



WEBDISPEČINK
Powered by EUROWAG



OBSAH ČÍSLA

Perfect Drive – nový hodnocený ukazatel	3
Stav nabíjení	4
Vyhodnocení neznámého dobíjení	5
Automatická stazka ve WD Fleetu	10
Nové zprávy při zasilání přepravy do aplikace WD Fleet	11
Změna sazby základní náhrady	13
UPOZORNĚNÍ – Veškerá školení stále probíhají online	14
Školení klientů	15
Závěr	16



Redakce

Adresa redakce:

Princip a.s.

Hvězdova 1689/ 2a

140 00 Praha 4 – Nusle

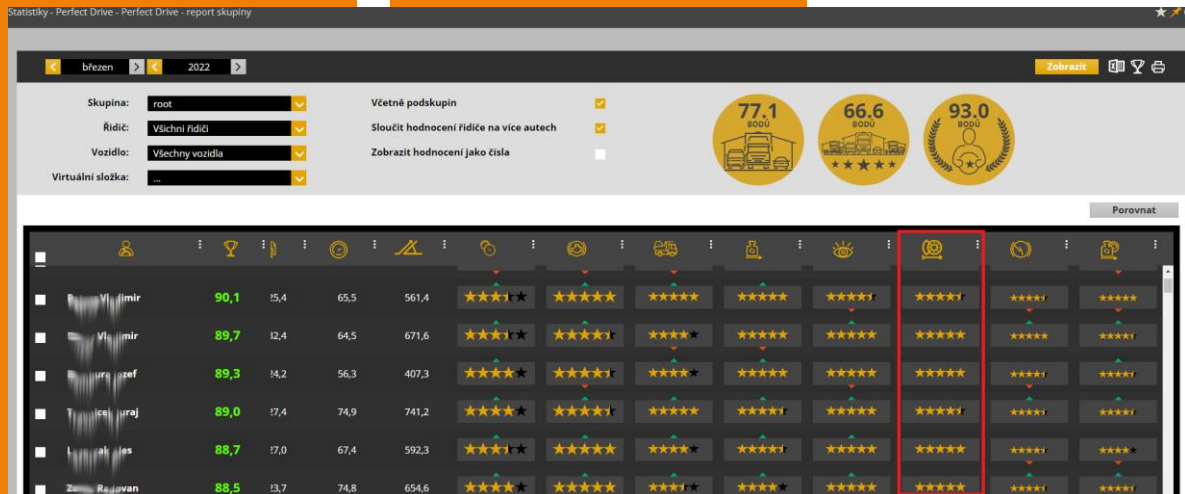
Redakční email:

webdispecink.tlm@eurowag.com

NOVINKA – Perfect Drive – nový hodnocený ukazatel

Do statistiky přibyl nový hodnocený ukazatel a to "Brzdění provozní brzdou z celkové ujeté vzdálenosti".















V reportu skupiny se zobrazí nový sloupec automaticky všem, kteří mají výchozí zobrazení. Ti, kteří mají již uložené svoje vlastní nastavení sloupců, si jej musí vytáhnout a uložit, pokud ho chtějí mít zobrazený.



NOVINKA – Stav nabíjení

Do Informací o vozidle jsme přidali **stav nabíjení** (Zasunutý kabel, ale nenabíjí, /Vozidlo nabíjí).

Dále také informace o **dojezdu na baterii** a **dojezdu na nádrž**.

Informace o vozidle	
 RZ:	Octavia PHEV Octavia PHEV
 Řidič:	David Koudela 
 Místo:	CZ Březno u Mladé Boleslavi
 km:	161,09
 SOC:	2,39 kWh (18,4%)
 Dobíjení:	Zasunutý kabel, ale nenabíjí.
 Dojezd na baterii:	11 km
 Dojezd na nádrž:	660 km
 Parkování	
 Čas:	22.05.2021 09:55:52
 Zem. šířka:	50,403810
 Zem. délka:	15,010242
 Výška:	227 m

NOVINKA – Vyhodnocení neznámého dobíjení

Statistika „Kontrola tankování“ je nově přejmenována na statistiku „Kontrola tankování a dobíjení“.

