

T · · Mobile ·
prostě **blíž**

Jak sdílet přístup k internetu

Nokia N95: top class mezi mobily

Bdící oko lokátoru

Professional

čtvrtletník pro firemní zákazníky společnosti T-Mobile

číslo 2
červen 2007

Obsah

Služby/T-Mobile

- 4 Sdílený přístup k internetu
- 6 Výhodný internet pro váš notebook
- 7 Surfování v mobilu tři měsíce zdarma a 1GB karta jako dárek
- 11 Mějte přehled nad výdaji za telefon
- 11 eShop: výrazná sleva paušálu
- 16 Jaro ve znamení digitální televize
- 16 BlackBerry 8800

Recenze

- 8 Nokia N95: top class mezi mobily

Profil

- 10 Ing. Pavel Zíka, představitel společnosti SPORT INVEST: Naše práce spočívá zejména v komunikaci

Z praxe

- 12 CarNet dohlížel na regatu
- 13 Bdíci oko lokátoru
- 17 Commander velí a pomáhá

Trendy

- 14 Kdo, co, jak a s čím? Voláme z letadla a vlaku, dobýváme na kole, v kabelce i pomocí biomasy

Nabídka

- 18 Videokonference mnohem osobnější

Čtení na léto

- 20 Člověk a kariéra: Řízení času, nebo řízení v čase?
- 22 Fitness: Tým utkaný v lanové pavučině
- 24 Na výletě: České Švýcarsko – místo, které okouzlí
- 26 Kulturní novinky: koncert, film, kniha, výstava

Vážení a milí čtenáři,

přinášíme vám letní číslo čtvrtletníku T-Mobile Professional a s ním několik novinek ve službách pro firemní zákazníky, výběr partnerských řešení a další informace z oblasti mobilních komunikací. Věříme, že mohou být inspirativní jak pro vaše podnikání, tak pro váš volný čas.

Pokud se vám časopis Professional dostal do ruky náhodou a chtěli byste jej dostávat pravidelně poštou, napište nám na info@eprofessional.cz nebo prostřednictvím SMS na číslo **736 300 012** ve tvaru: pobj, mezera, jméno, příjmení, adresa; např. **pobj Petr Novak, Zahradní 6, Praha 8, 180 00.**

Přeji příjemné čtení a hlavně příjemně rozmarňené léto.

Martina Školníková



Jednoduché a elegantní řešení přináší 4G router ve spojení se 4G modemem. Zatímco 4G modem zajistí připojení k internetu rychlostí až 1 Mb/s, schopností 4G routeru je sdílet internetové připojení pro celou síť a provozovat bezdrátovou síť Wi-Fi.
Str. 4–5



Nokia přinesla na náš trh mobil, který lze bez přehánění označit za nejlepší. S jedním přístrojem získáte mobilní telefon, kvalitní kompaktní fotoaparát, přehrávač hudby a videa, rádio, internetový terminál i navigaci.
Str. 8–9

Máte v kapse mobilní telefon Nokia? Pak jste s největší pravděpodobností manažer středního věku s citem pro rodinu. Že máte Sony Ericsson? Pak asi budete dost ambiciózní mladík, který dbá na svůj styl. Výjimky samozřejmě potvrzují pravidlo.
Str. 14–15



Nejprestižnější česká regata a systém CarNet určený ke sledování mobilních objektů spojily své síly. Díky palubním jednotkám instalovaným na každé závodní lodi mohli příznivci jachtingu sledovat průběh klání v chorvatském Biogradu on-line.
Str. 12



Sdílený přístup

Mobilní připojení k internetu dnes již nikoho nepřekvapí; považujeme jej za jeden ze standardů naší doby. Využíváme jej pro osobní i pracovní potřebu, avšak téměř výhradně je jedno připojení určeno právě pro jednoho uživatele. Podívejme se, jak lze vysokorychlostní přístup k internetu sdílet v rámci malé firmy, pobočky či domácnosti.



Dříve bylo obvyklé v úvodu popsanou situaci řešit vyhrazením jednoho počítače s modemem k zajištění internetové konektivity pro celou síť. Počítač nesměl příslušný pracovník na konci směny vypnout, a navíc bylo nutné realizovat síť ethernetovou kabeláží, což zejména v domácnosti nebylo vítané řešení.

T-Mobile 4G router

Jednoduché a zároveň elegantní řešení nyní nabízí T-Mobile v podobě 4G routeru ve spojení se 4G modemem. Zatímco 4G modem zajistí připojení k internetu, a to rychlostí až 1 Mb/s, 4G router je schopen toto připojení sdílet pro celou síť – ať už metalickou či bezdrátovou síť standardu Wi-Fi (Wireless Fidelity).

Základem 4G routeru je Wi-Fi router renomovaného výrobce ASUS, konkrétně model WL-500g Premium. Firmware je upraven speciálně pro použití se 4G modemem tak, aby bylo možné jej připojit standardně dodávaným USB kabelem (ušetříte peníze za koupi ethernetového kabelu, který není součástí standardního balení), a navíc router sám zajišťuje neustálé připojení k internetu. Propojení modemu s routerem zvládne každý uživatel, nastavením routeru vás provede průvodce v několika krocích. K routeru je dodáván podrobný český návod s detailním popisem zprovoznění.

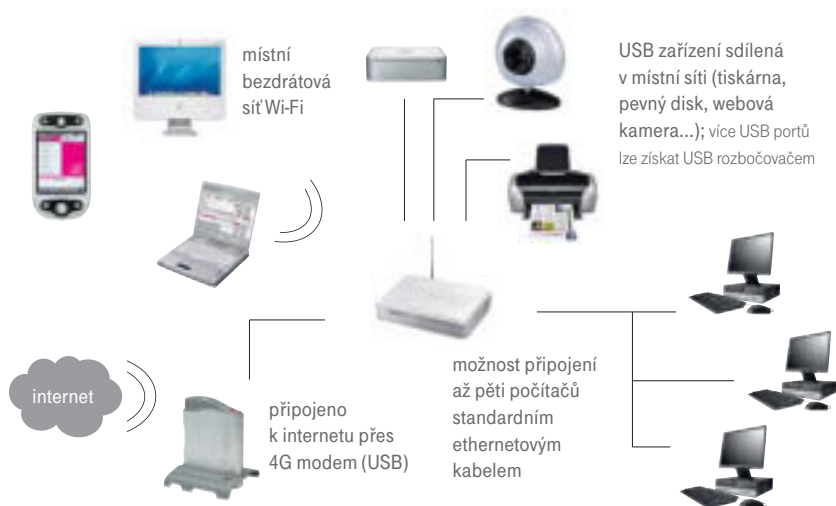
Bezdrátové řešení

Hlavní devizou 4G routeru je schopnost sdílet internetové připojení pro celou síť a především provozovat bezdrátovou Wi-Fi síť. Wi-Fi síť je možné díky přehlednému webovému rozhraní routeru

zprovoznit během několika minut, a to včetně jejího zabezpečení proti nežádoucím „návštěvníkům“. 4G router navíc slouží jako DNS server a obsahuje i firewall pro ochranu vaší počítačové sítě před útoky z internetu.

V základním nastavení routeru je bezdrátová síť vypnutá. Chce-li si uživatel uvést síť do chodu, je mu nabídnuta vždy zabezpečená varianta Wi-Fi sítě, a to buď podle standardu WEP, nebo bezpečnějšího WPA. Výběr je do značné míry dán možnostmi terminálů, které se budou do sítě hlásit – notebooků či MDA kapesních počítačů, ale třeba i webových kamer. Kromě tohoto základního nastavení, jež lze provést v menu „T-Mobile“, lze ještě udělat nespočet dalších úprav v kompletním konfiguračním menu routeru. Jedná se zejména o nastavení vyzařovaného výkonu, filtrování MAC adres pro lepší zabezpečení sítě, sdílení dalších zařízení v síti (USB tiskárny, webové kamery,

k internetu



sdílené disky...) či nastavení routeru pro zabezpečený přístup do LAN z prostředí internetu.

Standardy zabezpečení Wi-Fi sítě

Vzhledem k tomu, že skutečný dosah Wi-Fi signálu můžeme kontrolovat jen velmi omezeně, je důležité myslet na zabezpečení bezdrátové sítě proti nezvaným uživatelům. Základní pravidla pro vybudování bezpečné sítě naleznete v rámečku. Nejdůležitější součástí zabezpečení je šifrování dat a autentikace uživatelů. Síť staršího standardu 802.11b historicky podporují šifrování přenášených dat metodou WEP (Wired Equivalent Privacy). WEP téměř neřeší autentikaci uživatelů při přístupu do sítě a přenášená data jsou šifrována nepříliš silným statickým klíčem. Dnes je tato metoda již překonaná, nicméně i toto zabezpečení je lepší než žádné. Moderní síť podle standardů 802.11g již podporují pokročilou metodu WPA (Wi-Fi Protected Access), jež pracuje s dynamickými a dostatečně dlouhými šifrovacími klíči. Autentikace uživatelů při přístupu do sítě je řešena pomocí sdílených klíčů (PSK – Pre-shared Key), ve firemním prostředí lze využít služeb RADIUS serveru. Standard 802.11i pak přináší téměř dokonalou ochranu sítě díky WPA2. Detailní rozbor principů by byl již nad rámec tohoto textu, nicméně výhody WPA2 spočívají v ještě silnějším šifrování na bázi AES, bezpečnějších přenosových protokolech a zpětné kompatibilitě s WPA.

Jan Zlámal,
projektový manažer systémových řešení T-Mobile

Doporučení pro zabezpečení malé Wi-Fi sítě

- Umístění routeru a nastavení vyzařovaného výkonu – umístěte router nejlépe do středu pokrývané oblasti (kanceláře, bytu) a nastavte dostatečný, nikoli maximální výkon. Omezíte tak vyzařování signálu mimo budovu či místnost, a tím dáte menší šanci případným vetřelcům.
- Skrytý název sítě (SSID) – v každém případě změňte název Wi-Fi sítě z továrního nastavení („default“) na libovolný jiný a zároveň tento název skryjte. Potenciálnímu vetřelci tak značně ztížíte situaci.
- Filtrování MAC adres – každý Wi-Fi terminál má svoji unikátní MAC adresu (šestici hexadecimálních čísel) a vy můžete omezit množinu účastníků právě seznamem konkrétních MAC adres, jimž přístup do sítě povolíte.
- Autorizace přístupu a šifrování přenášených dat – v domácích podmínkách bohatě postačí použití WPA/PSK, ve firemním prostředí lze využít kombinace WPA/WPA2 s RADIUS serverem.

