DE 2,40 €

RITTIGOVO MANKO

PŘÍBĚH IVO RITTIGA, SYMBOLU DNEŠNÍCH POTÍŽÍ ODS, KTERÝ PŘED LISTOPADEM 1989 DOSTAL DEVÍTILETÝ TREST



ROZHOVOR S TIBETSKÝM DUCHOVNÍM VŮDCEM

strana 20

DNES V HN

HOSPODÁŘSK

www.IHNED.cz

CZK/USD 🗷

MAJITELÉ IPHONŮ SI BUDOU VOLAT ZADARMO, TÝKÁ SE TO 300 MILIONŮ KLIENTŮ CELÉHO SVĚTA

Největším operátorem světa se stane Apple

Jan Klesla

ian.klesla@economia.cz

ejvětší technologická společnost světa má nakročeno k tomu hrát podobnou roli i na trhu mobilního volání. Do té pasuje Apple nenápadné vylepšení, které uvede zítra společně s novým operačním systémem pro iPhony a iPady. Díky němu si jejich uživatelé mohou telefonovat zdarma bez ohledu na síť a zemi, ve které se nacházejí. Stačí jim připojení k internetu, např. prostřednictvím wi-fi. Podle manažera společnosti Accenture Research pro telekomunikační sektor Michala Nováka ale bude volání zdarma fungovat brzy i přes mobilní připojení. "Je otázkou krátkého času, kdy klienti Applu už prostě mezi sebou minuty na

budou," říká. Uživatelé iPhonů si novou aplikaci FaceTime Âudio na rozdíl od konkurenčních programů nemusí sami instalovat. Přelomová je ale především svým rozsahem: počtem zemí se Apple fakticky stane největším operátorem na světě. S 300 miliony zařízení, která mohou na nový systém přejít, se dostane mezi největší operátory i počtem uživatelů. Předežene také globální společnosti, jako jsou Telefónica nebo Deutsche Telekom, který vlastní T-Mobile.

volání potřebovat ne-

Tito operátoři vlastní nové aplikace pro volání přes internet rovněž chystají. Jenže si za ně chtějí - na rozdíl od Applu - nechat platit. Spoléhají se na to, že jejich klienti využijí možnost ponechat si svo-

ie telefonní číslo a budou ochot-Na čem dnes vydělává Apple ni si za to připlatit. Což ale nyní Apple majitelům iPhonů umožní

iPhone

Telefónica letos v Británii spustila aplikaci Tu Go, která klientům za poplatek umožní propojit své telefonní číslo a telefonovat z tabletu, počítače nebo třeba chytré televize. "O spuštění této služby uvažujeme i v Česku. Nyní vyhodnocujeme výsledky pilotního provozu ve Velké Británii a podle nich se rozhodneme, kdy

bychom mohli Tu Go nabídnout na našem trhu," říká Ctibor Jappel z české Telefóniky.

Stejně tak se konkurenční T-Mobile a na evropské úrovni i Vodafone připojily k iniciativě sdružení operátorů GSMA a jejich zákazníky má propojit aplikace Joyn. Operátoři ji přímo instalují do některých jimi prodávaných telefonů. "V rámci skupiny i sdružení se zabýváme možností spuštění služby Joyn. V Německu již byla spuštěna do pilotního provozu, ale plány pro ČR ještě nejsou známy," říká Lukáš Hrabal z českého T-Mobilu.

Nakolik se klasickým operátorům podaří své klienty udržet, je otázkou. Prognózy se shodují, že zisky z hlasových služeb budou rapidně klesat. Hlasové služby zdarma už nabízí řada společností, například populární Skype s téměř třemi

sty miliony klientů po celém světě. Skype se sice nejvíce vy-užívá pro volání z nočítače nicméně lze jej použít pro chytré telefony, pokud jsou připojeny na internet. Nevýhodou je, že uživatel si musí příslušnou aplikaci sám instalovat a hlavně se volanému nehlásí ze

svého telefonního čísla. Krok Applu je pro klasické operátory nepříjemný ještě z jednoho důvodu: majitelé iPhonů patří tradičně mezi nejvíce utrácející klien-

