



WD Fleet

speciál

06/2019

OBSAH ČÍSLA

Seznam změn WD Fleetu 3D verze 1.1.0

Způsoby instalace WD Fleetu 3D a Sygic 3D	3
Integrace nových knihoven Sygic verze 13.9.1	4
Přenos trasy 1:1	5
Přenos trasy 1:1 – plán Spedice a Skutečnost ve WDF	6
Přenos trasy 1:1 - afinita	7
Přenos trasy 1:1 – omezení dle parametrů vozidla	8
Průjezdni body	9
Alarmy ve zprávách	10
Úpravy Záznamu aplikace – logování	11
Traffic – nastavení limitu spotřeby dat	12
Tisk a zobrazení teplot	13
Změny parametrů vozidla a menu Sygic	14
API rozhraní	15
Připravujeme	16
Závěr	17



Redakce

Adresa redakce:

Princip a.s.

Hvězdova 1689/ 2a

140 00 Praha 4 – Nusle

Redakční email:

webdispecink@webdispecink.cz

Způsoby instalace WD Fleetu 3D a Sygic 3D

WD Fleet 3D

Je k dispozici ke stažení free nebo licencovaný produkt na Google play.

Sygic 3D

Vyžaduje stažení aplikace. Na této adrese naleznete postup instalace Sygic 3D:

<ftp://89.185.225.163>

Možnosti instalace jsou do interní paměti tabletu nebo na SD kartu (produkt je stále licencovaný na IMEI zařízení).

O přístup na FTP žádejte na lince naší technické podpory.

← → ↻ 🏠 🔒 Nezabezpečeno | ftp://89.185.225.163/Sygic/Sygic_3D/WDF%201.1.0/

Index /Sygic/Sygic_3D/WDF 1.1.0/

📁 [nadhřazený adresář]

	Jméno	Velikost	Datum úpravy
📄	Quick_install_WDFleet_3D_ver_1_1_0.pdf	369 kB	24.04.19 18:18:00
📄	SD CARD 2018.12.zip	9.3 GB	23.04.19 16:50:00
📄	SD CARD without maps.zip	113 MB	23.04.19 16:50:00
📄	TABLET 2018.12.zip	9.3 GB	23.04.19 17:45:00
📄	TABLET without maps.zip	113 MB	23.04.19 17:46:00

Integrace nových knihoven Sygic verze 13.9.1

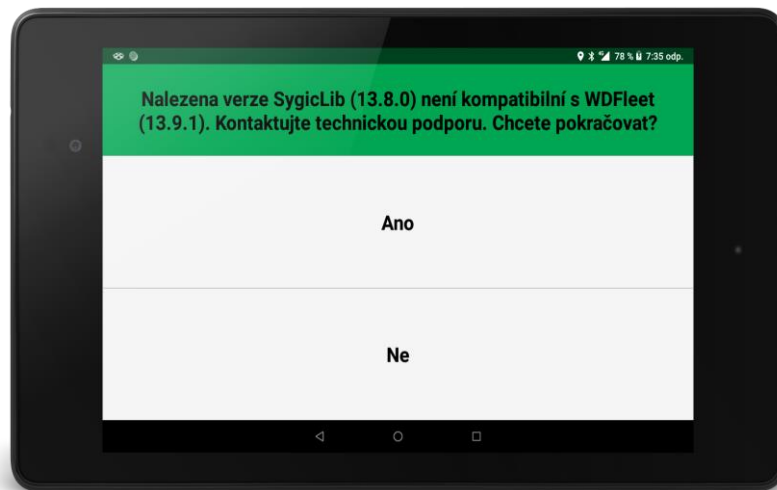
Aktuálně je ve WD Fleetu 1.0.0 integrována verze knihoven Sygic 13.8.0.

Do nové verze WD Fleetu je integrována verze knihoven Sygic 13.9.1.

Při upgrade na verzi WD Fleetu 1.1.0 je tedy třeba změnit také verzi knihoven Sygic na 13.9.1.