Slovníček pojmů

WLAN (Wireless LAN)	jakákoli bezdrátová lokální síť
IEEE802.11a/b/g	označení standardů dle IEEE v nelicencovaném pásmu 2,4 GHz
Wi-Fi (Wireless Fidelity)	označení a logo udělované výrobkům fungujícím podle standardu IEEE802.11 a/b/g, je třeba si o něj požádat, avšak není stoprocentní zárukou kompatibility
WEP, WPA, WPA2	standardy pro zabezpečení Wi-Fi sítě
SSID (Service Set Identifier)	název Wi-Fi sítě
MAC adresa	unikátní hardwarová adresa každého síťového terminálu
RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service)	umožňuje dohledávat uživatele v textových souborech, LDAP serverech, různých databázích a podobně. Účtovací informace se mohou zapisovat do textových souborů, databází, preposílat na externí servery

Výhodný internet pro váš

Přijďte si k některému z autorizovaných prodejců notebooků pro jeden z výhodných balíčků, které vás jednoduše dostanou na internet. Získáte datovou kartu za cenu už od 1 Kč a slevu více než 3000 Kč na roční připojení k internetu.

Datové balíčky vytvořil T-Mobile speciálně pro prodej v IT obchodech, zejména jako příslušenství k notebookům. Zájmcům se tak nabízí pohodlný nákup, neboť notebook i mobilní připojení k internetu pořídí na jednom místě. Pro zjednodušení jsou balíčky připraveny na bázi Twistu, konkrétně tarifu Twist Internet, není tedy třeba vázat se podpisem smlouvy. Balíčky obsahují připojení k internetu na dobu 12 měsíců.

Výhody pro zákazníka

- Při pořízení datového balíčku T-Mobile získá zákazník PCMCIA Internet 4G/GPRS/EDGE kartu od 1 Kč.
- Datový balíček je zvýhodněn slevou více než 3000 Kč na roční připojení k internetu.
- Zákazník nemusí podepisovat žádnou smlouvu, karta je ihned připravena k připojení.
- Zákazník má možnost pořídit si datové připojení na stejném místě, kde kupuje hardware.
- V místě pořízení připojení si zákazník může nechat kartu odborně nainstalovat (doporučujeme).
- Zákazník získá plnohodnotné mobilní připojení k internetu s neomezeným objemem přenesených dat v ČR se službou Internet 4G, technologie UMTS TDD (rychlost až 512 kbps), a s technologií GPRS/EDGE (rychlost až 85,6 kbps u GPRS a typicky 150–220 kbps u EDGE). Připojení je vhodné pro webové aplikace (http...), e-mail, připojení do firemní sítě prostřednictvím VPN.
- Služba je dostupná podle aktuálního pokrytí signálem, více na www.t-mobile.cz.
- Aktuálně je služba Internet 4G dostupná pro cca 60 % populace.
- Dostupnost připojení přes GPRS/EDGE je prakticky celoplošná – tj. na celém území ČR v dosahu signálu GSM.

Typický uživatel datového balíčku

- Každý, kdo si kupuje notebook.
- Každý, kdo potřebuje mobilní připojení k notebooku (na cestách).
- Každý, kdo potřebuje dočasně konektivitu mimo své „působíště“ – v lázních, na dovolené, na odloučeném pracovišti, na chatě.
- Skupina uživatelů, kteří si kartu střídají (skupinou může být i rodina bez ADSL a podobného připojení).
- „Manuální“ sdílení internetu: pracovní notebook – domácí počítač.



notebook

Aktuální nabídka

Balíček Internet 4G Combi karta na 12 měsíců		8 499 Kč
Tarif Twist Internet		7 000 Kč
Internet 4G Combi karta		1 499 Kč
Standardní cena		16 799 Kč
Tarif Twist Internet	12 x 850 Kč =	10 200 Kč
Internet 4G Combi karta		6 599 Kč

Balíček Option Globetrotter EDGE karta na 12 měsíců		5 999 Kč
Tarif Twist Internet		5 998 Kč
Datová karta Option Globetrotter EDGE		1 Kč
Standardní cena		13 399 Kč
Tarif Twist Internet	12 x 850 Kč =	10 200 Kč
Datová karta Option Globetrotter EDGE		3 199 Kč

Uvedené ceny jsou včetně DPH. Více na www.t-mobile.cz/datovebalicky.

Jako příklad úspěšného prodejce datových balíčků můžeme uvést prodejní síť společnosti COMFOR.

Specialisté na vaši mobilitu

Máme zkušenost, že každý zákazník, který se rozhoduje pro koupi notebooku, očekává především mobilitu. S tímto požadavkem jde ruku v ruce také připojení k internetu. V prodejnách COMFOR jsou specialisté, kteří vám dokážou nastavit notebook nebo počítač pro připojení do bezdrátové sítě (Wi-Fi) nebo zajistit připojení k místnímu poskytovateli. Co však dává možnost opravdové mobility, jsou právě datové balíčky T-Mobile. Tato forma mobilního připojení k internetu je oblíbená a využívá ji řada našich zákazníků, přestože v kanceláři nebo doma mají k dispozici vysokorychlostní internet. Hlavní výhodou datového balíčku je jeho fungování kdekoli na celém území ČR a aktivace, která nevyžaduje podepisování smlouvy.

Spolupráci naší prodejní sítě se společností T-Mobile hodnotíme jako přínosnou, z čehož mohou těžit především naši zákazníci. Máme totiž možnost nabídnout jim nejen kvalitní služby počítačového specialisty (instalace, garanční prohlídky počítačů a další), ale i kvalitní a spolehlivé připojení k internetu.

Úzká součinnost zahrnuje i propojení technické podpory. Každý z našich klientů může proto očekávat profesionální přístup a asistenci u výběru vhodné formy mobilního připojení. Proškolený personál našich prodejen dokáže datový balíček nainstalovat a notebook vám připravit tak, aby pro vás používání mobilního internetu bylo příjemné i bezpečné zároveň. Samozřejmě jsme vám stále nablízku – prodejní síť COMFOR má v současnosti 150 prodejních míst, a tak se můžete spolehnout na kvalitní podporu na celém území ČR.

David Plešinger, manažer prodejní sítě
COMFOR, www.comfor.cz



Surfování v mobilu tři měsíce zdarma a 1 GB karta jako dárek

Mobilní surfaři mají do konce září příležitost využít mimořádnou nabídku. K telefonům **Nokia 6300**, **Nokia 6131** nebo **Nokia E50** mohou zákazníci s Účastnickou smlouvou na dobu určitou získat další výhody. Jsou jimi tři měsíční paušály pro přístup na internet z mobilu a paměťová karta o kapacitě 1 GB jako dárek.

Podle výše minimálního měsíčního plnění lze Nokii 6131 pořídit za 1 Kč, modely 6300 a E50 za cenu od 499 Kč. Podmínkou této nabídky je využívání zvýhodnění Surf+ (pro Nokii 6300 a 6131) nebo Surf&Mail+ (pro Nokii E50) po dobu následujících dvanácti měsíců.

Nabídka se nevztahuje na zákazníky s Rámcovou smlouvou a na zákazníky využívající zvýhodnění HIT. Více na www.t-mobile.cz.



Nokia N95: top class mezi mobily

Nokia přinesla na náš trh telefon, který lze bez přehánění označit za nejlepší. Mezi mobilními telefony nabízí nejbohatší výbavu, a to v lehkém a kompaktním balení. Uspokojí tak i ty nejnáročnější uživatele a technologické fajnšmekry.

U Nokie N95 se na kompromisy příliš nehledělo. S jedním přístrojem získáte mobilní telefon, kvalitní kompaktní fotoaparát, přehrávač hudby a videa, rádio, internetový terminál i navigaci.



Redakce časopisu Mobility v květnovém čísle udělila Nokii N95 ocenění Mobil měsíce. O tom, že se svým hodnocením neplýtvá, svědčí skutečnost, že tímto titulem se v daném měsíci může pochlubit pouze jeden výjimečný výrobek nebo služba.



Kvalita skrytá v nenápadnosti

Na první pohled byste potenciál Nokie N95 neuhádali. Je to nenápadný telefon konzervativního vzhledu. Rozměry 99 x 53 x 21 mm odpovídají běžnému telefonu a totéž lze říci i o hmotnosti 120 g. Přední část přístroje je šedá, zdobí ji pouze skupina pochromovaných funkčních kláves; zadní strana má buď fialovou (švestkovou) nebo světle hnědou (pískovou) barvu. Více barevných variant výrobce nenabízí.

Konstrukce přináší inovaci v podobě vysouvání na obě strany. Po klasickém vysunutí horní části směrem nahoru se zpřístupní běžná klávesnice, při posunutí dolů se objeví čtveřice tlačítek pro ovládání přehrávače hudby. Numerická klávesnice nabízí vysoký komfort. Tlačítka jsou velká, mají jistý dotisk a pro lepší hmatové rozlišení jsou jednotlivé řady kláves mírně vybouleny. Funkční část klávesnice je přístupná i tehdy, je-li telefon zavřený. O zobrazení informací se stará velký displej s úhlopříčkou 2,6 palce, který dokáže zobrazit až 16 milionů barev při rozlišení 320 x 240 bodů. Orientace zobrazení na displeji se automaticky přizpůsobuje způsobu otevření telefonu – pokud jej

vysunete klasicky, sledujete displej na výšku, po zpřístupnění multimediálních kláves se zobrazení přepne na horizontální.

Mistr komunikace

Softwarovou výbavu obstarává operační systém Symbian třetí edice vybavený balíčkem Feature Pack 1, který vylepšuje některé funkce. Systém poskytuje aktivní pohotovostní režim – hned na základním displeji vidíte výpis událostí z kalendáře, počet úkolů, stav připojení k síti Wi-Fi, název přehrávané skladby či rádiové stanice a také jsou k dispozici zástupci nejčastěji používaných funkcí ve formě ikon. Další oblíbené funkce můžete umístit do vlastní nabídky, kterou vyvoláte speciálním tlačítkem.

