



WEBDISPEČINK®



**SVĚT**  
WEBDISPEČINKU  
**10/2016**

## OBSAH ČÍSLA

Akce – manažerské reporty	3
Novinka – automatické vyplňování účelů jízd	4
Novinka – nové API funkce	5, 6
WEBDISPEČINK – SALAMANDRA 2016	7
Technologický den 2016 - Dolní Břežany	8
Veletrh IAA Hannover 2016	9
OpenWine Tennis Cup 2016	10
Novinka – školení klientů – aplikace WD Fleet	11
Závěr	12



### **Redakce**

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

### **Redakční email:**

[hisoftware@hisoftware.cz](mailto:hisoftware@hisoftware.cz)

# AKCE – manažerské reporty

Netankují řidiči příliš drahé pohonné hmoty? Nemáme ve firmě nevyužitá vozidla? Nedoplácí naše firma na soukromé km zaměstnanců? Odpovědi pro dané otázky v sobě skrývají „**Manažerské reporty**“, které najdete ve volbě „**Statistiky – Souhrny vozidla – Manažerské reporty**“. Pro všechny klienty jsou zdarma k dispozici tyto položky: „**Nadspotřeba v %**“, „**Náklady na PHM**“, „**Nájezd km – soukromé**“ a „**Kontrola nastavení vozidel**“. Ostatní statistiky, včetně možnosti tiskových výstupů, jsou součástí balíčku s názvem „**Manažerské reporty – Komplet**“, který si můžete objednat u svého obchodního zástupce.

- ◆ Nadspotřeba %
- ◆ Nadspotřeba litry
- ◆ Náklady na PHM
- ◆ Nájezd km - max
- ◆ Nájezd km - min
- ◆ Nájezd km % - soukromé
- ◆ Nájezd km - soukromé
- ◆ Cena PHM - max
- ◆ Cena PHM - min
- ◆ Cena tankování - max
- ◆ Celkové náklady na PHM - Možná úspora
- ◆ Kontrola nastavení vozidel

◆ Náklady na PHM

★	Vozidlo	Řidič	Upraveno	Alma Eddy	Tankování	Tankování[]	Příběžná spotřeba [l/100km]
◆	3467511		226,51	67,13 Kč	11 303,42 Kč	494,71	20,27
	3467521		226,76	39,98 Kč	5 945,69 Kč	103,38	5,89
	3467574		307,89	36,29 Kč	46 796,36 Kč	127,38	5,75
◆	3467514		495,11	29,05 Kč	39 523,81 Kč	98,75	20,42
◆	3467518		105,26	40,02 Kč	3 279,19 Kč	48,75	4,74
	3467502		0,00	0,00 Kč	23,69 Kč	22,04	0,89
	<b>Celkem 62</b>		<b>1266,03</b>	<b>237,40 Kč</b>	<b>207 531,77 Kč</b>	<b>1225,83</b>	

## VYHODNOCENÍ

**Náklady na PHM** - zde jsou seřazena vozidla od nejvyšší částky za tankování paliva ve zvolené oblasti.

Upozornění! Pokud jsou viditelná vozidla se negativní spotřebou, pak se nemusí jednat o vlc, třeba je nutné hleď. Červené jsou označena vozidla, která mají nadváhu.

# NOVINKA – automatické vyplňování účelů jízd

Pokud používáte vlastní místa, můžete využít novou funkci pro plnění účelů jízd do knihy jízd. Nastavení provedete ve volbě „Nastavení – Vozidla“ na záložce „Tvorba knihy jízd“.

