	00:05:00
03.08.2016 14:29:28	03.08.2016 14:33:28	zapnuto	00:04:00
03.08.2016 16:14:16	03.08.2016 16:19:16	zapnuto	00:05:00
04.08.2016 07:39:10	04.08.2016 07:55:10	zapnuto	00:16:00
04.08.2016 09:21:45	04.08.2016 09:31:45	zapnuto	00:10:00
04.08.2016 12:14:06	04.08.2016 12:24:06	zapnuto	00:10:00
04.08.2016 14:55:58	04.08.2016 15:10:58	zapnuto	00:15:00
04.08.2016 16:59:31	04.08.2016 17:11:31	zapnuto	00:12:00
Celkem	zapnuto	19	03:14:19

NOVINKA – aktualizované informace o vozidle

Vylepšili jsme „**Informace o vozidle**“, které se nachází na záložce „**Dispečink**“.

Je-li poloha z aktuálního dne, nevypisuje se datum.

Měříme-li u vozidla otáčky a nejsou starší 15 minut, zobrazují se pod rychlostí. Při najetí myši se zobrazí čas, ke kterému se hodnota vztahuje.

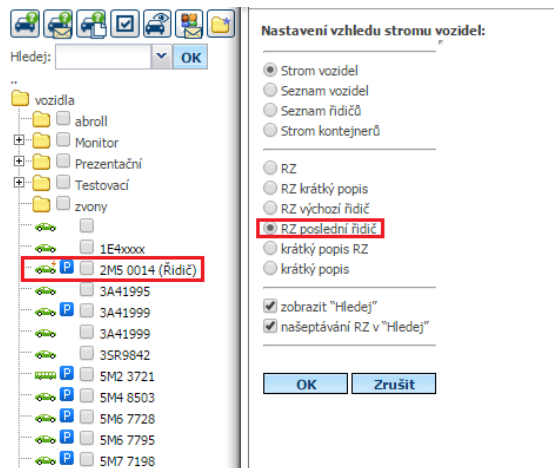
Blok „**Navigace**“ a „**Cíl**“ byl přesunut pod informace o poloze.

U položky „**Cíl**“ se nejprve zobrazuje název místa, kam vozidlo jede, poté následují informace o vzdálenosti a čase do cíle.

Informace o vozidle	
RZ:	DAF XF 105
Řidič:	
Osádka:	
Stav:	Jízda
Místo:	IT San Lorenzo del Vallo
Ulice:	Autostrada A3 Napoli-Reggio Calabria
km:	577678,51
PHM:	905,72 l
Rychlost:	83 km/h
Otáčky:	1288 rpm
Čas:	14:2 Otáčky 12.09.2016 14:28:45
Výjezd:	12:58:28 (91)
Zem. šířka:	39,703082
Zem. délka:	16,241505
Výška:	98 m
Navigace:	připojeno
Cíl:	IT Gioia, Autostrada A3 Napoli-Reggio Calabria 12.09. 17:39:07 ⊗ 03:11 ↻ 0:00, 181 km

NOVINKA – aktualizovaný strom vozidel

Strom vozidel byl nově doplněn o možnost zobrazení za RZ i aktuálně přihlášeného řidiče (**RZ poslední řidič**).



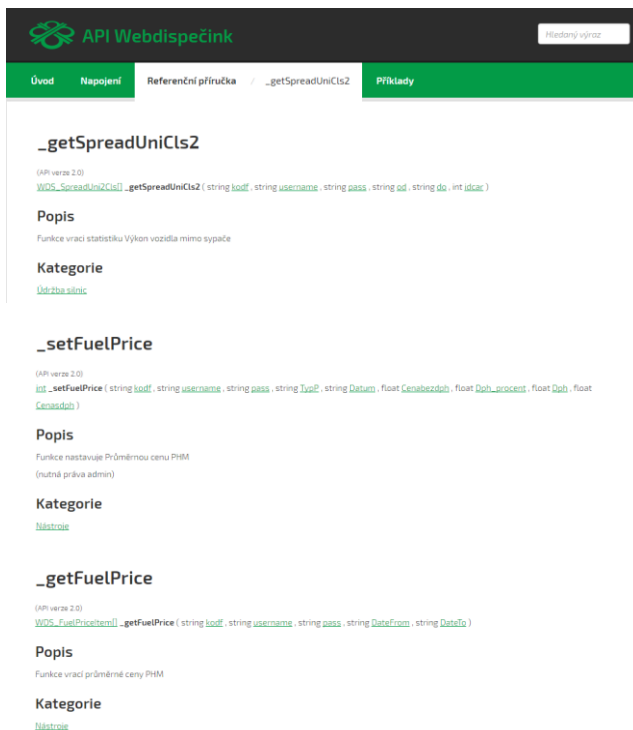
NOVINKA – nové API funkce

Pro ty z Vás, kteří využívají naše API rozhraní, jsme připravili několik nových API funkcí.

Funkce **`_getSpreadUniCls2`** vrací statistiku Výkon vozidla mimo sypače.