Provedli jsme rozsáhlé úpravy, díky kterým snadno vyhodnotíte neznámé dobíjení.

Do statistiky jsme přidali sloupec "Zdroj".

Pokud je vybrané vozidlo elektromobil nebo plug-in hybrid přidali jsme sloupce:

- Nabíjeno (kWh)
- Předpokládané nabíjení (kWh)
- Průměrná spotřeba mezi nabíjením
- Vložit neznámé nabíjení

Statistiky – Pohonné hmoty – Kontrola tankování a dobíjení

< 1.11.2021 00:00 30.11.2021 23:59 > Zobrazit

Skupina všechny skupiny

včetně podskupin

Vozidlo: EL052AF

Kapacita baterie: 36,8 kWh
Tolerance nabíjení: 0,5 kWh
Typ PHH : Elektřina

Sloučit nabíjení

Sloučovat v intervalu 180 min

(Pozn. pro vozidla s více nádržemi doporučujeme sloučovat náklady v intervalu 15 min.)

Datum a čas	Popis	Zdroj	Nabíjeno (kWh)	Předpokládané nabíjení (kWh)	Průměrná spotřeba mezi nabíjením (kWh)	Stav tachometru	Místo	Vložit neznámé nabíjení
01.11.2021 01:00:00	Nabíjení, orig:	karta	2,26	-	-	-	R310, Typ 2	<input type="checkbox"/> Vložit
08.09.2021 07:58:08	08.09.2021 07:58:08	domácí nabíjení	15,46	-	-	-	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	<input type="checkbox"/> Vložit
10.11.2021 09:27:19	10.11.2021 09:27:19	domácí nabíjení	14,50	14,50	-	17990,00	CZ Třimov, Podšibradská	<input type="checkbox"/> Vložit
10.11.2021 11:05:00	10.11.2021 11:05:00	elektřina	36,00	-	-	-	BILLA	<input type="checkbox"/> Vložit
10.11.2021 12:46:30	10.11.2021 12:46:30	Nabíjení	3,96	-	-	-	R235; Combo CCS	<input type="checkbox"/> Vložit
10.11.2021 12:43:46	10.11.2021 12:43:46	Nabíjení	0,88	-	-	-	R235; Combo CCS	<input type="checkbox"/> Vložit
10.11.2021 12:57:25	10.11.2021 12:57:25	Nabíjení	1,51	-	-	-	R235, Typ 2	<input type="checkbox"/> Vložit
10.11.2021 13:00:07	10.11.2021 13:00:07	Nabíjení	0,26	-	-	-	R235, Typ 2	<input type="checkbox"/> Vložit
10.11.2021 13:08:09	10.11.2021 13:08:09	domácí nabíjení	20,13	8,92	18090,00	-	CZ Praha, Karlovské nám.	<input type="checkbox"/> Vložit
10.11.2021 14:33:49	10.11.2021 14:33:49	domácí nabíjení	16,57	20,13	18100,00	-	CZ Praha, Línuzská	<input type="checkbox"/> Vložit
10.11.2021 16:37:31	10.11.2021 16:37:31	domácí nabíjení	8,43	16,57	18200,03	-	CZ Třimov, Podšibradská	<input type="checkbox"/> Vložit
10.11.2021 18:29:01	10.11.2021 18:29:01	domácí nabíjení	8,43	8,43	18270,00	-	CZ Chyčkovice, U Tří Hostů	<input type="checkbox"/> Vložit
13.11.2021 22:22:41	13.11.2021 22:22:41	elektřina	13,69	-	-	-	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	<input type="checkbox"/> Vložit
14.11.2021 11:36:16	14.11.2021 11:36:16	elektřina	25,00	-	-	-	BILLA	<input type="checkbox"/> Vložit
18.11.2021 19:23:08	18.11.2021 19:23:08	domácí nabíjení	15,25	15,25	18430,00	-	CZ Prostějov, Antonína Slavíčka	<input type="checkbox"/> Vložit
19.11.2021 14:49:41	19.11.2021 14:49:41	elektřina	15,16	-	-	-	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	<input type="checkbox"/> Vložit
26.11.2021 09:58:49	26.11.2021 09:58:49	domácí nabíjení	2,52	2,52	18552,14	-	CZ Rozhov pod Radhoštěm, 1. máje	<input type="checkbox"/> Vložit
26.11.2021 14:06:30	26.11.2021 14:06:30	elektřina	7,80	-	-	-	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	<input type="checkbox"/> Vložit
26.11.2021 18:03:36	26.11.2021 18:03:36	elektřina	16,63	-	-	-	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	<input type="checkbox"/> Vložit
Celkem			138,61	87,32	51,29			
Rozdíl								
Celková ujetá vzdálenost			926,59					
Počáteční stav PHH v nádrži			29,52					
Konečný stav PHH v nádrži			23,04					
Průměrná spotřeba			-					
Průměrná spotřeba podle TP			14,80					