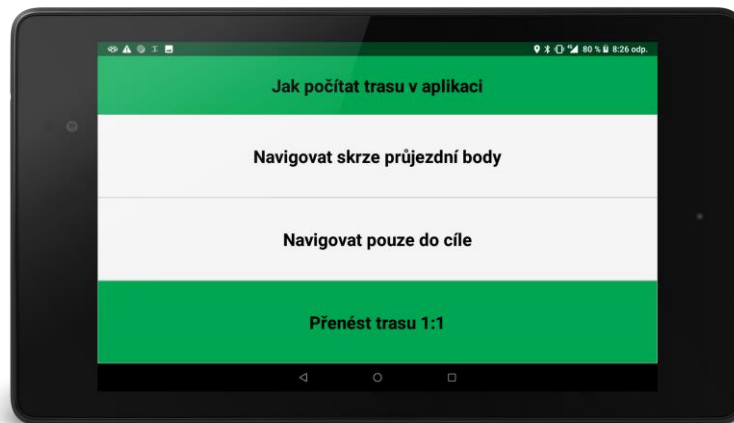
Nová verze 1.1.0 není kompatibilní s verzí knihoven Sygic 13.8.0.

Na <ftp://89.185.225.163> naleznete postup nové instalace a upgrade.



Přenos trasy 1:1

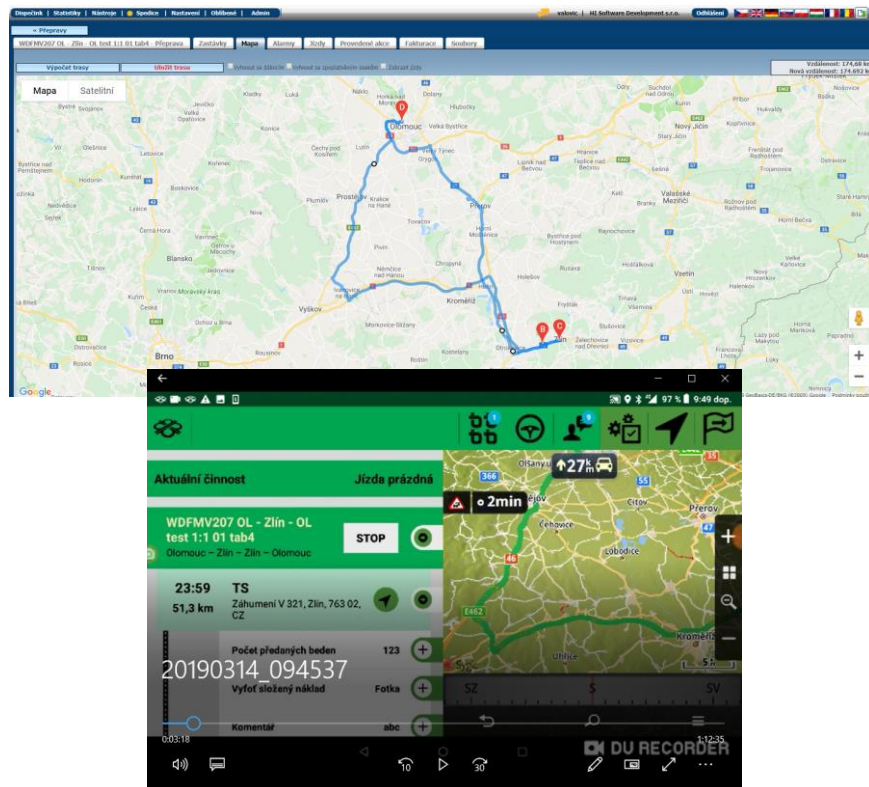
Ke dvěma stávajícím možnostem zpracování tras ve WD Fleetu přibyla nová, a to „Přenést trasu 1:1“.



Přenos trasy 1:1 – plán Spedice a skutečnost ve WD Fleetu

Pokud je trasa uložena ve Spedici - přenáší se nyní větší počet bodů pro dodržení přesnosti trasy.

Naplánovaná trasa se skutečně přenáší 1:1, musí se proto při jejím návrhu respektovat dopravní omezení vozidla.



