

# C WEBriefing... data v jednom hangáru

## Registrovaná část

3. díl

V minulém čísle Pilota jsme se seznámili s uživatelským profilem a možnostmi zobrazení v aplikaci WEBriefing (WB) - [www.webriefing.cz](http://www.webriefing.cz). V tomto díle se podíváme na další „otočné body“ v itineráři našeho výletu touto aplikací – WAP a Připomeň mi.

- Uživatelský profil – co vše si můžete ve WB nastavit
- Zobrazení - co vše můžete vidět na mapě

- Navigace – jak naplánujete cestu a následně si vyhodnotíte záznam z letu
- Deník – jak si můžete vést pilotní a/nebo palubní deník
- WAP – kterak přistoupíte k vybraným informacím z libovolného mobilního telefonu**
- Připomeň mi – jak za vás může aplikace myslet na důležitá data**
- Společník – jak si můžete „podat inzerát“, když sháníte společníka na let

- Diskuse – trápí-li vás něco, zde to můžete probrat s ostatními
- a na závěr vás seznámím s plány do budoucna

V případě potřeby je všem registrovaným uživatelům k dispozici technická podpora na emailu [podpora@webriefing.cz](mailto:podpora@webriefing.cz). Na tomto emailu velmi rádi zodpovíme i vaše případné dotazy plynoucí z této série článků či vlastního používání aplikace.

## WAP

Přestože bychom tuto funkcionalitu marně hledali ve webovém prohlížeči našeho počítače, jedná se o nedílnou a velmi významnou součást WB. WAP je zkratkou z anglického Wireless Application Protocol. Jak již název napovídá, jedná se o bezdrátovou technologii v tomto případě spojenou s naším mobilním telefonem. Prakticky každý mobilní telefon je dnes vybaven tzv. WAP prohlížečem (na rozdíl od prohlížeče standardních webových stránek). Proto jsme se rozhodli i tuto technologii začlenit do WB a umožnit tak všem uživatelům vlastním mobilní telefon přístup k nejdůležitějším informacím z WB opravdu kdykoliv a kdekoliv, kde je alespoň jedna „čárka signálu“. *Nejdůležitějšími informacemi jsou:*

- AUP (včetně aktualizací plynoucích z UUP).
- Snímky meteo radaru a detekce blesků.
- Informace z meteostanic dostupných ve WB.

Dříve, než se pustíme do WAPování, musíme vstoupit do našeho uživatelského profilu a alespoň si přečíst přístupový kód:

### WAP

Data v AUP:  Kód

Název

Aktivace od

Aktivace do

Spodní hranice

Horní hranice

Řidič

Obr. na stojato

Šířka obrázků (před otočením)  px

Kód

Meteo stanice

Tento kód budeme potřebovat pro přístup k datům z mobilního telefonu (viz dále).

*Další údaje v sekci WAP slouží k:*

- Data v AUP – které údaje chceme vidět při zobrazení „AUP – detail“ informací (viz dále).
- Obr. na stojato – určuje, zda si přejeme otočit obrázek meteo radaru a blesků na výšku.
- Šířka obrázků – říká, jak veliký má být obrázek meteo radaru a blesků.
- Meteostanice – nastavuje, která meteostanice bude mít data přístupná hned z naší úvodní stránky.

Vstupní branou na WAPovou podobu WB je adresa <http://www.webriefing.cz/windex.php?kod=>, kde za rovnítko doplníme kód zjištěný v uživatelském profilu. V našem příkladě by tedy vstup do WB vypadal takto: <http://www.webriefing.cz/windex.php?kod=R2PA>. Zadáním této adresy do WAPového prohlížeče našeho mobilu dojde k zobrazení základního „rozcestníku“. Nesmí nás překvapit, že zobrazované informace jsou velmi strohé, textové. Účelem této technologie je poskytovat data rychle a přehledně, což není zrovna jednoduché v případě mobilních telefonů s malým displejem a pomalým přenosem.

*Volby úvodní stránky (rozcestníku) jsou:*

- AUP – seznam plánovaných aktivních prostorů v okamžiku prohlížení – krátká informace: název, čas ukončení plánu aktivace, správce prostoru.
- AUP – detail - seznam plánovaných aktivních prostorů v minutě prohlížení nebo kdykoliv později. Informace je složena z položek zvolených v uživatelském nastavení (viz výše).
- Radar – obrázek z meteoradaru.

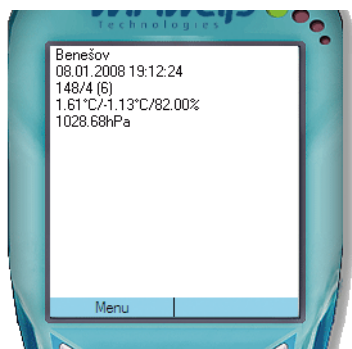


- Blesky – obrázek detekovaných elektrických výbojů.
- Meteo – seznam všech meteostanic z WB – z nich si můžeme libovolnou vybrat a zobrazit si tak aktuální data.
- Benešov (*tato volba se mění dle nastavení meteostanice – viz výše*) – tato volba je zkratkou k naší „oblíbené“ stanici. Dostává nás tak přímo na její aktuální údaje.