NOVINKA – Vyhodnocení neznámého dobíjení

Ve sloupci "Vložit neznámé nabíjení" se zobrazí checkbox pro označení záznamu – pokud uživatel zatrhne checkbox u vybraného neznámého dobíjení a následně klikne na tlačítko "Vložit", vloží se neznámé nabíjení do nákladů.

Po kliknutí na ikonku s plusem se zobrazí uživateli formulář pro vložení nákladu tak, jak jste zvyklí z Dispečinku v nákladech.

UPOZORNĚNÍ:

Uživatel musí mít právo "Editace nákladů a tankovacích karet" nebo "Editace nákladů pouze vlastnoručně zadaných" v opačném případě se checkbox ani ikonka s plusem vůbec nezobrazí.

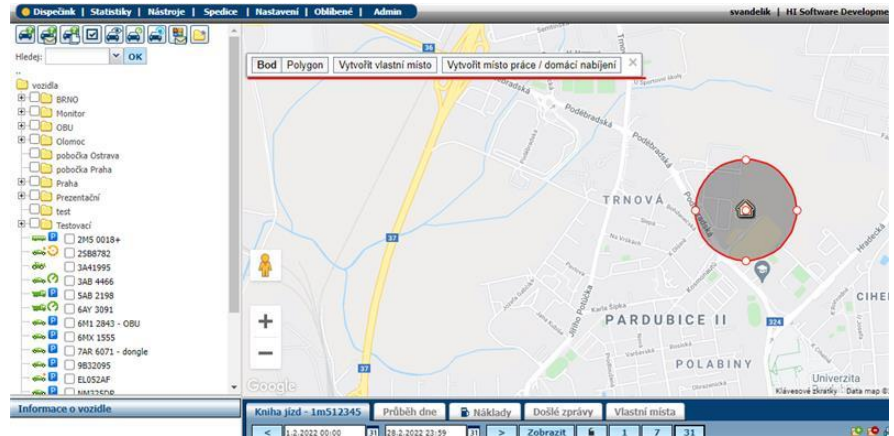
The screenshot displays a software interface for managing unknown charging records. At the top, there is a header bar with the text "Vložit neznámé nabíjení" and a blue button labeled "Vložit". Below this, a table is shown with several rows. Each row contains a checkbox, a plus sign icon, and a document icon. The first row has a red underline under the checkbox and plus sign. The second row has a red underline under the plus sign and document icon. The third row has a red underline under the plus sign and document icon. The fourth row has a red underline under the plus sign and document icon. The fifth row has a red underline under the plus sign and document icon. The sixth row has a red underline under the plus sign and document icon. The seventh row has a red underline under the plus sign and document icon. The eighth row has a red underline under the plus sign and document icon.

NOVINKA – Vyhodnocení neznámého dobíjení

Díky ikoně s lupou můžete vytvořit vlastní místo nebo místo práce/domáčího nabíjení.