Hlasovou komunikaci zvládá N95 na výbornou. K dispozici je obří adresář s prakticky neomezenou pamětí a možností synchronizace. Skupiny se hodí pro zpřehlednění seznamu jmen, ale také pro hromadné rozesílání zpráv nebo nastavení specifické vyzváněcí melodie. Kontakty je možné volit hlasem bez nutnosti nahrávání hlasových

jmenovek, přístroj vám porozumí. Podobným způsobem lze ovládat i některé funkce telefonu. Telefonovat můžete v běžných sítích GSM, ale také prostřednictvím Wi-Fi. Nokia N95 podporuje standardní protokol SIP služeb VoIP. Při dostupnosti sítě 3G je možné provozovat videohovory. Paměť pro zprávy je téměř neomezená. Kromě textových a multimediálních zpráv můžete pracovat také s e-maily, a to prostřednictvím protokolů POP3, IMAP4 a SMTP. Užitečné je podrobné nastavení způsobu stahování e-mailů ze serveru a také časování automatické aktualizace. E-mailový klient přečte zprávy s českou diakritikou, zpracuje e-maily ve formátu HTML, ukáže a uloží přílohy. Díky podpoře kancelářských aplikací si prohlédnete třeba i přílohu s excelovskou tabulkou.

Pomůže v kanceláři...

Přestože je Nokia N95 prezentována jako multimediální přístroj, nabízí samozřejmě také funkce pro mobilní kancelář. Do přehledného kalendáře lze vkládat čtyři typy událostí. Při synchronizaci s počítačem se přenese i údaj

o místu a popis události. Kvalitní adresář má snad jedinou závažnější chybu – úkolovník není veden zvlášť a seznam úkolů je řazen automaticky na konec dne. Pokud máte úkolů víc, může takové řazení působit poněkud nepřehledně.

Nechybí poznámky, kalkulačka, hodiny s časovými pásmi a propracovaný opakovaným budíkem. V telefonu jsou nainstalovány aplikace pro prohlížení Office a PDF dokumentů. Internetový prohlížeč si poradí i se složitějšími weby, pohodlné je sledování na šířku displeje. Datové přenosy jsou zajištěny prostřednictvím Wi-Fi, v mobilních sítích pak technologiemi GPRS a EDGE, případně rychlými datovými přenosy v sítích třetí generace, včetně HSDPA až do rychlosti 3,6 Mb/s. Konektivitu s počítačem zajišťuje USB rozhraní zastoupené standardním mini-USB konektorem. Bluetooth je k dispozici včetně profilu A2DP, což dovoluje připojení stereofonních sluchátek. Na levé straně telefonu najdete okénko infraportu. Při pořízení přístroje obdržíte rovněž CD se softwarem Nokia PC Suite, který zajišťuje obsluhu

telefonu z počítače. Kromě synchronizace nabídne další služby, jako je například kompletní záloha paměti telefonu nebo instalátor nových aplikací.

...i na cestách

Jedním z hlavních lákadel Nokie N95 je vestavěný navigační čip systému GPS. Využít jej můžete se dvěma připravenými aplikacemi. Ta jednodušší se může hodit při turistice – ukazuje údaje o poloze a pohybu, dokáže navigovat na nastavený bod a zaznamenávat údaje o trase. Druhou aplikací je kompletní mapová navigace Smart2Go. Nokia poskytuje zdarma mapy země z celého světa, včetně podrobné mapy České republiky. Do telefonu se mapové podklady stahují průběžně prostřednictvím datových přenosů v mobilní síti. Doplňková aplikace Maploader však umožňuje stažení map vybraných zemí přímo do paměti telefonu – tím se práce navigace zrychlí a ušetříte za datové přenosy. Mapa ČR je dostatečně podrobná, ve větších městech až do úrovně popisných čísel ulic.

Nokia N95 má opravdu co nabídnout, a tak se při jejím plném využívání musíte smířit s denním dobíjením akumulátoru, což lze považovat za největší slabinu. A cena? Za výjimečnost se zkrátka platí. Usoďte-li, že potenciál tohoto přístroje je to, co hledáte, jeho koupě byste neměli litovat.

Užitečná je i rozsáhlá databáze bodů zájmu.

Mapu si můžete prohlížet a plánovat si v ní trasy. Za samotné navigování se ale platí. Aplikace vás vyzve k zaplacení poplatku (od 6,49 eura za týden po 69,99 eura za tříletou licenci); platbu lze provést platební kartou stejně jako na internetu. Poté už můžete využívat plnohodnotné autonavigace včetně hlasových povelů. Na displeji se přitom promítá 2D nebo 3D pohled na mapu s vyznačenou trasou.

Pět megapixelů v mobilu

Kromě užitečných funkcí poskytuje Nokia N95 i pořádnou dávku zábavy. Na své si přijdou především vyznavači fotografování, kterým Nokia poskytne velmi kvalitní 5Mpix snímač a optiku Carl Zeiss s automatickým zaostřováním. Fotoaparát lze natáčet i videa v rozlišení VGA rychlostí 30 snímků za sekundu. Jak dobře fotografuje, tak dobře přehrává hudbu. Hudební knihovna je přehledně rozdělena podle interpretů a alb, samotný přehrávač nabídne pokročilé funkce včetně ekvalizéru. Pokud vás vlastní hudba omrzí, můžete využít rádio. Telefon si poradí také s přehráváním videa ve formátu 3GP nebo MP4. Dostatek paměťového prostoru zajišťují paměťové karty typu microSD, uvnitř přístroje je dále k dispozici 160 MB paměti.

David Polesný,
šéfredaktor MobilMania.cz



Nokii N95 lze pořídit za cenu od 10 499 Kč (vč. DPH) v závislosti na měsíční útratě zákazníka.

Technická specifikace

Rozměry (v x š x h) a hmotnost:	99 x 53 x 21 mm, 120 g
Sítě a datové přenosy:	GSM (900/1800/1900 MHz), GPRS, EDGE, UMTS (2100 MHz), HSDPA
Paměť:	vnitřní sdílená paměť 160 MB rozšiřitelná paměťovými kartami microSD
Displej:	aktivní TFT, 320 x 240 bodů, 16 milionů barev, úhlopříčka 2,6 palce
Fotoaparát:	rozlišení 5 MPix, autofocus, objektiv Carl Zeiss, diodový blesk, aktivní krytka, čtyřnásobný digitální zoom
Natáčení videa:	rozlišení VGA, formát MP4 nebo 3GP, až 30 snímků/s, délka omezena jen volnou pamětí
Konektivita:	Bluetooth 2.0 (A2DP), infraport, Wi-Fi, konektor miniUSB, USB Mass Storage, připojení k TV
Další vybava:	navigační GPS modul, stereofonní reproduktory, 3D akcelerátor
Operační systém:	Symbian S60 3rd Edition Feature Pack 1
Hudební funkce:	přehrávání MP3, AAC, AAC+, eAAC+, WMA, FM rádio, 3,5mm jack, stereofonní reproduktory, připojení bezdrátových sluchátek
Další funkce:	navigace, webový prohlížeč, kancelářské funkce, prohlížení PDF a Office dokumentů, e-mailový klient, Java MIDP 2.0, podpora služeb streamovaného videa (např. You Tube), blogování (Flickr, Vox), Push to talk a další
Baterie a výdrž:	BL-5F 950 mAh, pohotovostní režim 233 hod. (UMTS) nebo 228 hod. (GSM), doba hovoru 190 min. (UMTS) nebo 390 min. (GSM)

Naše práce spočívá zejména v komunikaci,

říká ing. Pavel Zíka, představitel společnosti SPORT INVEST.

Na tomto místě představujeme naše významné firemní zákazníky. Dnes přinášíme profil společnosti SPORT INVEST a jejího zakladatele a předsedy představenstva.

Proč jste si za „svého“ operátora vybrali právě T-Mobile?

Důvodů bylo několik. Mezi ty hlavní určitě patřila komplexní nabídka, partnerské řešení našich potřeb a samozřejmě kvalita služeb.

Jaké služby mobilní komunikace jsou pro vás stěžejní?

Zejména ty primární služby mobilního operátora, to znamená být neustále a po celém světě v kontaktu. Práce našich společností je totiž především o komunikaci.

Přesahuje spolupráce s T-Mobile standardní vztah operátora k zákazníkovi?

Zatím nikoliv, ale věřím, že tomu tak v blízké budoucnosti bude.

„Sport mě provází celým mým životem.

Na začátku to byl zejména tenis a můj trenér pan Pachovský, pod jehož vedením jsem vyhrál několik větších turnajů. Zároveň jsem v té době potkával na kurtech pozdější velikány tohoto sportu – Martinu Navrátilovou, Jiřího Hřebce a další. Později následoval fotbal, první spolupráce s M. Beránkem a obchodní start společností SPORT INVEST.“

SPORT INVEST

je česká sportovně-marketingová skupina společností s celosvětovou působností poskytující komplexní manažerský servis a podporu profesionálním sportovcům a komerční servis obchodním partnerům.

Skupina se etablovala ve vrcholové sportovní oblasti jako strategický a dlouhodobý partner. SPORT INVEST vyhledává nejmladší ročníky talentovaných sportovců a následně se spolupodílí na řízení jejich dalšího rozvoje.

Mezi hlavní oblasti služeb pro zastupované sportovce patří kariérní plánování, vyjednávání kontraktů v klubech, obchodní poradenství, právní servis a zprostředkování dalších doplňkových služeb, jako jsou zdravotní služby, pojištění, investice, daňové poradenství a samozřejmě také management osobnostních práv těchto sportovců.

K hlavním oblastem komerčního servisu pro obchodní partnery se řadí komplexní a individuálně řešené služby v oblasti sportovního marketingu a sponzoringu, nabídka využití osobnostních práv sportovců pro podporu produktů nebo služeb partnera, organizace a zajištění sportovních akcí s účastí vrcholových sportovců a VIP přístup do zákulisí prestižních sportovních akcí po celém světě.

V současnosti skupina SPORT INVEST zastupuje více než tři stovky sportovců, mimo jiné např. Kateřinu Kurkovou, Lenku Maruškovou-Hykovou, Martinu Navrátilovou, Martinu Sáblikovou, Lenku Šmídovou, Petra Čajánka, Petra Čecha či Romana Šebreho.



Ing. Pavel Zíka,
předseda představenstva a zakladatel
společnosti SPORT INVEST,
licencovaný fotbalový agent

Vystudoval VŠE v Praze, strávil osm let v Argentině na velvyslanectví a také působil v mezinárodním obchodě. Po návratu zpět do České republiky na konci devadesátých let založil společnost SPORT INVEST a začal pracovat jako fotbalový agent. Postupem času rozšířil působnost společností SPORT INVEST do hokeje, dalších odvětví sportu a také do marketingu.