5M2.3721 - Obecné Pracovní doba **Tvorba knihy jízd** Periférie Alarmy Optimalizace Styl jízdy Terminál

**Tvorba knihy jízd:**

Minimální délka přestávky (zastávky) minut	<input type="text" value="0"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Povolit soukromé jízdy
Minimální délka jízdy (metry)	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/> Smazet informaci o ujeté vzdálenosti u soukromých jízd
Délka přestávky během jízdy (minut)	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/> Jízdy mimo pracovní dobu evidovat jako soukromé
Počáteční stav km	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/> Jízdy mimo pracovní dobu neevidovat
ke dni	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/> Ukládat stavy vstupů
	<b>Přepočít tachometru</b>	<input type="checkbox"/> Kopírovat poslední přihlášeného řidiče (po dobu <input type="text" value=""/> minut)
Počáteční stav motohodin	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/> Evidovat osádku
Externí zprávy	Účel jízdy	<input type="checkbox"/> Kopírovat poslední účel jízdy
Externí SMS zprávy	nepracovat	<input checked="" type="checkbox"/> Kopírovat místo konce jízdy do začátku následující
Externí zprávy z navigace	nepracovat	<input type="checkbox"/> Kopírovat konečný stav PHM do následující jízdy
Řetězec: začínající účel		<input type="checkbox"/> Ukončit jízdu při nulové rychlosti
Účel jízdy	Vlastní místo nebo firma	<input type="checkbox"/> Ukončit jízdu při změně na vstupu ...
Text účelu jízdy	Návštěva firmy (nazev):	<input type="checkbox"/> Zemědělská technika - ukončit jízdu po příjezdu do vlastního místa nebo při zaslání zprávy
Rozlišující parametry	test_mvě	<input type="checkbox"/> Zemědělská technika - evidence práce na půdních celcích
Typ jednotky	GPS Lupus on-line	

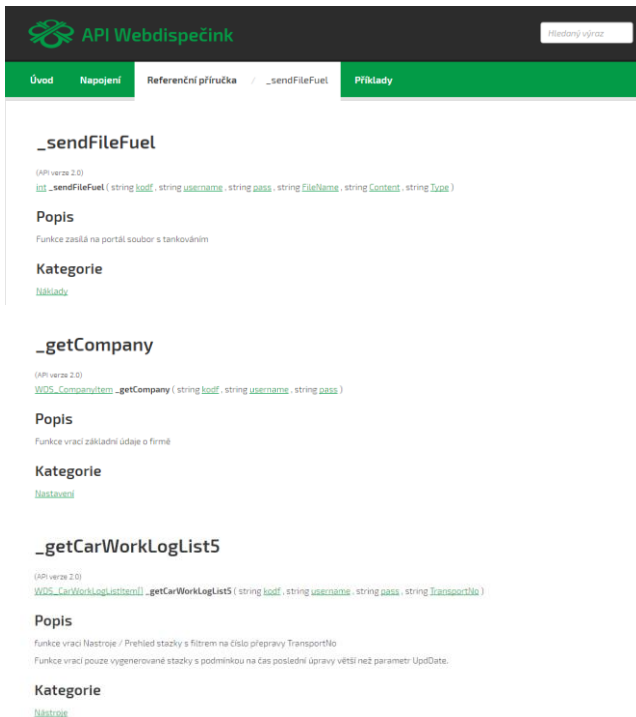
## NOVINKA – nové API funkce

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

Funkce **\_sendFileFuel** zasílá na portál soubor s tankováním.

Funkce **\_getCompany** vrací základní údaje o firmě.

Funkce **\_getCarWorkLogList5** vrací Nástroje / Přehled stazky s filtrem na číslo přepravy TransportNo. Funkce vrací pouze vygenerované stazky s podmínkou na čas poslední úpravy větší než parametr Update.



API Webdispečink

Úvod Napojení Referenční příručka / \_sendFileFuel Příklady

### \_sendFileFuel

(API verze 2.0)

```
POST _sendFileFuel ( string kodf, string username, string pass, string FileName, string Content, string Type )
```

**Popis**

Funkce zasílá na portál soubor s tankováním

**Kategorie**

[Příklady](#)

### \_getCompany

(API verze 2.0)

```
GET WDS_CompanyItem _getCompany ( string kodf, string username, string pass )
```

**Popis**

Funkce vrací základní údaje o firmě

**Kategorie**

[Nástroje](#)

### \_getCarWorkLogList5

(API verze 2.0)

```
GET WDS_CarWorkLogListItem5 _getCarWorkLogList5 ( string kodf, string username, string pass, string TransportNo )
```

**Popis**

Funkce vrací Nástroje / Přehled stazky s filtrem na číslo přepravy TransportNo

Funkce vrací pouze vygenerované stazky s podmínkou na čas poslední úpravy větší než parametr Update.