Funkce **`_setFuelPrice`** nastavuje Průměrnou cenu PHM (nutná práva admin).

Funkce **`_getFuelPrice`** vrací průměrné ceny PHM.



The screenshot shows the API documentation for the `_getSpreadUniCls2` endpoint. The page has a dark header with the logo and a search bar. A green navigation bar contains links for 'Úvod', 'Napojení', 'Referenční příručka', and 'Příklady'. The main content area is white and contains the following information:

- Endpoint:** `_getSpreadUniCls2`
- API verze 2.0:** `WDS_SpreadUniCls2() _getSpreadUniCls2 (string kodf, string username, string pass, string ad, string do, int Idcar)`
- Popis:** Funkce vrací statistiku Výkon vozidla mimo sypače
- Kategorie:** [Údržba silnic](#)
- Endpoint:** `_setFuelPrice`
- API verze 2.0:** `WDS_FuelPriceItem() _setFuelPrice (string kodf, string username, string pass, string Typ2, string Datum, float CenaBezDph, float Doh_suceent, float Doh, float CenaDph)`
- Popis:** Funkce nastavuje Průměrnou cenu PHM (nutná práva admin)
- Kategorie:** [Nástroje](#)
- Endpoint:** `_getFuelPrice`
- API verze 2.0:** `WDS_FuelPriceItem() _getFuelPrice (string kodf, string username, string pass, string DataFrom, string DataTo)`
- Popis:** Funkce vrací průměrné ceny PHM
- Kategorie:** [Nástroje](#)

Funkce **`_delFuelPrice`** smaže průměrnou cenu PHM (nutná práva admin).

Funkce **`_getStaCars2`** vrací statistiku vozidla za dané období

Funkce **`_sendRoutePlanToCar2`** importuje do navigace vozidla trasu, na rozdíl od funkce `_sendRoutePlanToCar` updatuje i zastávky (nemaže staré a nevkládá nové, pokud existuje stejná), páruje je podle PointNo, doporučujeme používat pouze, pokud označuje zastávky číslem PointNo. Podobně updatuje i akce u zastávek podle typu a textu.

`_delFuelPrice`

(API verze 2.0)

[URL](#) `_delFuelPrice` (string bodf, string username, string pass, int id)

Popis

Funkce smaže Průměrnou cenu PHM (nutná práva admin)

Kategorie

[Nástroje](#)

`_getStaCars2`

(API verze 2.0)

[WDS_StaCarsItem2\[\]](#) `_getStaCars2` (string bodf, string username, string pass, int carid, string casod, string casdo)

Popis

Funkce vrací statistiku vozidla za dané období.

POZOR: návratová hodnota - objekt `_WDS_StaCarsItem` se může bez ohlášení libovolně rozšiřovat o další a další položky statistiky

Kategorie

[Statistiky vozidel](#)

`_sendRoutePlanToCar2`

(API verze 2.0)

[int](#) `_sendRoutePlanToCar2` (string bodf, string username, string pass, int idCar, string TextXms)

Popis

Funkce importuje do navigace vozidla trasu, na rozdíl od funkce `_sendRoutePlanToCar` updatuje i zastávky (nemaže staré a nevkládá nové pokud existuje stejná), páruje je podle PointNo - tzn. doporučujeme používat pouze pokud označujete zastávky číslem PointNo. Podobně updatuje i akce u zastávek podle typu a textu

Soubory

[@dokumentace_XML_sendRoutePlanToCar.xls](#)

[@XML_sendPlanRouteToCar.xml](#)

Kategorie

[Speciálce](#)

NOVINKA – WD Watch pro Android

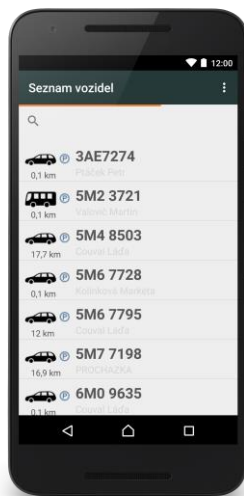
Přicházíme s novou mobilní aplikací pro **Smart Watch**, která ve spojení s mobilním telefonem a GPS jednotkou ve vozidle poskytuje okamžitý přehled o stavu vozidla.

Aplikace zobrazuje údaje o vybraném vozidle:

- SPZ
- stav tachometru
- řidiče
- rychlost a aktuální pozici vozidla včetně možnosti zobrazení na mapě
- vzdálenost od vozidla

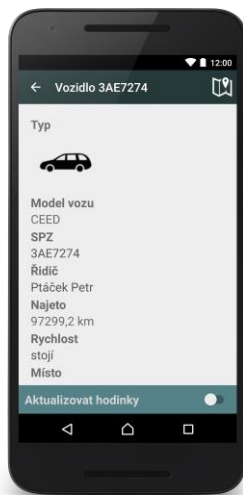
Aplikace umožňuje upozornit uživatele při změnách:

- při nastartování a vypnutí motoru
- při změně polohy



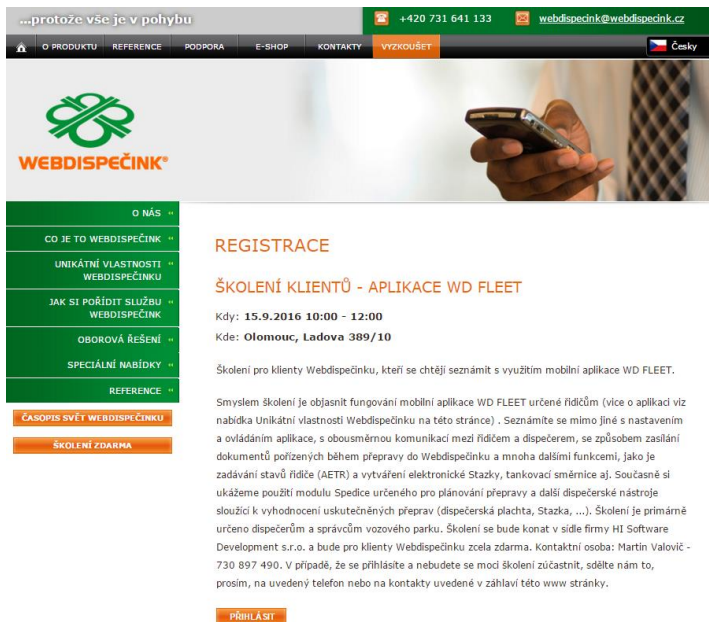
Data v hodinkách jsou automaticky aktualizována dle nastaveného intervalu od 1 – 30 min.

Aplikace je určena pro uživatele www.webdispecink.cz. Chytré hodinky komunikují s mobilním telefonem prostřednictvím technologie Bluetooth.



NOVINKA – školení klientů – aplikace WD Fleet

Pro velký zájem jsme pro Vás připravili další termín školení klientů aplikace WD Fleet, které se bude konat 15. 9. 2016 v Olomouci. Bližší informace naleznete na adrese <http://www.webdispecink.cz/cz/registrace/>.



...protože vše je v pohybu +420 731 641 133 webdispecink@webdispecink.cz

O PRODUKTU REFERENCE PODPORA E-SHOP KONTAKTY VYZKOUŠET Česky

WEBDISPEČINK

O NÁS

CO JE TO WEBDISPEČINK

UNIKÁTNÍ VLASTNOSTI WEBDISPEČINKU

JAK SI POŘÍDIT SLUŽBU

OBOROVÁ ŘEŠENÍ

SPECIÁLNÍ NABÍDKY

REFERENCE

ČASOPIS SVĚT WEBDISPEČINKU

ŠKOLENÍ ZDARMA

REGISTRACE

ŠKOLENÍ KLIENTŮ – APLIKACE WD FLEET

Kdy: **15.9.2016 10:00 - 12:00**
Kde: **Olomouc, Ladova 389/10**

Školení pro klienty Webdispečinku, kteří se chtějí seznámit s využitím mobilní aplikace WD FLEET.

Smyslem školení je objasnit fungování mobilní aplikace WD FLEET určené řidičům (více o aplikaci viz nabídka Unikátní vlastnosti Webdispečinku na této stránce). Seznámíte se mimo jiné s nastavením a ovládáním aplikace, s obousměrnou komunikací mezi řidičem a dispečerem, se způsobem zasílání dokumentů pořízených během přepravy do Webdispečinku a mnoha dalšími funkcemi, jako je zadávání stavů řidiče (AETR) a vytváření elektronické Stazky, tankovací směrnice aj. Současně si ukážeme použití modulu Spedice určeného pro plánování přepravy a další dispečerské nástroje sloužící k vyhodnocení skutečných přeprav (dispečerská plachta, Stazka, ...). Školení je primárně určeno dispečerům a správcům vozového parku. Školení se bude konat v sídle firmy HI Software Development s.r.o. a bude pro klienty Webdispečinku zcela zdarma. Kontaktní osoba: Martin Valovič - 730 897 490. V případě, že se přihlásíte a nebudete se moci školení zúčastnit, sdělte nám to, prosím, na uvedený telefon nebo na kontakty uvedené v záhlaví této www stránky.

PŘIHLÁŠIT

ZÁVĚR

Věříme, že jste v článcích tohoto čísla časopisu našli užitečné informace, které Vám ještě více usnadní práci s Vaším vozovým parkem.

Děkujeme za Vaši důvěru.

KONTAKTY

Poskytovatel systému
PRINCIP a.s.
Radlická 204/503
158 00 Praha 5 – Jinonice
IČ 41690311 DIČ CZ41690311
tel. +420 257 210 904
e-mail centrum@princip.cz
www.princip.cz

Pracovní doba
Po- Čt 07:30 – 16:30
Pá 07:30 – 14:00

Technická podpora
tel. +420 731 641 133
fax +420 257 220 251
e-mail webdispecink@webdispecink.cz

Technická podpora SW
HI Software Development s.r.o.
Ladova 389/10
779 00 Olomouc
IČ 26829819 DIČ CZ26829819
tel. +420 739 047 365
e-mail hisoftware@hisoftware.cz
www.hisoftware.cz