UPOZORNĚNÍ:

Uživatel musí mít nastavena práva "Editace vlastních míst" nebo "Editace vlastních míst pouze vlastnoručně zadávaných".



NOVINKA – Vyhodnocení neznámého dobíjení

Hlavička sloupce "Vložit neznámé nabíjení".

Zde se nachází checkbox, který slouží pro označení všech záznamů s předpokládaným nabíjením, ke kterým neexistuje záznam v nákladech.

Tlačítko "Vložit" slouží k vložení všech označených záznamů do nákladů.

Statistiky – Pohonné hmoty – Kontrola tankování a dobíjení:

< 1.11.2021 00:00 30.11.2021 23:59 > Zobrazit

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin

Vozidlo: EL052AF Kapacita baterie: 36,8 kWh
Tolerance nabíjení: 0,5 kWh
Typ PHH: Elektrina

Sloužit nabíjení Sloužet v intervalu 180 min (Pozn. pro vozidla s více nádržemi doporučujeme sloužovat náklady v intervalu 15 min.)

Datum a čas	Popis	Zdroj	Nabíjeno (kWh)	Předpokládané nabíjení (kWh)	Průměrná spotřeba mezi nabíjením (kWh/km)	Stav tachometru	Místo	Vložit neznámé nabíjení	
								<input type="checkbox"/>	Vložit
01.11.2021 01:00:00	Nabíjení, orig:	karta	2,26	-	-	-	R330, Typ 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.11.2021 05:28:01	elektrina	Domácí nabíjení	15,46	-	-	-	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.11.2021 08:27:19	elektrina	ruční	36,00	14,50	-	-	17990,00 CZ Třinec, Poodbradská	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.11.2021 11:35:00	elektrina	ruční	36,00	-	-	-	BILLA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.11.2021 12:40:30	Nabíjení	karta	3,96	-	-	-	R235, Combo CCS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.11.2021 12:43:46	Nabíjení	karta	0,88	-	-	-	R235, Combo CCS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.11.2021 12:57:25	Nabíjení	karta	1,51	-	-	-	R235, Typ 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.11.2021 13:00:07	Nabíjení	karta	0,26	-	-	-	R235, Typ 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.11.2021 13:08:09				9,92	-	-	18090,00 CZ Praha, Karolínské nám.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.11.2021 14:33:49				20,13	-	-	18100,00 CZ Praha, Lomuzská	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.11.2021 16:37:31				16,57	-	-	18200,00 CZ Třinec, Poodbradská	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.11.2021 18:29:01				8,43	-	-	18270,00 CZ Čtyřlíc Lázně, U tří Mlýnů	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.11.2021 22:22:41	elektrina	Domácí nabíjení	13,69	-	-	-	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.11.2021 11:36:16	elektrina	ruční	25,00	-	-	-	BILLA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18.11.2021 19:23:38				15,25	-	-	18420,00 CZ Prostějov, Antonína Slavíčka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19.11.2021 14:49:41	elektrina	Domácí nabíjení	15,16	2,52	-	-	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26.11.2021 09:50:49				16,63	-	-	18552,14 CZ Rohov pod Radhoštěm, 1. máje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26.11.2021 14:04:30	elektrina	Domácí nabíjení	7,80	-	-	-	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28.11.2021 18:03:36	elektrina	Domácí nabíjení	16,63	-	-	-	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkem			138,61	87,32					
Rozdíl				51,29					
Celková ujetá vzdálenost				926,59					
Počištění stav PHH v nádrži				29,52					
Konečný stav PHH v nádrži				23,04					
Průměrná spotřeba				-					
Průměrná spotřeba podle TP				14,80					

NOVINKA – Vyhodnocení neznámého dobíjení

Vyberete-li možnost "Všechna vozidla" do statistiky jsme přidali sloupce:

- Nabíjeno (kWh)
- Předpokládané nabíjení [kWh]
- Neznámé nabíjení

Nové tlačítko "Vložit všechny neznámé nabíjení", vloží všechny záznamy s předpokládaným nabíjením, ke kterým neexistuje záznam v nákladech.