Mějte přehled nad výdaji za telefon

Se službou Správce firemních nákladů můžete snadno stahovat doklady Vyúčtování služeb, Souhrnný účet a Podrobný výpis hovorů v elektronické podobě do počítače a následně je zpracovávat. Se všemi dokumenty pak dále pracujete přesně tak, jak potřebujete.

Aplikace, určená našim klíčovým zákazníkům, umožňuje jednoduché a rychlé zpracování Vyúčtování služeb mobilní komunikace. Před nedávnem T-Mobile připravil novou, zdokonalenou verzi, a tak se podívejme, jaké jsou její největší přednosti.

Změny a vylepšení nového Správce firemních nákladů:

- zcela nová podoba funkce Přeučtování zaměstnancům,
- možnost rozpočítání množstevní slevy na jednotlivá telefonní čísla,
- univerzální export dat,
- pojmenování telefonních čísel podle vašich potřeb,
- rozsáhlé možnosti analýz a manažerských reportů (sumy, extrémy apod.),
- jednoduchá instalace aplikace a správa databáze,
- nová podoba Vyúčtování služeb.

Co je k využívání potřeba:

- uzavřená Smlouva významného zákazníka nebo Rámcová smlouva a stanovený administrátor fakturace,
- administrátorská práva k počítači,
- připojení na internet pro stažení dat,
- konfigurace PC kompatibilní s MS Windows (Procesor Pentium nebo AMD 2 GHz a více, rozlišení obrazovky 1024 x 768 bodů a vyšší, Internet Explorer 6.0 a vyšší; operační paměť 1GB RAM; operační systém MS Windows 2000/XP),
- dostatek volného místa na disku (minimálně 100 MB, záleží však na objemu stahovaných dat).

Bližší informace a samotnou aplikaci ke stažení zdarma najdete na www.t-mobile.cz/sfn2.

eShop: výrazná sleva paušálu

Internetový obchod T-Mobile průběžně přichází se zajímavými nabídkami. V současné době je to kupříkladu 20% sleva z měsíčního paušálu.

Na uvedenou úsporu má nárok každý zákazník, který si v eShopu aktivuje nový tarif, přejde na něj z Twistu, přenesne své číslo od jiného operátora či zde prodlouží stávající smlouvu. O pětinu nižší paušál pak platí celý půlrok ode dne aktivace nebo prodloužení smlouvy.

Příklad: U tarifu Kredit 450 standardně zaplatíte 2700 Kč bez DPH (3213 Kč s DPH). Pokud si ho ale pořídíte v eShopu, vyjde vás jen na 2160 Kč bez DPH (2570,40 Kč s DPH). A je zřejmé, že čím vyšší tarif volíte, tím více ušetříte.

Sleva se vztahuje na všechny tarify nabízené v internetovém obchodě a platí až do odvolání.

Pro více informací o této nabídce jakož i o dalších akcích eShopu doporučujeme navštívit jeho webovou stránku na www.t-mobile.cz/eshop.



CarNet dohlížel na regatu

Nejprestižnější česká regata a systém CarNet určený ke sledování a monitorování mobilních objektů opět spojily své síly. Tvůrci CarNetu – společnosti SGS a T-Mobile – se totiž stali partnery čtvrtého ročníku prestižní regaty ze seriálu Mistrovství České republiky v námořním jachtingu.

sledováním všech lodí. Právě díky palubním jednotkám systému CarNet, které byly instalovány na každé závodní lodi, mohli všichni příznivci jachtingu on-line sledovat průběh závodu na internetových stránkách www.regatta.cz.

Ke sledování stačí internet

Systém CarNet jsme vám na stránkách Professionalu již představovali, a tak možná víte, že se osvědčuje především jako efektivní nástroj při snižování nákladů na provoz firemního vozového parku. Jak je však patrné z výše uvedeného, možností, jak jej využít, je mnohem víc než pro „pouhé“ sledování aut.

Svědčí o tom i slova ředitelky společnosti SGS Veroniky Vlasatíkové: „CarNet podal další důkaz toho, že jde o skutečně spolehlivý hlídací systém, jehož prostřednictvím budete mít kdykoliv pod dohledem nejen automobil, ale také jakýkoliv jiný mobilní objekt. K tomu, abyste zjistili aktuální pozici sledovaného objektu, potřebujete pouze internet a všechny potřebné parametry máte okamžitě jako na dlani.“ Zároveň tak upozornila na hlavní přednosti systému CarNet, který nejenže on-line monitoruje aktuální pozici, ale v reálném čase zaznamenává i nespočet dalších informací, jako například rychlost, nadmořskou výšku, spotřebu paliva apod. Přenos dat je pak realizován prostřednictvím služeb T-Mobile.

V letošním roce startovalo v regatě celkem devatenáct posádek, v zastoupení od profesionálních až po ty amatérské. Mezi VIP účastníky patří každoročně herecká a hudební posádka Sea of Stars. Ta letos byla ve složení Lubomír Brabec, Daniel Hůlka, Lucie Výborná, Petr Fiala, Janek Ledecký, Martin Svoboda a další.

Vozový park především

Přestože lze CarNet použít pro sledování jakéhokoliv mobilního objektu, přednostně je určen pro automobily. Stojí totiž na třech základních pilířích, kterými jsou monitorování, zabezpečení a navigace. GPS/GPRS jednotka, jež tvoří základ systému CarNet, tak umožňuje v jednom produktu získat naráz všechny tyto služby. Letošní novinkou je také automatické zaznamenávání stavu paliva v nádrži pomocí elektronického zařízení DFL. „Stav paliva je určován přídavným mechanickým plovákem instalovaným do nádrže, jehož výstup se převádí na digitální hodnoty. Ty se dále zpracovávají statistickými metodami a ukládají do paměti jednotky GPS, ke které je zařízení připojeno,“ vysvětlila princip fungování novinky Vlasatíková.



Své schopnosti poměřovaly regaty v chorvatském Biogradu ve dnech 3. až 7. června. Toto klání se od ostatních regat odlišuje především použitím totožných lodí tak, aby byly zajištěny naprosto shodné podmínky pro všechny zúčastněné. Dále se může pochlubit nezanedbatelnými finančními odměnami pro vítěze a také GPS on-line



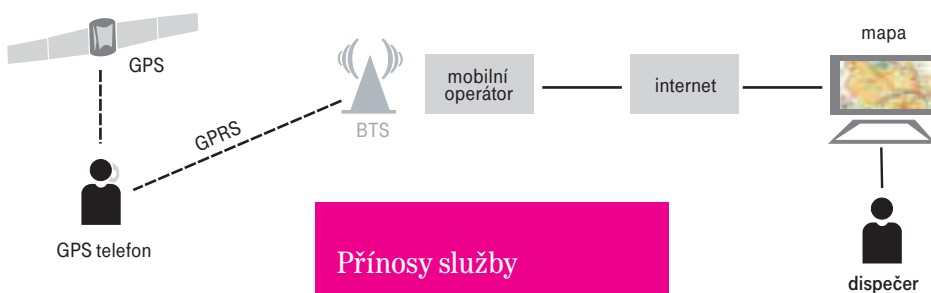
Bdící oko lokátoru

Systémy, které umožňují dohled nad automobily, představujeme na stránkách Professionalu poměrně často. Dnes zmiňovaná služba naopak nabízí sledování osob. Tato novinka v řadě partnerských řešení pochází z dílny společnosti Nowire, klíčového partnera T-Mobile.

Pokládáte-li si jednu z níže uvedených otázek, může být služba Nowire GPS lokátor vhodným tipem právě pro vás – jednotlivce i podnikatele.

- **Chcete vědět, kde se pohybují vaši pracovníci v terénu?**
- **Zajímá vás, zda doručovatel prošel naplánovanou trasu?**
- **Víte, kde jsou vaši nejbližší, a chcete mít pod kontrolou jejich telekomunikační výdaje?**
- **Jak zajistíte, aby si senioři a tělesně postižení mohli kdykoliv přivolat pomoc v případě nouze?**

Služba Nowire GPS lokátor umožňuje určení polohy držitele GPS telefonu s přesností až pěti metrů a vykreslení jeho pozice do mapy v reálném čase včetně zaznamenání historie pohybu. Tyto informace jsou pod zabezpečeným heslem přístupné uživateli na počítači připojeném k internetu a vybaveném běžným uživatelským softwarem (webovým prohlížečem). Uživatel GPS telefonu může rovněž jednoduše volat na tři předvolaná čísla a samozřejmě hovory i přijímat.



Přínosy služby

- Volání a sledování v jednom zařízení.
- Možnost zjištění polohy z jakéhokoliv PC připojeného k internetu.
- Jednoduché ovládání.
- Měsíční fixní cena bez omezení.

Popis služby Nowire GPS lokátor

Služba se skládá ze čtyř částí:

- první je GPS přijímač/telefon, který přijímá od GPS družicového systému informace o své aktuální poloze. Z GPS telefonu Nowire, který vidíte na obrázku, je možné také telefonovat, a to na tři vyhrazená telefonní čísla, a hovory lze i přijímat;
- druhou část tvoří přenos informací o poloze do centrály Nowire. Přenos probíhá technologií GPRS přes GSM síť T-Mobile v privátním APN (Access Point Network), tj. v privátní síti vyhrazené jen pro tyto účely, což je důležité z hlediska zabezpečení přenosu. Ze sítě T-Mobile jdou informace po pevné, zálohované lince do datového centra společnosti Nowire;
- třetí část představuje zpracování informací o poloze každého uživatele, jejich zaznamenání do mapových podkladů, zajištění zobrazení historie o aktuální poloze a zajištění propojení do sítě internet;
- čtvrtou část služby tvoří samotný uživatel, který na jakémkoliv počítači připojeném do sítě internet může získávat informace o poloze, samozřejmě pod zabezpečeným heslem.

Zpoplatnění služby

Služba je zpoplatněna jako při nákupu mobilního telefonu, tj.:

- platí se za GPS telefon (částka kolem 5000 Kč);
 - hradí se měsíční poplatek za službu neomezeného sledování (částka kolem 270 Kč/měsíčně).
- Přesné poplatky závisí na počtu odebraných zařízení a délce smluvního vztahu.



Funkcionalita GPS telefonu

GPS telefon, který je v současné době v nabídce Nowire, přináší:

- volání na tři libovolná telefonní čísla;
- „spací“ režim baterie;
- nabíjení přes USB port (k PC nebo síťovému adaptéru);
- virtuální plot – administrátor definuje oblast, kde se může uživatel pohybovat;
- snadnou obsluhu;
- zvukovou signalizaci pokrytí GPS, stisku tlačítka, stavu baterie;
- signalizaci letkami pokrytí GPS, stavu baterie;
- rozměry 96 x 55 x 24 mm.