tv. **Téma, strany 2 a 3**

99 SLOV



petr.honzejk@economia.cz

'ěta "A budete to mít zadarmo!" patří mezi TOP 10 obchodních triků. Správná odpověď samozřejmě je, že zadarmo není nic, i když to tvrdí ikonická firma Apple. Volání z iPhonu na iPhone zdarma je ale excelentním nápadem, který posune dál jak Apple, tak celý trh. Podpoří image firmy jako spoluhráče zákazníků v bitvě s nenasytnými mobilními operátory. Přiměje operátory k méně sebestřednému uvažování, z čehož mohou nakonec skutečně profitovat zákazníci. Je to důležitá lekce pro jakýkoli byznys. Konkurence může přijít odkudkoli, i ze směru, který nečekáte. Technologie jsou tekutější než doba. Proto se k zákazníkům chovejte jako k fanouškům. Jako Apple. Jen tak se dá spolehlivě přežít.

Volby 2013

ODS už netrvá na školném, prosazuje ho jen TOP 09

Technologie

Investoři z USA podpořili třiceti miliony úspěšný start-up z Prahy strana 11

Volby v Německu

Němci mají pocit, že Evropě v krizi už obětovali dost strana 6

Finanční trhy

Pražské burze se nedaří, investory více lákají zahraniční akcie strana 18

Komentář



Podíváte-li se do kalendáře, s překvapením zjistíte, že včera už utekly tři měsíce od onoho večera, kdy Petr Nečas rezignoval jako premiér a předseda ODS. Jsou to tři měsíce, kdy česká politika ztratila srozumitelné obrysy a propadla se do umně řízeného chaosu.

IINDŘICH ŠÍDLO komentátor HN







České firmy spolupracují s Rusy na vývoji reaktorů budoucnosti

iPad

Nikita Poljakov

České strojírenské firmy se budou podílet na budoucnosti světové ja--derné energetiky. V Rusku se vyvíjejí malé, levnější a bezpečnější reaktory nové generace, a pokud se je do roku 2018 podaří zprovoznit, bude to pro třináct českých podniků znamenat miliardové zakázky. Memorandum o spolupráci s ruskou společností AKME-engeneering podepsaly včera, jsou mezi nimi mimo jiné Škoda JS, Vítkovice Power či PSG International.

Pozn.: Tržby Applu za druhé čtvrtletí letošního roku.

iTunes

"Spolupráce pro nás představuje veľký potenciál pro ekonomický rozvoj společnosti," uvedl generální ředitel PSG Tomáš Krones.

Pro AKME-engineering - společnost z poloviny vlastněnou ruským státem a z poloviny miliardářem Olegem Děripaskou – budou české firmy vyrábět vybavení. "Zatím jednáme pouze o výzkumném bloku v Dimitrovgradú. Jiná situace nastane, když bude zapotřebí 24 reak-

torů pro Dukovany. Bude-li systém fungovat, pro české firmy to znamená obrovskou zakázku," uvedl v rozhovoru pro Hospodářské noviny Georgij Tošinskij, ruský jaderný fyzik, který na projektu spolupracuje. Stojí totiž za vynálezem nejrychlejších ruských jaderných ponorek s reaktorem chlazeným olovo-bismutovou směsí. Právě na této bázi mají fungovat i malé jaderné reaktory o výkonu sto megawattů.

Jejich výhodou podle Tošinského je, že tekuté kovy mají velmi vysokou teplotu varu. Mají proto předejít úniku radioaktivity. "I kdvž teplota dosáhne 1000 stupňů, steině nevznikne žádný přebytečný tlak. Může se roztavit korpus i aktivní zóna, ale žádná exploze nebude," uvedl.

Výhody jsou i finanční. Tošinskij tvrdí, že nový typ reaktoru bude o dvacet procent levnější než klasické jaderné reaktory chlazené

Do roku 2018 mají být nové reaktory poprvé vyzkoušeny v praxi. Původní plán počítal se zprovozněním o rok dříve. Pokud se to podaří. Tošinskii

navrhuje, že by se mohly využít po uzavření Jaderné elektrárny Dukovany, která může být odstavena už po roce 2025. "V místnosti, kde jsou dnes parní generátory, je možné umístit reaktory SVBR, které budou produkovat takové množství páry s takovými parametry, které produkovalo jedno reaktorové zařízení," dodává Tošinskij.

strany 12 a 13