UPOZORNĚNÍ:
Uživatel musí mít právo "Editace nákladů a tankovacích karet" nebo "Editace nákladů pouze vlastnoručně zadaných", jinak se možnost vložení nezobrazí.

Diagečink | Statistika | Nástroje | Spedice | Nastavení | Oblíbené | Admin

kolinkova | I.I. Software Development s.r.o. | Ověřeno

Statistika » Pohonné hmoty » Kontrola tankování a dobíjení:

1.1.2022 00:00 31.1.2022 23:59 Zobrazit

Skupina: všechny skupiny včetně podskupin

Vozidlo: všechna vozidla

Vložit všechny neznámé nabíjení

Vozidlo	Tankováno [l]	Předpokládané tankování [l] ***	Rozdíl tankování [l]	Celková ujetá vzdálenost	Velikost nádrže	Tolerance tankování PHH	Počáteční stav PHH v nádrži	Konečný stav PHH v nádrži	Spotřeba [l] *	Spotřeba [l] **	Spotřeba [l] ***	Průměrná spotřeba [l/100 km] *	Průměrná spotřeba [l/100 km] **	Rozdíl tankování v [%] velikosti nádrže	Nabíjeno [kWh] *	Předpokládané nabíjení [kWh] ***	Neznámé nabíjení
---------	---------------	---------------------------------	----------------------	--------------------------	-----------------	-------------------------	-----------------------------	---------------------------	----------------	-----------------	------------------	--------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------	------------------	----------------------------------	------------------

NOVINKA – Automatická stazka ve WD Fleetu

Připravili jsme pro vás zásadní rozšíření aplikace WD Fleet o možnost vytváření stazky polo nebo plně automatickým způsobem.

Úprava je aktuálně k dispozici na testování a její zveřejnění plánujeme na měsíc duben 2022.

Pokud máte zájem o testování, neváhejte a kontaktujte naši podporu.

Proč?

- 1 Zvýšení kvality vytvářených on-line stazek
- 2 Pro řidiče, kteří mají problém s ovládním tabletu nebo jej odmítají
- 3 Úspora práce řidiče
- 4 Tvorba přejezdových stazek
- 5 Inovativní výukový nástroj pro řidiče