Meteoinformace jsou poskytovány bez jakýchkoli doplňujících popisů, aby i na nejmenších telefonech byly zobrazovány přehledně, po řádcích. Jednotlivé řádky reprezentují:

- Název stanice.
- Čas aktualizace dat.

- Směr větru/rychlost v kt (nárazy v kt).
- Teplota/rosný bod/relativní vlhkost.
- Tlak v hPa.



## Připomeň mi

Zkoušky, průkazy, prohlídky, osvědčení atd. Je toho mnoho, co musíme sledovat, co si musíme pamatovat a hlavně včas obnovovat. Abychom měli v této oblasti alespoň trošku lehčí život, dokáže za nás WB všechny tyto události hlídat. Veškeré nastavování probíhá na záložce Připomeň mi.

V horní části záložky můžeme vidět vstupní pole, kam zadáme název události a datum, kdy má nastat. V seznamu nadepsaném Upomínky máme předdefinovaný sled upomínek. V tomto příkladě (pokud ponecháme úvodní nastavení) nám 30 dní před zadaným datem WB zašle upomínkový e-mail. 20 dní před zadaným datem začne zobrazovat bežící text s upomínkou v rámu mapy a 15 dní před zadaným datem nám vždy po přihlášení zobrazí okno s upomínkou. Tento seznam můžeme volně modifikovat pomocí formuláře vpravo od seznamu Upomínky. Je možné položky přidávat (tlačítko <=>), měnit (tlačítko <-) či mazat (tlačítko X). Můžeme si tak např. nastavit zaslání tří e-mailů za sebou apod.

Událost:  Upomínky:

Datum:  Upomínka:

Dni předem:

Název	Datum	Upomínky
Kvalifikace PPL - SEP	31.05.2009	E-mail 60 dní Text 30 dní Okno 15 dní X
Medical - audiogram	05.10.2012	E-mail 60 dní Text 30 dní Okno 15 dní X

V části pod vstupním formulářem je zobrazen seznam již zadaných upomínek seřazených dle zadaného data.

Klikem na kteroukoliv z nich ji přeneseme do horního formuláře, kde ji můžeme upravovat.

Klikem na červené X smažeme upomínku zobrazenou na příslušném řádku.

A to je pro tento díl vše. V příštím, závěrečném díle, nahlédneme mimo jiné pod pomyslnou pokličku v naší vývojové kuchyni, abychom se dozvěděli, na co se můžeme ve WB těšit v nejbližších měsících.

(Pokračování příště)

Marek Štörop

**DSA a.s.**  
oprávněný zástupce společnosti  
"Cessna A Textron Company"  
pro Českou a Slovenskou republiku  
v oblasti prodeje náhradních dílů a údržby

- kompletní údržba a renovace letounů Cessna
- prodej originálních dílů Cessna LIST PRICE s 5% slevou
- modernizace přístrojového vybavení
- lakování letounů s komplexní realizací designu
- dále provádíme údržbu letounů: Piper, Zlin Z-50LX a vrstevníků EC 135, AS 355, Schweizer 269

Oprávnění k údržbě č.: CZ,145,0003

**SÍDLO SPOLEČNOSTI:**  
Mladoboleslavská, hala č.58  
letišť Kbely, Praha 9

**PROVOZOVNA:**  
Bražň Štáblová 101, 500 03 Hradec Králové  
E-mail: office@dsa.cz

**SERVIS:**  
letišť Hradec Králové  
hangár č. 71  
505 41 Hradec Králové 7  
E-mail: maintenance@dsa.cz

www.dsa.cz

## HCS komunikační systémy s.r.o.

zastoupení ICOM v ČR

# ICOM

prodává všechny typy radiostanic ICOM včetně příslušenství a servisu, instalace palubních a základnových stanic

přenosné přijímače pro příjem provozu v leteckém pásmu: IC-R5  
stolní přijímače pro příjem provozu v leteckém pásmu: IC-PCR1500  
letecká palubní stanice: IC-A200  
stanice pro pozemní provoz v leteckém pásmu: IC-A110 vozidlová nebo základnová  
přenosná stanice s navigací: IC-A24E  
přenosná stanice bez navigace: IC-A6E

### Zajímavé ceny

Například IC-R5 5 100 Kč, IC-A200 21 999 Kč,  
IC-A6E 8 059 Kč, Výprodej IC-A5 6 990 Kč  
Všechny zde uvedené ceny jsou včetně DPH.

**záilková služba, poradenská služba v oboru radiostanic**

Na Šabatce 4, 143 00 Praha 4,  
tel. 777 144 300, mail@hcsradiio.cz  
[www.icomcz.com](http://www.icomcz.com)