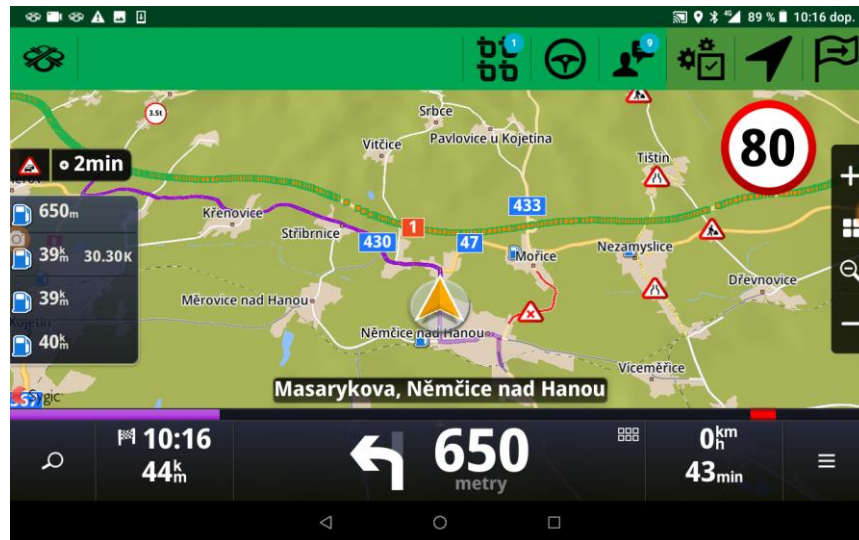
Přenos trasy 1:1 – afinita

Při sjetí z naplánované trasy např. při dopravní zácpě nebo nehodě, je možné nastavit parametr přiblížení původní trase – **afinita**.

Parametr lze nastavit v rozsahu od 0-1 s tím, že 1 znamená, co **nejideálnější dodržení původní trasy**. Čím více parametr blíže nule, tím méně je respektována původní trasa a návrat k ní.

Na přiloženém obrázku je nastaven parametr afinita na 0,5, což je **defaultní nastavení pro všechny uživatele**.

V případě, že byste chtěli tento parametr změnit, kontaktujte naše oddělení podpory.



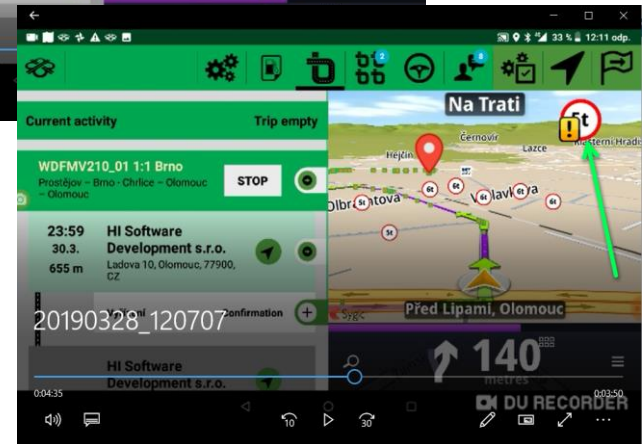
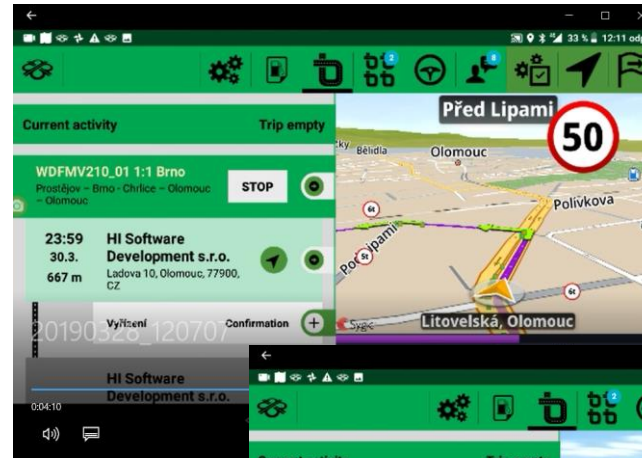
Přenos trasy 1:1 – omezení dle parametrů vozidla

Při nastavení přenosu trasy 1:1 je nutné si uvědomit, že trasa se skutečně přenáší 1:1.