**Kategorie**

[Nástroje](#)



WEBDISPEČINK

Funkce **`__getCarAtribut2`** vrací seznam vozidel včetně nastavení. Umožňuje filtrovat podle id vozidla a skupiny.

## `__getCarAtribut2`

(API verze 2.0)

[WDS\\_CarAtribut2::\\_\\_getCarAtribut2](#) ( string `kodf`, string `username`, string `pass`, int `carid`, int `cargroupid`, int `include_subgroups` )

### Popis

Funkce vrací seznam vozidel včetně nastavení. Funkce umožňuje filtrovat podle id vozidla a skupiny.

### Kategorie

[Nastavení vozidel](#)

## WEBDISPEČINK – SALAMANDRA 2016

V září proběhl v Hodruši Hámre další ročník setkání s klienty, kterého se zúčastnili převážně slovenští klienti WEBDISPEČINKU.



## Technologický den 2016 - Dolní Břežany

Ve čtvrtek 8. 9. 2016 se uskutečnilo v Dolních Břežanech další fleetové setkání. Technologický den v Dolních Břežanech byl již čtvrtou akcí v rámci seriálu Tour de Fleet 2016.





## Veletrh IAA Hannover 2016

Ve dnech 22. – 29. 9. 2016 se uskutečnil 66. veletrh užitkových automobilů IAA Hannover 2016. Nasáli jsme atmosféru veletrhu a zmapovali novinky v oblasti automobilového průmyslu.



## OpenWine Tennis Cup 2016

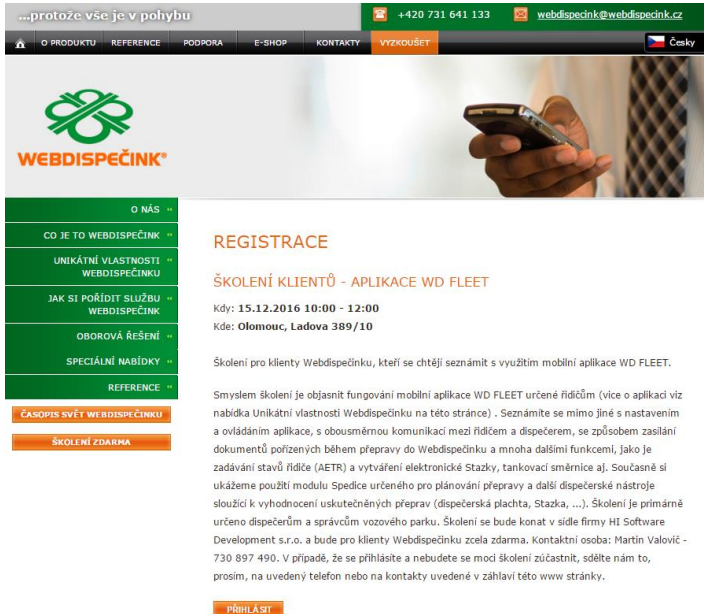
I letos se již tradičně za naší přítomnosti uskutečnil ve Věsce známý OpenWine Tennis Cup 2016.



## 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. 12. 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 WEBDISPEČINK
- OBOROVÁ ŘEŠENÍ
- SPECIÁLNÍ NABÍDKY
- REFERENCE

**ČASOPIS SVĚT WEBDISPEČINKU**

**ŠKOLENÍ ZDARMA**

### REGISTRACE

#### ŠKOLENÍ KLIENTŮ - APLIKACE WD FLEET

Kdy: 15.12.2016 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 ovládním aplikace, s obousměrnou komunikací mezi řidičem a dispečerem, se způsobem zaslání 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 uskutečněných přeprav (dispečerská plachta, Stazka, ...). Školení je primárně určeno dispečerům a správčům 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](mailto:centrum@princip.cz)  
[www.princip.cz](http://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](mailto: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](mailto:hisoftware@hisoftware.cz)  
[www.hisoftware.cz](http://www.hisoftware.cz)