V rámci Partnerského programu T-Mobile službu nabízí Nowire, s.r.o.

Více informací na www.nowire.cz.



Kdo, co, jak a s

Voláme z letadla a vlaku, dobíjíme na kole, v kabelce i

Máte v kapse mobilní telefon Nokia? Pak jste s největší pravděpodobností manažer středního věku s citem pro rodinu. Že máte Sony Ericsson? Pak asi budete dost ambiciózní mladík, který dbá na svůj styl. Je to konkrétně u vás jinak? Pak jste výjimkou, která ostatně potvrzuje pravidlo. Výjimkou ve výsledcích nejčerstvějších výzkumů.

Svůj k svému

A ke komu jednotlivé značky mobilů nejlépe dál „pasují“? LG je oblíbená značka zejména u maminek a Samsung zase zdobí mladé ženy preferující kariéru. Pokud jste si vybrali telefon Motorola, s největší pravděpodobností je vám pod čtyřicet let a milujete módu. Z výzkumu vyplynulo, že každá značka má svou specifickou skupinu typických uživatelů, která ve výsledku značně převažovala nad ostatními.

A také to, že pro mnoho lidí na světě je konkrétní telefon důležitější než operátor. „Je jasné, že telefon hodně prozradí o majiteli,“ soudí třicetiletý Jan Beran z Prahy, na kterého shodou okolností „sedí“ profil výzkumu. „V tomto věku každého člověka charakterizuje i to, co nosí. Mobil je v podstatě také módní doplněk.“

Fakt, že si různé skupiny vybírají jen určité značky mobilních telefonů, může podle spoluautora výzkumu Loughlina napomoci operátorům v tom, na jakou skupinu a čím se zaměřit. „Hodně důležitá je dnes například grafika spojená se službou a specifickou cílovou skupinou.“

Nerozbitné telefony?

Mobilní telefony si příliš nepotrpí na nárazy a otřesy. Ale pozor, i tady se blýská na lepší časy... Při pádech mobilů se obvykle zničí displej, dochází k poškozením čipů osazených na základní desce telefonu. Podobným případům se ale možná v budoucnu vyhneme. Nizozemská vědkyně

Paulette Prinsová totiž přišla s revolučním řešením.

Místo křemíkových polovodičů bychom časem mohli v telefonech a jiných mobilních zařízeních najít polovodiče z plastů.

Přijde vám to divné a v rozporu s vašimi znalostmi fyziky? Běžné plasty jsou přece elektrickými izolanty. Prinsová s německým výzkumným týmem přišla na způsob, jak přizpůsobit strukturu plastů tak, že se svou vodivostí křemíku určitě alespoň vyrovnají. Plastové polovodiče přitom nebudou tak křehké, při pádu zařízení by se neměly poškodit.

Letadlo bude bezpečné

Dlouho se zdálo, že některá tabu budou pro mobily ještě dlouho platná. Týká se to v prvé řadě volání z paluby letadel. Například australská letecká společnost Qantas chce svým zákazníkům umožnit používání mobilního telefonu za letu stejně jako Emirates. Boeíngy 767 jsou vybavené vlastní miniaturní základnovou stanicí (Pico cell), která pro své pasažéry „vyrábí“ mobilní síť.

Telefony pak budou v této síti fungovat v roamingu. Pasažéři se ale musejí obejít bez hlasových hovorů. Nikoli však z bezpečnostních důvodů. Hovory budou zakázány s ohledem na ostatní cestující. Pasažéři tak budou moci posílat textové zprávy a e-maily, ani ostatní datové přenosy by neměly být problém. Hlavní slovo v testování mívají samozřejmě úřady pro bezpečnost civilního letectví. Ty však vyvracejí další mýtus – o nebezpečí rušení letadel během letu.

Signál i na kolejích

My si vystačíme s problémem volání ve vlaku. České dráhy ale zahájily zkušební provoz speciálního zařízení, které umožní posílit signál mobilních sítí na vybraných spojích EC/IC mezi Prahou a Ostravou. V budoucnu tak budete moci volat či datovat přímo z vlaku bez větších potíží. To je dobrá zpráva hlavně pro lidi, kteří preferují vlaky především kvůli možnosti pracovat během cestování.

Zatím ale jen ve voze první třídy vybaveném zkušebními zařízeními podporujícími příjem GSM signálu, tzv. GSM Repeaterem, což je doplňkové zařízení, které pomáhá rozšířit GSM signál do problematických míst.

SMS jako komiks

Některí výrobci se vrhli na technologii, která značně zpřehlední komunikaci pomocí textových zpráv. Mobil vezme esemesky, které jste přijali nebo odeslali na jedno číslo, a seřadí je do podobných konverzace. To samo o sobě žádnou novinkou není. K osobě, se kterou si SMS vyměňujete, technologie přiřadí odpovídající obrázek z telefonního seznamu. Jednotlivé zprávy pak vloží do obligátních komiksových bublin.

Textové zprávy tak budou oživeny o tento grafický prvek, navíc má takovýto způsob řazení esemesek výhodu ve snazší orientaci mezi zprávami.

čím?

pomocí biomasy

Místo kreditky

Ještě dál jsou v Belgii. Tam budou moci za několik měsíců používat své mobilní telefony jako platební karty. V této zemi začne zanedlouho fungovat možnost plateb přímo pomocí mobilního telefonu. Způsob založený na platebních SMS umožní nákup v hodnotě od šesti eur až do výše limitu bankovního účtu zákazníka. Spotřebitelé obdrží prostřednictvím textové zprávy vyúčtování a platbu potvrdí tajným kódem. K využití systému musí mít zájemce SIM kartu, která bude podporovat platební software, a bankovní účet.

Platební transakce mobilním telefonem jsou jedním z hlavních témat dalšího vývoje telekomunikačního trhu. Na systémech plateb mobilními telefony pracuje široké spektrum výrobců ve spolupráci se světovými bankami. Belgický systém je však novinkou jen napůl. Jeho hlavní výhodu představuje

bohatý výběr produktů a služeb, které jím lze zaplatit, a úzká spolupráce s bankovními domy. Podobné transakční cesty totiž nabízejí i stávající služby světových operátorů. V této souvislosti se hovoří o RFID technologii. PayPass, jak se platební systém postavený na RFID technologii většinou označuje, umožňuje platit jednoduchým přiložením mobilního telefonu ke čtečce umístěné v obchodě. Platby se tím velmi blíží stávajícímu systému kreditních karet.

„Nabitá“ kabelka

Pro mnohé z nás ale představuje mnohem větší problém, když si zapomeneme vzít s sebou na cestu nabíječku. To pak zběsile šátráme v taškách nebo kabelkách. Jenže jsou i kabelky, ve kterých ani lovit nemusíte. Kabelka Power Purse není jen

tak obyčejná. Je vybavena solárními panely, které dobíjí uvnitř uložený mobilní telefon.

Kabelka je na povrchu pokryta malými solárními panely. Výrobci se podařilo skloubit funkčnost s elegantním designem, který na první pohled nedává tušit, čeho všeho je kabelka schopna. Pomocí „panelů“ totiž dokáže dobít mobil přes USB kabel, který je umístěný uvnitř. Stejně dobře si poradí s kapesním počítačem nebo MP3 přehrávačem.

Tato užitečná kabelka se prozatím ještě neprodává, první dodávky se prý stihnou ještě v letošním roce. Cena se bude pohybovat okolo 300 dolarů.

S nabíjením mobilů se trápí například v Africe. Všude tam, kde mají problémy s dostupností elektřiny, se mohou těšit na nové formy napájení BTS. Dobíjet se tak dá prostřednictvím generátorů na biomasu. Stačí do kotle hodit trochu sena nebo nasypat přebytečnou kukuřici a může se vysílat. Leckde také vsadili na přírodní zdroje a mohou se pochlubit BTS napájenou kombinací solárních panelů a větrné energie. Jiný výrobce zase využívá klasického způsobu výroby proudu – šlapáním do pedálů kola. Takže místo hledání zásuvky stačí naskočit na kolo.

A když už je řeč o elektřině, ta má hlavní slovo v jisté atrapě mobilu, která může pomoci zvýšit vaše šance v souboji s násilníkem. Elektrické paralyzéry jsou po sprejích druhou nejoblíbenější obrannou pomůckou. Stovky kilovoltů mají na chvíli zneškodnit a ochromit násilníka, a umožní oběti rychle utéct. Paralyzéry fungují mnohem lépe, pokud je na straně pachatele moment překvapení. Jaké překvapení to asi bude, když útočníka zasáhne až 800 tisíc voltů z mobilního telefonu, který chtěl ukrást?

Jaro ve znamení digitální televize



Generální ředitel T-Mobile
Roland Mahler

Konference Czech Broadband
Communications CACC

Panelová diskuze v rámci
DIGImedia 2007

Setkání eTime

Většina akcí letošního jara, jichž se T-Mobile zúčastnil, se točila okolo digitalizace. Ať už to byla tradiční konference Czech Broadband Communications CACC, eTime nebo DIGImedia 2007.

Česká asociace kompetitivních komunikací každoročně pořádá v pražském hotelu Diplomat konferenci Czech Broadband Communications CACC. Nad letošním ročníkem převzal záštitu ministr vnitra Ivan Langer. Témata byla nasnadě, protože sektor elektronických komunikací prochází obdobím velkých změn. Hovořilo se o již zmiňovaném přechodu z analogového na digitální vysílání, o nahrazování tradičních komutovaných telefonních služeb službami poskytovanými prostřednictvím internetového protokolu, ale také o nástupu třetí generace mobilních komunikací.

Již devět let se pokaždé v květnu schází odborníci z oboru telekomunikací a IT na setkání nazvaném eTime. Letos se tu opět živě diskutovalo o vývoji informačních a telekomunikačních technologií a jejich vlivu na rozvoj ekonomiky a veřejné infrastruktury. Také na konferenci eTime T-Mobile předvedl svou Televizi v kapse. Ta se pak stala jedním z ústředních motivů akce DIGImedia 2007 s podtitulem Současnost procesu digitalizace v ČR a jaká je její budoucnost?, která se odehrávala přímo na půdě České televize.

BlackBerry 8800

Kancelářský nástroj a mobilní telefon



BlackBerry 8800
lze pořídit za cenu
od **1499 Kč** (vč. DPH)
v závislosti na měsíční
útratě zákazníka.