V případě, že trasa vede přes dopravní omezení dané parametry vozidla (hmotnost, výška, apod.), je řidič pouze upozorněn (akusticky i vizuálně), že porušuje nastavené parametry, ale přesto je do daného místa navigován.

DOPORUČENÍ:

V případě, že dispečer není schopen garantovat správnost naplánované trasy odpovídající parametrům vozidla, doporučujeme použít nastavení „Navigovat skrze průjezdní body“ nebo „Navigovat přímo do cíle“.

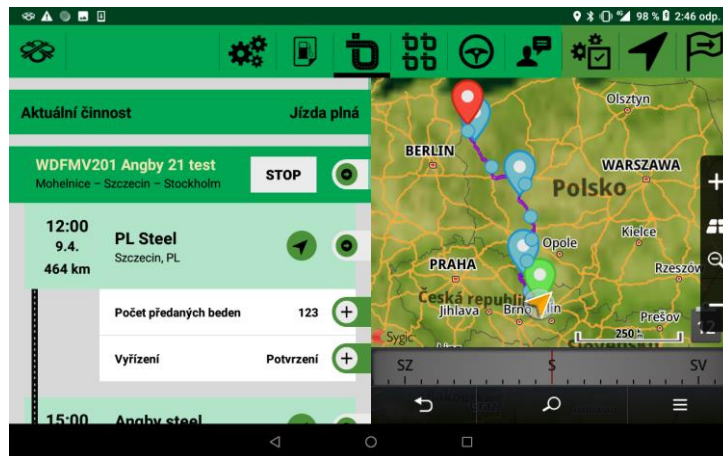
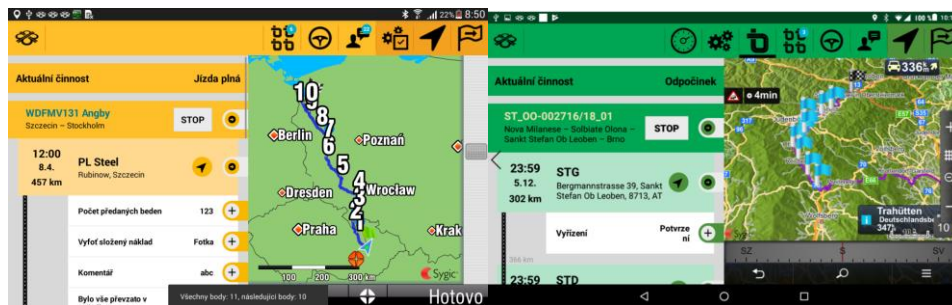


Průjezdní body

Vzhled průjezdních bodů se v čase vyvíjel – ve verzi 2D byly průjezdní body označeny čísly, ve verzi 3D 1.0.0 měly vzhled praporek a nově ve verzi 1.1.0 mají vzhled bubliny.

Funkcionalita výběru průjezdních bodů se nijak neměnila. Stále platí, že vzdálenost mezi zastávkami rozdělíme na deset stejně velkých úseků a do navigace tak pošleme deset průjezdních bodů.

Zůstává také podpora menšího množství zaslanych průjezdních bodů např. přes API rozhraní.



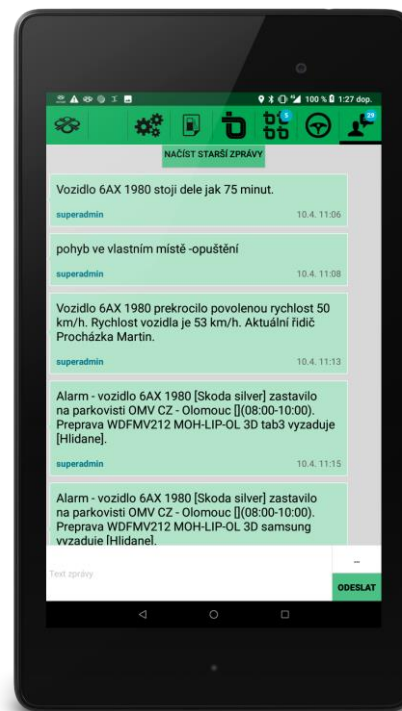
Alarmy ve zprávách

Ve Webdispečinku v Nastavení - Vozidla na záložce „Alarmy“ je možné nastavit zasílání alarmů do WD Fleetu.