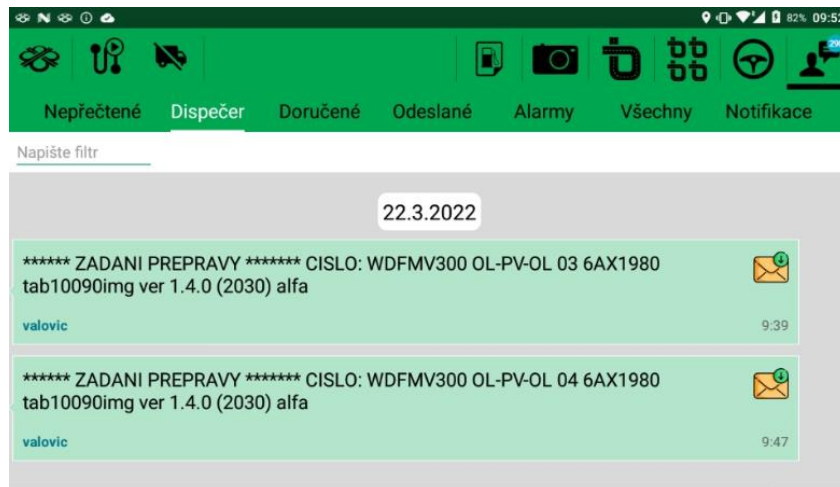
Jak to funguje

Nastavení	Automatický Start / Stop	Zastávky	Přestávky/odpočinek	Přejezdová stazka	Stav / pozastavení	WD + API
Ř-P-A	Je přeprava?	3 dialogy	7,5 minut	Není přeprava?	Jde to zastavit?	Co je jinak?
<ul style="list-style-type: none"> Stazku tvoří řidič – poliautomat - automat Automatický Start/Stop trasy Automatická tvorba přejezdové stáčky Výchozí činnosti pro různé typy zastávek 	<ul style="list-style-type: none"> Aut. Start v zastávkě nebo při rozjezdu (20 km/h) Musí být naplánovaná trasa aktuálním časem Aut. Stop po odjezdu zastávek a zastavení Aut. Stop po datumu do trasy + 12 hod 	<ul style="list-style-type: none"> Platí pravidlo 3 dialogů a cca 3 min. Zastávky se samy odberí po odjezdu Změna činnosti závisí na typu zastávky Tolerance pro zastávku 5 km 	<ul style="list-style-type: none"> Bez přestávky se nastaví po 7,5 + 1 + 1 = 9,5 min Přestávky mohou odložit – po cca 5 min zkontrolujeme Činnost pro odjezd se řídí dle nastavení Pozice mimo okruh zastávky (5 km) 	<ul style="list-style-type: none"> Aut. Start – není připravena a vozidlo je pohybu Sřídá se bez přest. a uložda prázdná Aut. Stop – po 45 hod sání (Bez přest.) Aut. Stop – pokud je naplánována nová trasa 	<ul style="list-style-type: none"> Řidič vidí stav a druh stáčky Řidič vidí činnosti jízda/stání + odpověď 3 dialogů Stáčky je možné pozastavit a znovu spustit Identifikujeme i neznámý stav 	<ul style="list-style-type: none"> Automaticky se tvoří přejezdová stáčka bez čísla Mění se text ve zprávách z vozidla (pokoi/automat) Mohou být naležící km u statických činností Nemá vliv na API funkce

NOVINKA – Nové zprávy při zasílání přepravy do aplikace WD Fleet

Při odeslání přepravy do aplikace WD Fleet se nyní posílá nová zpráva:

*****Zadání přepravy*****



NOVINKA – Nové zprávy při zasílání přepravy do aplikace WD Fleet

Současně s tím bylo také vyřešeno předání informace dispečerovi o přijetí nebo odmítnutí přepravy řidičem.

The screenshot shows a web browser window with the URL `webdispecink.cz/sms_komunikace.php?popup=1`. The interface is for managing messages for vehicle 6AX1980. On the left, there is a sidebar with a tree view of vehicles and drivers. The main area displays a list of messages for the selected vehicle, including:

- Messages from 'superadmin' and 'mobilní aplikace' regarding route assignments and status changes.
- Red-bordered boxes highlighting specific status change messages: "Změna stavu přepravy: odmítnuto řidičem" and "Změna stavu přepravy: potvrzeno řidičem".
- Red-bordered boxes highlighting assignment messages: "***** ZADANI PREPRAVY ***** CISLO: WDFMV300 OL-PV-OL 04 6AX1980 tab10090img ver 1.4.0 (2030) alfa".

UPOZORNĚNÍ – Změna sazby základní náhrady

Upozorňujeme vás, že od 9. března 2022 došlo ke změně sazby základní náhrady u elektrické energie.

Strana 506

Sbírka zákonů č. 47 / 2022

Částka 27

47

VYHLÁŠKA

ze dne 8. března 2022,

kteřou se mění vyhláška č. 511/2021 Sb., o změně sazby základní náhrady za používání silničních motorových vozidel a stravného a o stanovení průměrné ceny pohonných hmot pro účely poskytování cestovních náhrad

Ministerstvo práce a sociálních věcí stanoví, že částka „4,10 Kč“ nahradí částkou „6,00 Kč“ nahradí částkou „6,00 Kč“.
podle § 189 odst. 2 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce:

Čl. I

V § 4 písm. d) vyhlášky č. 511/2021 Sb., o změně sazby základní náhrady za používání silničních motorových vozidel a stravného a o stanovení průměrné ceny pohonných hmot pro účely posky-

Čl. II

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem následujícím po dni jejího vyhlášení.