Tato novinka, rozšiřující nabídku komunikátorů, designově následuje pojetí, s nímž jako první prorazil BlackBerry Pearl (jeho recenzi jsme vám přinesli v minulém čísle Professionalu). Jako příklad lze uvést kuličku na předním panelu s postranními tlačítky nebo barevné provedení. Model 8800 má plnohodnotnou QWERTZ klávesnici a zároveň se může v porovnání se svými předchůdci pochlubit dosud nejvýkonnější baterií. Jako první přístroj řady BlackBerry obsahuje také integrovaný GPS modul a pomocí stažených map jej lze použít pro základní navigaci, jako je lokalizace a vyhledání nejbližšího okolí.

Vhodný je zejména pro zákazníky, kteří často pracují s e-mailem, firemním adresářem a aktuálním kalendářem i mimo kancelář. V rámci e-mailové korespondence přístroj podporuje otevírání příloh běžně rozšířených formátů – .doc, xls, htm, jpg, gif, pdf, ppt a další. Podobně jako u předchozích modelů je dostupnost datových služeb indikována na displeji (nápis GPRS, resp. EDGE). Hands-free je možné připojit prostřednictvím Bluetooth. Přístroj je plně optimalizovaný pro službu BlackBerry, tj. datové služby jsou dostupné až po aktivaci této služby.

Technická specifikace

Rozměry (v x š x h) a hmotnost:	114 x 66 x 14 mm, 134 g
Sítě a datové přenosy:	GSM (850/900/1800/1900 MHz), GPRS, EDGE
Paměť:	64 MB, rozšiřitelná paměťovými kartami microSD o kapacitě do 2 GB
Displej:	aktivní TFT, 320 x 240 bodů, 65 tisíc barev
Konektivita:	Bluetooth, USB
Funkce:	push e-mail s on-line synchronizací, GPS modul, vlastní internetový prohlížeč, WAP, Java, MMS, audiopřehrávač
Baterie a výdrž:	Li-Ion, 1400 mAh, pohotovostní režim 528 hod., doba hovoru 300 min.

Commander velí a pomáhá

Na trhu se systémy monitorování vozidel se společnost Commander Systems objevila již začátkem roku 2005 a představila zajímavou novinku: komplexní a globální systém pro monitorování, ostrahu, řízení, logistiku a bezpečnost vozidel, objektů i osob.

Toto řešení přinášelo dvě hlavní výhody – za prvé snížení nákladů na provoz systému monitorování vozidel a za druhé dostupnost informací pro oprávněné uživatele z jakéhokoli místa na Zemi. Po více než dva roky svého fungování na trhu se systém nepřetržitě vyvíjel a inovoval. Od dříve málo využívaného firemního, osobního a extra řešení společnost upustila a přešla ke klasickému vývoji produktů, nyní s názvy CAR a FLEET, které jednoznačně definují uživatelskou skupinu, již jsou určeny.

Pro dispečery i účetní

Mezi hlavní pozitivita systému patří zejména sledování polohy vozidel, spotřeby pohonných hmot atd., tedy komplexní logistika. Jedná se o čistě portálové řešení, které nevyžaduje žádnou instalaci softwaru u zákazníka. Veškeré informace o vozidlech (příp. objektech či osobách) získává uživatel prostřednictvím přístupu k internetu a díky mobilnímu telefonu, tedy dvou běžných součástí vybavení nejen každé kanceláře, ale dnes i leckteré domácnosti.

Systém Commander je zejména pomocníkem dispečerům a majitelům firem při okamžitém zobrazování polohy a trasy vozidel, včetně jejich okamžité rychlosti, stavu nákladu, dodržování bezpečnostních přestávek a dalších požadovaných parametrů. Historie jízd a jejich zobrazení na mapě se simulací rychlosti je vůbec jednou z nejdůležitějších vlastností systému. Pro toto zobrazení a úspěšnou lokalizaci jsou využívány kvalitní elektronické mapové podklady od firmy TeleAtlas a dalších lokálních dodavatelů. Účetním naopak pomáhá automatická kniha jízd, která se dá snadno exportovat do běžně používaných softwarů, a to v několika formátech – od PDF přes např. Excel až po evidenci jízd obsahující údaje o tankování, náhradách za služební cesty apod. Pro provozovatele stavebních strojů a nákladních aut je zase největším přínosem sledování motohodin a podrobné měření reálné spotřeby paliva certifikovaným průtokoměrem.

Jak systém prakticky funguje

Řídicí jednotka umístěná ve vozidle je napojena na GPS a na komunikační modul GSM. GPS umožňuje určení polohy vozidla s přesností až na pět metrů a dodává další informace. Prostřednictvím komunikačního modulu GSM jsou tato data předávána do centrály ke zpracování. Zákazník tak může sledovat příslušné objekty přímo na mapě jak v reálném čase, tak kdykoliv později. Přístup k datům a komunikace jsou zabezpečeny prostřednictvím protokolu SSL; stejné zabezpečení používají banky pro své systémy internetového bankovníctví. O bezpečnost se starají pracovníci pultu centrální ochrany 24 hodin denně a v případě reálného poplachu neprodleně podnikají kroky k zajištění majetku. Centrála je umístěna v prostorách podléhajících nejprísnějším normám: Za zmínku stojí např. zálohování přívodu elektrické energie umožňující fungování serverů i v případě několikadenního výpadku, dále moderní protipožární systémy a několikanásobné připojení k telekomunikačním operátorům.

Druhá etapa stability

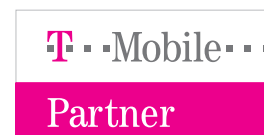
Na prahu třetího roku existence vstupuje Commander Systems do dalšího období svého vývoje. Přidanou hodnotou celého systému je možnost vyhledání vozidel pomocí satelitního přenosu v případě jejich odcizení; tuto možnost navíc nabízí Commander téměř v základní ceně služby. Systém spolupracuje s různými elektronickými jednotkami instalovanými ve vozidle, které nejenom sbírají informace o jeho provozu, ale ovlivňují i jeho funkce, například dálkové zastavení vozu. Případné zásahy jsou řízeny v součinnosti s bezpečnostními agenturami a Policií ČR a ke znehybnění vozu dochází až po navázání vizuálního kontaktu a ověření situace.

Využití produktů Commander je výhodné zejména pro firmy se středně velkým a větším vozovým parkem, kde není v silách jednotlivce či dopravního oddělení dennodenně pečlivě ohlídat veškeré logistické a administrativní úkony spojené s jejich provozem. Partneři a klienty společnosti se tak stávají převážně přepravní služby, obchodní společnosti a stavební firmy.



Na blízko budoucnost je naplánováno zakomponování satelitního navigačně-logistického systému, který nejenže poslouží uživateli namísto klasické mapy, ale vygeneruje optimální trasu, kudy a jak dojet k určenému cíli. Systém také bere v úvahu místní krátkodobé výluky v dopravě, aktuální dopravní situaci a komunikuje s dalšími systémy, které dopravu sledují a ovlivňují. V této nové verzi budou zakomponovány i nadstandardní funkce, jako je například dojezd k nejbližší čerpací stanici, generování podle značek jednotlivých stanic, aktuální ceny pohonných hmot, typu a kvality občerstvení a dalších informací zpřijemňujících řidičům každodenní hodiny strávené na cestách.

Jak funguje základní verze produktu Commander, má možnost vyzkoušet si každý zájemce, který požádá v obchodním oddělení společnosti o přidělení testovacího přístupu. Kontakty včetně dalších informací jsou k dispozici na adrese www.commander.cz.



Videokonference mnohem osobnější

Nový videokonferenční a multimediální systém Ericsson ViPr™ mění nudné videokonference v interaktivní jednání, která umožňují lidský kontakt tváří v tvář v reálném čase. Komunikace se tak stává mnohem záživnější, snazší a pohodlnější. Nemusíte již dlouho dopředu plánovat a rezervovat vhodnou konferenční místnost, s řešením Ericsson ViPr™ máte možnost uspořádat konferenci tehdy, když potřebujete, a to velmi snadno.

Ericsson ViPr™ (z anglického Virtual Presence) je komplexní videokonferenční a multimediální zařízení, zahrnující koncové terminály, servery a aplikační software. Toto technologicky vyspělé řešení poskytuje vysoce kvalitní obraz a zvuk přes IP (VoIP) na bázi protokolu SIP. Komunikace mezi jednotlivými koncovými terminály probíhá přes ethernet. Ericsson ViPr™ spolupracuje s mnoha aplikacemi. Díky tomuto systému získávají uživatelé pocit, že se se svými partnery skutečně setkali, i když jde jen o virtuální realitu.

Kde najde Ericsson ViPr™ uplatnění

Při schůzkách v reálném čase, vzdělávání a školení na dálku, tlumočení na dálku, při schůzkách a jednáních bez ohledu na místo, území států a časové zóny, při projektovém nebo krizovém řízení apod.

Ericsson ViPr™ je vhodný pro všechny typy spolupráce v organizacích s geograficky rozdělenou strukturou. Je dodáván v konfiguraci pro desktop, konferenční místnosti nebo jako kombinace obojího. Uspořádat konferenci bude nyní velmi jednoduché a pohodlné. Řešení umožňuje jednoduchou konferenci dvou nebo více účastníků, ad hoc konference a integrované telefonní služby prostřednictvím vysoce spolehlivých sítí. Vše snadno ovládáte pomocí dotykového monitoru s intuitivním grafickým prostředím. Každý terminál obsahuje dva videokodéry. Jeden je určen pro zobrazení účastníků konference a druhý umožňuje přenos doprovodného videosignálu. Kameru každého terminálu lze ovládat na dálku. Systém je možné integrovat s pobočkovou nebo veřejnou telefonní ústřednou a připojit až 100 koncových bodů.



Průkopníky masového využití řešení Ericsson ViPr™ jsou telemedicina a telejustice. V některých zemích již právní systém plánuje zavedení řešení Ericsson ViPr™ při soudních jednáních. Poskytovatelé lékařské péče jsou pod neustálým tlakem, aby zlepšovali zdravotní péči. Někteří z nich se zaměřují na vzdálenou klinickou péči a vzdělávání a interaktivní videokomunikaci.