Alarmy se zobrazují v běžných zprávách, kde komunikuje Dispečer s řidičem.

Lze nastavit tyto alarmy:

Vozidlo zastavilo na parkovišti, dosažení koridoru, opuštění koridoru, porušení teplotního intervalu, vozidlo nekomunikuje, překročení povolené rychlosti, vozidlo stojí déle jak, varování - pravděpodobně včas nedorazí do naplánované zastávky a dále události související s vlastním místem – dosažení, zastavení, opuštění

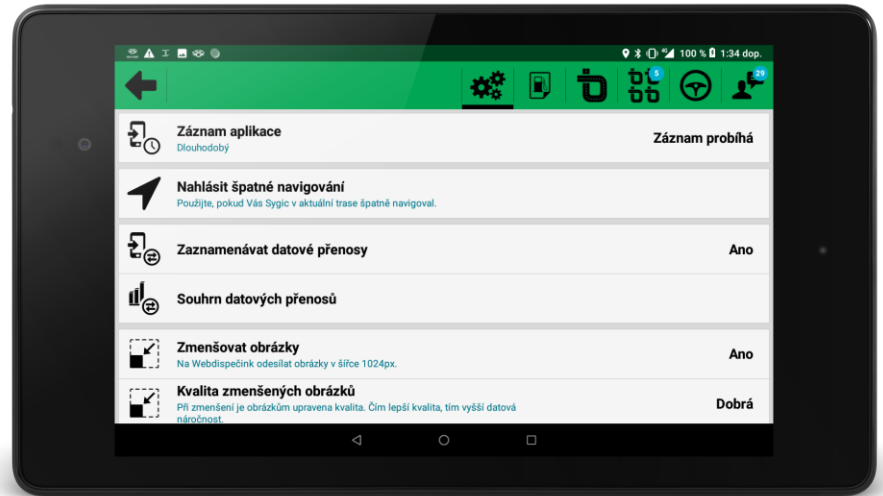


Úpravy Záznamu aplikace – logování

Logování provozu WD Fleetu je **trvale zapnuto** a to včetně automatického zapnutí logování po odeslání logu.

Logování probíhá 7 dní, pak se log vymaže a začne nový záznam.

Zpracovali jsme větší množství informací zaznamenaných do logu, tak abychom mohli lépe identifikovat možné potíže během provozu WD Fleetu.

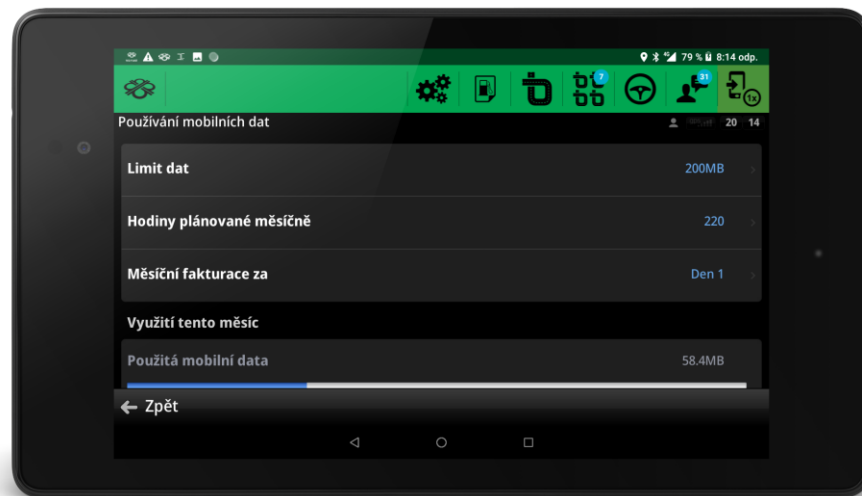


Traffic - nastavení limitu spotřeby dat

Pokud jste si zakoupili doplňkovou službu k navigaci Sygic – aktuální dopravní informace – Traffic, můžete omezit spotřebu dat.