Místopředseda vlády a ministr práce a sociálních věcí:

Ing. Jurečka v. r.

UPOZORNĚNÍ – Veškerá školení stále probíhají online

Vážení zákazníci,

abychom chránili naše zdraví a minimalizovali šíření viru Covid-19, veškerá osobní školení probíhají stále online.

Podrobnosti upřesníme v e-mailu, který obdrží každý přihlášený před termínem daného školení.

Děkujeme za pochopení a hodně zdraví všem!

Váš tým Webdispečinku

The image displays three overlapping screenshots of a web browser interface. The top screenshot shows a desktop environment with a monitor displaying a map and the text "DISPEČINK - MAPA, KNIHA JÍZD, VLASTNÍ MÍSTA, ..." along with the EW EUROWAG logo. The middle screenshot shows a "Doporučení postupu nastavení WD" (Recommended procedure for setting up WD) with a list of services: FIRMA, SKUPINY VOZIDEL, ČÍSELNÍKY, and TANKOVACÍ KARTY. The bottom screenshot shows a diagram titled "Jak Webdispečink funguje" (How Webdispečink works) illustrating the flow from a truck and car to a central "Computing" hub, which then connects to a server and a database.

Školení klientů – Přihlaste se na školení zdarma

Startujeme další řady školení, kterých se můžete bezplatně zúčastnit. Termíny jsou vy-psány do června roku 2022.

V nabídce jsou základní nebo rozšířená školení na vybrané kapitoly WEBDISPEČINKU.

Bližší informace naleznete pod odkazem [„Školení zdarma“](#) na portálu WEBDISPEČINK.

Budeme se na Vás těšit.

The screenshot shows the website interface for WEBDISPEČINK. At the top, there is a navigation bar with links: O PRODUKTU, REFERENCE, PODPORA, KONTAKTY, and VYZKOUŠET (highlighted with a red box). The contact information includes the phone number +420 233 555 111 and the email address webdispecink@eurowag.com. The main header features the WEBDISPEČINK logo, which is a green stylized 'R' with a plus sign, and the text 'WEBDISPEČINK Powered by EUROWAG'. Below the header, there is a green sidebar menu with the following items: O NÁS, CO JE TO WEBDISPEČINK, UNIKÁTNÍ VLASTNOSTI WEBDISPEČINKU, JAK SI POŘÍDIT SLUŽBU WEBDISPEČINK, OBOROVÁ ŘEŠENÍ, and REFERENCE. At the bottom of the sidebar, there are two orange buttons: SVĚT WEBDISPEČINKU and ŠKOLENÍ ZDARMA (highlighted with a red box). The main content area is titled 'REGISTRACE' and contains the following text: 'ONLINE ROZŠÍŘUJÍCÍ ŠKOLENÍ KLIENTŮ - VYBRANÉ KAPITOLY A NOVINKY WEBDISPEČINKU 2/2022'. Below this, it specifies the date and time: 'Kdy: středa 23.2.2022 09:00 - 11:00' and the location: 'Kde: online - pomocí nástroje Microsoft Teams'. At the bottom of the main content area, there is a paragraph: 'ABYCHOM CHRÁNILI NAŠE ZDRAVÍ, VEŠKERÁ ŠKOLENÍ BUDOU PROVÁDĚNA ONLINE. PODROBNOSTI UPŘESNÍME V E-MAILU, KTERÝ OBRDŽÍ KAŽDÝ PŘIHLÁŠENÝ PŘED TERMÍNEM DANÉHO ŠKOLENÍ.'

ZÁVĚR

Věříme, že jste v článku 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

Pracovní doba

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

Technická podpora SW

PRINCIP a.s. – provozovna Olomouc
Ladova 389/10
779 00 Olomouc
tel. +420 233 555 111
e-mail
webdispecink.tlm@eurowag.com
www.webdispecink.cz