Přednosti Ericsson ViPr™

- Vysoká kvalita videosignálu a podpora přirozené hlasové konverzace.
- Ovládání pomocí dotykového monitoru s intuitivním grafickým prostředím – každý účastník si může vytvořit vlastní ovládací strukturu na dotykovém monitoru.
- Možnost okamžitého svolání konference, bez nutnosti dlouhodobého plánování rezervace videokonferenčních místností.
- Dálkové ovládání terminálových kamer.
- Snadná integrace s pobočkovou nebo veřejnou telefonní ústřednou.
- Spolupráce s tradičními videokonferenčními systémy.

Konkrétním příkladem v oblasti bezpečnosti a ochrany je policie v americkém okresu Crawford. Díky využívání konferenčního systému nemusí trávit mnoho hodin převážáním vězňů na soudní jednání a zpět. Ušetřený čas tak věnují vyšší ostraze. Díky Ericsson ViPr™ navíc vězni nepřijdou o své soudní přelíčení a zároveň se snižují nároky na logistiku a čas.

Konferenční řešení Ericsson ViPr™ posouvá tradiční videokonference o krok dál směrem k osobnější a kvalitnější interaktivní komunikaci bez ohledu na vzdálenost jednotlivých účastníků. Vyspělá technologie, kombinující hlas a obraz, tak přináší nové možnosti dalšího využití.

Lenka Ošťádalová, manažerka marketingové komunikace ERICSSON spol. s.r.o.

ERICSSON 
TAKING YOU FORWARD

Výherci soutěže

V minulém čísle Professionalu jste měli možnost utkat se ve vědomostním klání o dva mobilní telefony, které do soutěže věnovala společnost Ericsson. Výherci se stali pánové Libor Horčica ze Zlína a Martin Vacek z Jablonce nad Nisou. Gratulujeme!

**Soutěž
pro
čtenáře**

Čtení na léto

A man in swim trunks stands waist-deep in the ocean, his arms raised in a gesture of joy or freedom. He is splashing water, and the background shows a vast, blue sea under a cloudy sky.

Člověk a kariéra:
Řízení času, nebo
řízení v čase?

Fitness: Tým utkaný
v lanové pavučině

Na výletě: České Švýcarsko
– místo, které okouzli

Kulturní novinky:
koncert, kniha, film,
výstava



Náš vztah k času je velice proměnlivý. Máme často pocit, že je ho málo, když by ho mělo být víc. Mnohdy bývá tento pocit přesně opačný. Účastníci našich školení se opakovaně ptají: „Jak máme řídit čas? Dá se to vůbec?“ Odpověď je vcelku jednoznačná. Čas se řídit nenechá. Plyne si nerušeně svým stejnoměrným tempem.

Na druhé straně si přiznejme, že je k nám férový. Měří všem stejně, nikomu nic nepřidá ani neubere. Můžeme vždy počítat s tím, že ho každý den dostaneme k dispozici ve stejném množství. Tak

proč je ho tedy pořád tak málo?

Praktický příklad: Zkuste po dobu dvou minut nejprve nehnutě sedět a pouze sledovat ubíhající čas a následně po stejný časový úsek číst nějaký zajímavý text. Máte pocit, že se jednalo o stejně dlouhé intervaly?

Pokud přijmeme výše uvedené tvrzení o neuchopitelnosti času, dospějeme k závěru, že o vnímání času rozhoduje naše hlava, která na základě aktuálních okolností definuje pocit, zda je času málo, nebo hodně. Jinak řečeno, pokud trpíme pocitem, že se nám času opakovaně nedostává, a chceme s tím něco dělat, měli bychom se zaměřit na řízení sebe sama, neboť to můžeme ovlivnit téměř neomezeně. Omezuje nás jen ten čas, který je k dispozici... Zamyslíme-li se nad svými zkušenostmi, určitě nalezneme spoustu činností, které jsme zvládali a zvládáme bez pocitu časové ztráty, ba s pocitem efektivně využitého času. Tyto momenty je třeba fixovat, a to včetně vnitřních pocitů, rozhodovacích

Řízení času, nebo řízení v čase?

V minulém čísle *Professionalu* se kolega Tomáš Adámek věnoval „palčivé“ problematice současnosti – syndromu vyhoření. Ten mnohdy přičítáme nedostatku času, což je argument, který nám v rámci kontinuity tématu uvozuje naše dnešní zamyšlení.

Člověk a kariéra

poznejte sami sebe



mechanismů, způsobu komunikace a jiných okolností, které mohou mít podíl na úspěšnosti našeho počínání. Zjišťujeme, že v určitých rolích (např. otec, kolega, spoluhrač, též matka, kolegyně, spoluhračka) si vedeme lépe než v rolích jiných (syn, šéf, podřízený, též dcera, šéfová, podřízená). **Praktický příklad:** Zkusme si alespoň jednou za rok udělat jakousi inventuru úspěšnosti jednotlivých rolí. Může nám pomoci posílit naše sebevědomí a přimět k zamyšlení, na co se máme v osobním i v pracovním životě zaměřit.

Situací, při kterých nás ovládne pocit, že ztrácíme čas, je celá řada: Začínáme úkoly řešit nepromyšleně? Necháváme se často (a rádi) vyrušovat? Děláme osobně úkoly, které by se daly delegovat nebo které by měl dělat někdo jiný?

Přemáháme někdy únavu? Sedáváme na poradách, jejichž téma se nás moc netýká? Pokud převažuje odpověď ano, neznamená to nic víc, než že se potýkáme s podobnými nesnáze jako mnoho jiných lidí. Pozitivní už je to, pokud jsme schopni si to přiznat. To bývá totiž často to nejtěžší. Další krok – něco s tím dělat – je nejvíce podmíněn naší motivací ke změně. Je-li silná, určitě se nám podaří se v něčem zlepšit.

Praktické příklady: Tak například vyrušování. Pokud se věnujeme něčemu opravdu důležitému, nemělo by vyrušení trvat déle než tři minuty. Po tuto dobu by náš mozek měl „udržet téma“, na kterém pracujeme. Po „odbavení narušitele“ nebývá problém se k této práci bez potíží vrátit. Čím déle naopak vyrušení trvá, tím se zvyšuje jistota, že nám uniknou souvislosti a že budeme muset začít koncipovat od začátku.

A přemáhání? Lékaři doporučují desetiminutovou přestávku po každé hodině práce. To je možná dost

ambiciózní cíl, ale mohu přidat jeden vlastní příklad. Stávalo se mi občas, že jsem se jakoby „zacyklil“ a nemohl pohnout s nějakým problémem, textem e-mailu, připomínkováním směrnic apod. Velmi často mi pomohlo, že jsem opustil pracoviště a šel si třeba koupit něco sladkého. Již při cestě zpátky mě najednou napadlo něco, co mě znovu nastartovalo, a po zrychleném návratu na své působiště jsem pokračoval v obvyklém tempu.

Další nesnáze, s níž se mnozí potýkáme, je zvládání e-mailů a zpracování dokumentace. Kdybychom si někdy prošli všechny dokumenty, které

jsme vyprodukovali např. za poslední dva týdny, nestačili bychom se divit nejen jejich množství, ale i smyslu jejich vzniku. Važme každé klepnutí do klávesnice! Máme přece telefon, některé podněty je dobré nechat uležet, případně je střídat a pak vyrazit na krátkou a efektivní konzultaci. A co se týče hromad papírů na našem stole? Nevěříme známému klišé, že inteligent zvládá chaos. Alespoň základní třídění (zpracovat, uložit, přeměřovat, zničit) nám ve výsledku ušetří spoustu času.

Co říci závěrem? S časem je to jako s ohněm – je to dobrý sluha, ale špatný pán. A pokud nechceme uhořet či vyhořet, přistupujeme k práci i k životu s dobrým rozmyslem.

PhDr. Petr Šulc, lektor společnosti T&CC s.r.o. (www.tcc.cz), specializuje se na oblast komunikace, manažerských dovedností, procesního a projektového řízení

T&CC
TRAINING & CONSULTING CENTER



„Kdybychom si někdy prošli všechny dokumenty, které jsme vyprodukovali např. za poslední dva týdny, nestačili bychom se divit nejen jejich množství, ale i smyslu jejich vzniku.“

Tým utkaný v lanové pav

I když většina provozovatelů to moc ráda neslyší, hlavní role v současném boomu lanových center náleží spidermanovi. Kousky pavoučího muže jsou sice nedostupné, ale proč se alespoň na chvíli nepřenést do „jeho“ světa? Vysoko nad zemí, bezpečně zavěšení a jištění důmyslnými mechanismy a profesionální asistencí tak můžeme bojovat s vlastní odvahou, resp. strachem i předsudky, a pokoušet se křísit některé vlastnosti naší osobnosti, o nichž už málem ani nevíme. Co víc, visíce v síti lan, tváří v tvář mezním situacím i podmínkám před námi defilují návyky a schopnosti potřebné pro správné fungování i budování kolektivu.

Balancováním krůstu

Právě v těchto situacích se podle psychologů definuje úloha jednotlivce v kolektivu, partě, jeho podíl na plnění nějakého úkolu, ale naopak je zřejmý také vliv týmu na výkon člena. Takové aktivity pomáhají pěstovat sounáležitost s kolektivem, odpovědnost k němu a jeho dalším členům, pocit jistoty jedince v týmu, resp. kolektivní odpovědnost, motivaci

a podobně. Vyvolat v lidech právě tyto vlastnosti přednáškou či školením? Ale kdeže, není nad balancování a nejisté „krok, sun, krok“ po vratkých překážkách. Lanové záležitosti jsou jedním z prostředků tzv. zážitkové pedagogiky, která pomáhá rozvoji osobnosti. Překážka se stává pro člověka výzvou s cílem ji přelézt, překonat strach, zvýšit si sebedůvěru.





učině

Adrenalin i důvěra

Některá centra nabízejí vskutku vyčerpávající variace lanových možností a stanovišť, jiná si zase libují v co nejextrémnějších zážitcích. Nabízejí jednorázová „svezení“ po visutých lanech v horolezeckých úvazech a s upevněním do závěsu. Ideálem v tomto smyslu je jedna adrenalinová základna na Novém Zélandu, kde se dá svištět po dráze dlouhé dva a půl kilometru.

Většina lanových center nabízí překonávání překážek zavěšených na lanech mezi kůly nebo stromy ve výšce od tří do deseti metrů. Lidé tu jezdí na kladce, chodí po laně a síti či balancují po rozhoupaných kládách. Každý si při zdolávání nástrah může zvolit trasu odpovídající svým schopnostem.