Nastavení najdete přímo v aplikaci Sygic v **Nastavení – Připojení – Použít mobilní data**. Nastavuje se **Limit dat** a **Hodiny plánované měsíčně**.

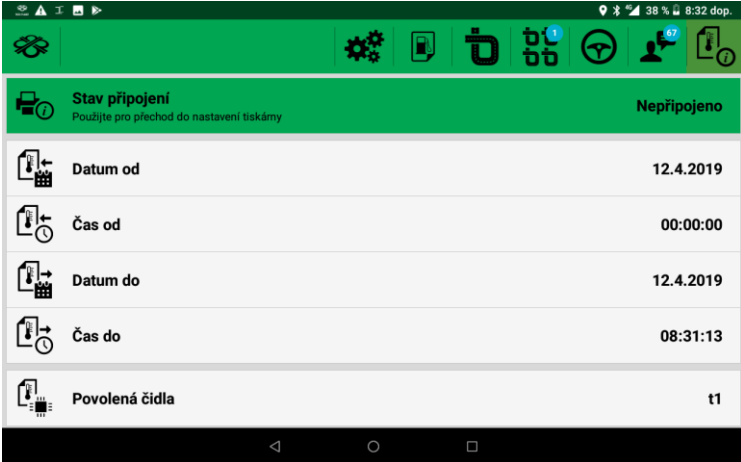
Defaultně nastavený limit je 200 MB a 220 hodin jízdy.



Tisk a zobrazení teplot

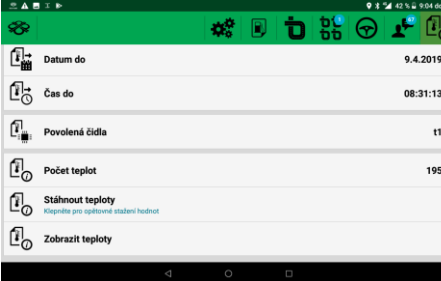
Ve starších verzích WD Fleetu bylo možné zobrazit teploty nákladového prostoru pouze po připojení tiskárny.

Ve verzi 1.1.0 je možné zobrazit teploty bez nutnosti připojení tiskárny.



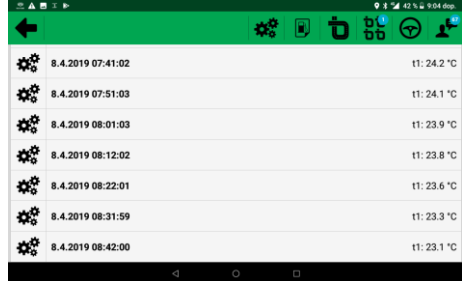
The screenshot shows the 'Stav připojení' (Connection Status) screen. At the top, there is a green header with the text 'Stav připojení' and 'Použijte pro přechod do nastavení tiskárny' (Use for transition to printer settings). To the right of the header is a 'Nepřipojeno' (Not connected) status. Below the header is a list of printer settings:

Datum od	12.4.2019
Čas od	00:00:00
Datum do	12.4.2019
Čas do	08:31:13
Povolená čidla	t1



The screenshot shows the printer settings screen. It lists the following settings:

Datum do	9.4.2019
Čas do	08:31:13
Povolená čidla	t1
Počet teplot	195
Stáhnout teploty	Klepněte pro opětovné stažení hodnot
Zobrazit teploty	