Dostat se z jednoho stanoviště na druhé, to nebývá jednoduchá věc. Čím blíže se člověk sune k lanovému průsečíku, tím hrozivěji se provazy rozkmitávají. Ztratit rovnováhu však není nic neobvyklého ani ostudného. Pád! Učítíte jen škubnutí, jak vás instruktor zdola drží na laně. Dosadíte-li si do role jistícího elementu kolegy z kanceláře, pak určitě nebude chybět úsměv. Psychologové ovšem tvrdí, že právě při tomto kolegiálním či partnerském jištění se musejí dva lidé na sebe spolehnout a věřit si.

Kdo si chce vyzkoušet, zda zvládá překážky na „opičích“ drahách dneška, musí nejprve absolvovat stejné překážky pár decimetrů nad zemí. Tam si zkusí, zda na to má fyzicky. A teprve poté může pomýšlet výše. Přesně jako v práci...



Kam za lanovím

Kde a jak se dá dobře fungující pracovní kolektiv zocelit a vybrousit žádoucím směrem? Lanová centra, tedy ta oficiální, rostou jako houby po dešti. Lanová je součástí parků pro děti, mnohde se šplhá a houpe načerno. Oficiální areály mají přísná pravidla bdící nad bezpečností návštěvníků, připravují pro

ně programy s jasně definovanými cíli. Jedině v takových podmínkách lze očekávat splnění záměru, se kterým do lanového centra svůj pracovní tým přivádíme. Certifikované areály najdeme ve velkých i menších městech, jsou vyhledávanou adresou pro krácení dlouhé chvíle v rekreačních centrech,

nechybějí ani v lyžařských střediscích, svá lana mají renomované hotely apod. Specializované agentury však jsou schopné s potřebným „nádobíčkem“ vyrazit i do lokalit na přání a usoukat pavučinky ze sportovních lan mezi stromy poblíž kempů, táborů či jiných dějišť firemních akcí a setkání.

České Švýcarsko

- místo, které okouzlí

Na tomto skalním ostrohu stával kdysi středověký hrad Falkenštejn.

Lužické hory, které jsou často nespravedlivě opomíjené, skrývají náš čtvrtý a zároveň nejmladší Národní park České Švýcarsko. Nabízí téměř nedotčenou přírodu a zároveň pohodlí mnoha hotelů. Nejen v Alpách, ale i tady můžete najít adrenalinovou stezku, kterou zdoláte jen pomocí skob a která vám otevře dveře do světa tajemné krajiny plné bizarních pískovcových skal.

Průzračná říčka Kamenice je domovem několika ohrožených druhů.

Návrat fauny

Zdejšímu kraji dominuje pískovec a utváří skály vysoké desítky až stovky metrů. Říše skal přitom není jen místem mrtvého kamene, ale hostí ty nejvzácnější živočichy a pozoruhodné rostliny. Po mnoha letech se do Českého Švýcarska vrátil sokol stěhovavý, svůj domov tady našel i vzácný

rys ostrovid nebo největší evropská sova – výr velký. Soutěsky potoků, říček a řek se staly domovem ledňáčka, vydry říční anebo pstruha potočního. Na svou pouť do Atlantského oceánu a zpět do vodních toků Českého Švýcarska se začal znovu vydávat losos obecný.

Turistická pozvánka

Množství značených turistických stezek, které propojují jedinečné přírodní lokality s historicky cennými místy, spolu s množstvím hotelů a útulných penzionů láká do této oblasti stále větší počet návštěvníků. Turisticky nejvyhledávanější a zároveň nejznámější je Pravčická brána, která je svými rozměry (výška klenby 16 m a šířka téměř 27 m, šíře oblouku 7–8 m) největší pískovcovou skalní bránou v Evropě. Ale České Švýcarsko nabízí daleko víc zajímavých míst.





Podobných malebných vesniček, jako jsou Jetřichovice, najdete v Českém Švýcarsku mnoho.

Cesta k romantické zřícenině Dolského mlýna vede údolím řeky Kamenice.



Okénko do historie

V údolí řeky Kamenice v blízkosti půvabné vesničky Jetřichovice najdete například romantickou zříceninu Dolského mlýna, který byl postaven v první polovině 16. století. O více než tři století starší byl hrad Falkenštejn, který stával na skalním ostrohu nad Haťovým dolem. Kdo miluje pěší túry a vysoké skalní vyhlídky, neměl by určitě minout Rudolfův kámen. Ten najdete v pískovcové hradbě Jetřichovických skal

v blízkosti Tokáně. Název dostal podle knížete Rudolfa Kinského, který oblast poprvé navštívil roku 1824 a byl uchvácen nádhernou panoramatickou vyhlídkou. Později zde nechal vybudovat přístřešek, ke kterému vedlo sto sedmdesát schodů. Původní schodiště se pochopitelně nezachovalo, ale nově bylo po četných změnách vybudováno v roce 1992 a o rok později k němu přibyl zcela nový útulek.

Po vodě i v kočáře

Kdo se nechce trmácet po stezkách, může si jedinečnou krásu národního parku vychutnat například při jízdě na lodičkách po řece Kamenici. Z pohodlí pramic, jež s vámi proplují

Divokou a Edmundovou soutěskou, známou také jako Tichá, můžete v klidu vychutnat nevsední krásu okolní přírody. Celé Kyjovské údolí, které je rovněž součástí parku, můžete pro zpestření také projet v kočáře taženém koňmi. Další nespornou výhodou této půvabné lokality je také to, že lze využít služeb zkušených průvodců, kteří se pochopitelně přizpůsobí vašemu času i fyzické kondici.

text Alida Horváthová,
foto Z. Patzelt a V. Sojka

Z Rudolfova kamene je jedna z nejhezčích vyhlídek.



Kulturní novinky

koncert, film, kniha, výstava



Snoop Dogg

Jedna z neznámějších hiphopových hvězd 90. let, osmi cenami Grammy ověřený Snoop Dogg, míří v rámci svého velkolepého evropského turné do Prahy, a to 11. července do Sazka Areny. Slibuje předvést jedinečnou, světovými hity nabitou show. Mimo jiné na ní představí své poslední album The Blue Carpet

Treatment. Černošský rapper, producent a herec k nám zavítá poprvé ve své kariéře. Známy rebel, vlastním jménem Cordozar Calvin Broadus Jr., nastartoval kariéru v roce 1993, kdy debutoval albem Doggystyle, kterého se prodalo více než půldruhého milionu kopií. Od té doby se stal jednou z nejvýznamnějších postav



hudební historie, což dokazuje už zmíněných osm nominací na ceny Grammy.



Simpsonovi ve filmu

Jeden z neúspěšnějších televizních seriálů se konečně dočkal prvního celovečerního filmového zpracování. Populární rodinka Simpsonových ze Springfieldu bude tentokrát čelit globální výzvě a Homer provede nejhorší věc svého života. Na filmu pracovali stejní tvůrci jako na televizním seriálu, a tak

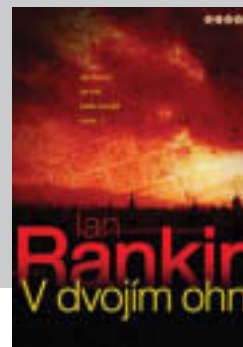
se jeho milovníci dočkají většiny svých oblíbených postav. Zápletka se však táhne do poslední chvíle. Seriál si u diváků vydobyl výlučnou pozici především díky kombinaci černého a situačního humoru. Ten samozřejmě ve filmu nebude chybět a už první zveřejněné záběry vyvolaly lehkou

kontroverzi. Zejména ten, kde je Bart poprvé za svou kariéru nahý. Snahou autorů je k filmu přitáhnout i ty diváky, kteří se zatím s fenoménem Simpsonových blíže neseťkali, a zároveň uspokojit věrné fanoušky. Film uvede společnost Bontonfilm do českých kin 26. července.

Ian Rankin

V dvojím ohni

Na pulty přichází kniha spisovatele Iana Rankina, která se ve Velké Británii řadí k těm nejčtenějším. Svěrázného detektiva, inspektora Johna Rebusa, pošlou po bouřlivém incidentu s vrchním superintendantem na policejní akademii, kde mu – stejně jako dalším pěti detektivům – mají napravit hlavu. Ale nečekají ho jen přednášky, semináře či rozhovory s psychologem. Starý případ, který šestice dostává za úkol vyřešit, někdo z archivu nevytáhl náhodou. Není vlastně cílem celého nápravného procesu detektivy nadobro vypudit od policie? Navíc se v případě, od něhož byl Rebus odvolán, objeví překvapivý podezřelý.



Jan Zrzavý

Až do září můžou návštěvníci Valdštejnské jízdárny zhlédnout retrospektivní výstavu malíře Jana Zrzavého, od jehož smrti letos uplynulo třicet let. Jan Zrzavý rozhodně patří mezi nejvýraznější postavy českého moderního umění 20. století.

Na výstavě se představí více než dvě stě padesát exponátů – obrazy, kresby, ilustrace, scénografické návrhy a grafické listy. V hlavním prostoru Valdštejnské jízdárny jsou instalovány nejdůležitější a neznámější obrazy. Ve vedlejších prostorách můžete sledovat částečně

tematicky a částečně chronologicky uspořádanou umělcovu tvorbu od počátků až po zralé období. Kalendářium nejdůležitějších údajů ze života Jana Zrzavého doplní krátký, ale výtečný snímek režiséra Michala Pěchoučka nazvaný Zrzavý film.



T-Mobile
prostě **blíž**

38 min

Za jak dlouho to probereš s kámoškou ty?

S Girls Talk voláš po 3. minutě zdarma, takže pokec může být pořádně dlouhý.

Dějou se kolem tebe věci, který potřebuješ hned pořešit s kámoškou? Aktivuj si tarifní zvýhodnění Girls Talk. Stačí odeslat bezplatně SMS ve tvaru **GT A** na číslo **4603** a můžeš si užívat dlouhé hovory v síti T-Mobile. K tarifu pořídiš toto zvýhodnění za 70,21 Kč měsíčně, s Twistem za 19 Kč týdně.

Více se dozvíš na www.t-mobile.cz/talk nebo na čísle 4603 (ze sítě T-Mobile).

**Na 4 týdny
zdarma!**

Platí pro volání v síti T-Mobile ČR. Při první aktivaci Girls Talk do 31. 8. 2007 získají tarifní zákazníci jeden měsíční paušál zdarma, Twist zákazníci paušál zdarma na 4 týdny. První tři minuty jsou účtovány dle tarifu zákazníka. Na volání po 3. minutě se nespočítávají volné minuty. Max. délka hovoru je 65 minut. Nabídka neplatí pro tarify Internet 4G a Data&SMS.