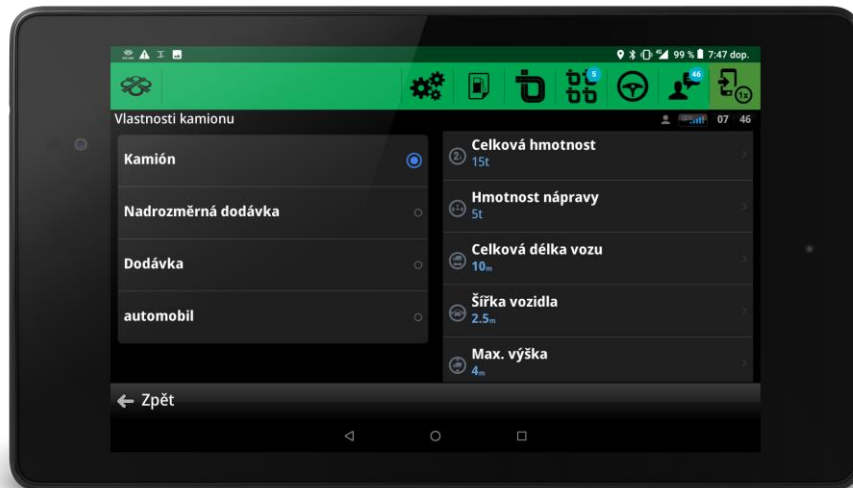
The screenshot shows a list of temperature readings. Each row contains a snowflake icon, a timestamp, and a temperature value in degrees Celsius.

8.4.2019 07:41:02	11: 24.2 °C
8.4.2019 07:51:03	11: 24.1 °C
8.4.2019 08:01:03	11: 23.9 °C
8.4.2019 08:12:02	11: 23.8 °C
8.4.2019 08:22:01	11: 23.6 °C
8.4.2019 08:31:59	11: 23.3 °C
8.4.2019 08:42:00	11: 23.1 °C

Změny parametrů vozidla a menu Sygic

Řidiči je možné zakázat změnu parametrů vozidla v navigaci. Menu s nastavením se pak vůbec nezobrazí.

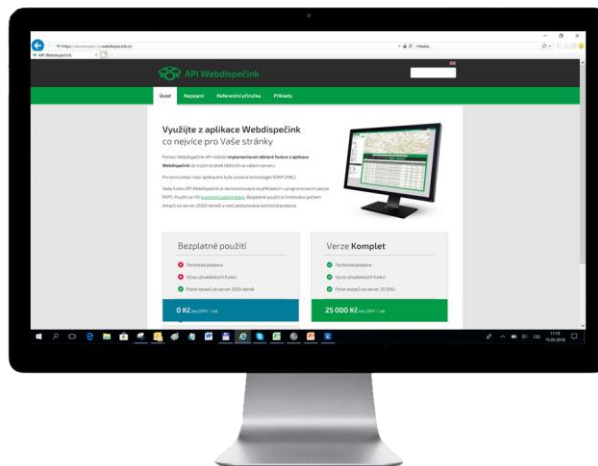
Pro více informací kontaktujte naše oddělení podpory.



API rozhraní

Probíhají integrace s různými podnikovými informačními systémy na úrovni podkladů pro výpočet mezd řidičů, automatické synchronizace seznamu řidičů, zasilání přeprav, záznamu o provozu vozidla (Stazka) a to pomocí API rozhraní: api.webdispecink.cz

Aktuálně jsou realizována tato napojení - SAP, Navision, Doprava 3K (KSH – data), Helios Orange/GREEN, QI (QI GROUP), Prytanis (Unis), AZ.Pro (Prospekt-IT), Pohoda, Rinkai, řešení pro MAERSK, SPED (SK), Softip ...



Připravujeme

Službu na komplexní dodávku tabletů včetně instalace a nastavení tabletu, SIM karty, navigace Sygic a WD Fleetu.

Dále připravujeme:

Automatický upgrade, Integraci nových knihoven Sygic, možnost filtrace a změna vzhledu zpráv, grafické zobrazení tlaku v pneu, ukládání a přenos naplánovaných tras ze Sygic do WD, ...



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.
Hvězdova 1689/ 2a
140 00 Praha 4 - Nusle
IČ 41690311 DIČ CZ41690311
tel. +420 236 089 900
e-mail centrum@princip.cz
www.princip.cz

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

Technická podpora
tel. +420 236 089 900
e-mail webdispecink@webdispecink.cz

Technická podpora SW
PRINCIP a.s. – provozovna Olomouc
Ladova 389/10
779 00 Olomouc
IČ 26829819 DIČ CZ26829819
tel. +420 236 089 900
e-mail webdispecink@webdispecink.cz
www.webdispecink.cz

