

Čipový občanský průkaz v EU (a u nás) do roku 2005. Za dalších několik málo let budou umně, rafinovaně nahrazeny čipy na tělo z dílen pseudotvůrců a zvýší se plynule ovladatelnost 98 % lidí - loutek ze současných 90 – 95 % na 99,9 % a přemostí tak otvůrek v pouzdech lidské mysli fyzického těla. K tomuto vedou již jen tyto technické kroky: Sjednocení údajů o lidech v EU a ve světě, zavedení "zdravotních čipových karet" = "občanských čipových průkazů", nahrazení těchto čipových průkazů čipy na tělo s využitím nanotechnologií. Týkat se to nebude láskyplných lidí se splněným světelným posláním, kteří převibrují do 5. dimenze. Články – viz menu 12 obrázky – novinové články č. 79 – 88. Dále viz PROJEKT L.U.C.I.D. v menu 9 stahování textů knih a sdělení 1584-7. **KDYŽ PTÁČKA CHYTAJÍ, PĚKNĚ MU ZPÍVAJÍ ... NENÍ CESTY ZPÁTKY** www.vesmirni-lide.cz

EU chystá čipovou zdravotní kartu *Lidský čip vyvolal spory*

BRUSEL (BBC, ČTK, los) – Nejpozději od roku 2005 by každý občan zemí Evropské unie (EU) měl mít elektronickou kartu nemocenského pojištění, na jejímž základě získá nárok na lékařskou péči ve všech členských státech Unie. Vyplyvá to z návrhu, který včera schválila Evropská komise.

Díky elektronické čipové kartě o velikosti běžné kreditky by občané EU již nemuseli jako dosud před cestou do jiné členské země kvůli bezplatnému ošetření v zahraničí vyplňovat na úřadech nejrůznější formuláře. „Ty jsou dinosaury z jiné

doby,“ řekl včera stanici BBC jeden z unijních komisařů.

Kartu, stejnou pro všechny občany EU, přirovnala komisařka Anna Diamantopulová k mobilnímu telefonu: „Operátor se mění, kartu však lze pořád používat.“ Podle ní lze systém vzájemné úhrady nákladů na léčení dovést k velmi zjednodušené dokonalosti.

Návrh EK je součástí rozsáhlého programu, jenž zahrnuje například plný nárok na převod důchodů z jedné země do druhé. Motívem je podnit mobilitu pracovních sil, jež je v rámci Unie ve srovnání například

se Spojenými státy na velmi nízké úrovni, což odborníci označují za jeden z hlavních důvodů ekonomického zaostávání Evropy a velké nezaměstnanosti.

V roce 2000 se za prací do jiného členského státu přestěhovalo jen 225 tisíc lidí, což je sotva 0,1 procenta obyvatel Unie. Profesní mobilita – změna zaměstnání díky přeskolení – je v EU o polovinu nižší než v USA.

Dokument EK vypočítává pětadvacet základních opatření, která by členské státy měly schválit. Hlavně musí být odstraněny zejména administrativní překážky, které brání občanovi jednoho státu EU se usazovat v jiném. Uznávání kvalifikací všeho druhu má usnadnit jakýsi profesní průkaz. Školy i podniky by do něj zapisovaly dosažené vzdělání, diplomy či jiné schopnosti. Stejně tak by pracovníci mohli pro usnadnění pohybu používat jednotný vzor životopisu.

Lidské identifikační čipy velikosti rýžového zrna, které se dají implantovat pod kůži, vyvinula floridská elektronická firma a nyní žádá vládu USA o souhlas s jejich prodejem. Napsal to včera internetový server Daily News.

Čip nazvaný VeriChip za 200 dolarů (7300 Kč) a zakódovaný podle přání zákazníka je nejen schopen potvrdit identitu konkrétní osoby, ale třeba i místo, kde se právě nachází, a vydat i jiné informace – např. její chorobopis v případě potřeby rychlého lékařského zákroku.

Minizariadenie nemá vlastní energie-

tický zdroj, jen milimetr dlouhou magnetickou spirálu s vysílačkou, které reagují na impuls čtecího zařízení (scanneru). Výrobce podmiňuje prodej dobrovolným souhlasem lidí s implantací čipu.

Reakce veřejnosti jsou ale protichůdné: jedni oceňují možnost včasné pomoci dlouhodobě nemocným (např. Alzheimerovou chorobou), jiní varují před zásahy do soukromí. Teolog Terry Cook pak čip dokonce označil za možné „znamení šelmy“ – značku, kterou podle Bible budou lidé nuceni nosit před koncem světa. (roš)

PŘÁVO 15.2.2002

PŘÁVO 28.2.2002

MF DNES 11.3.2002

„Neviditelné“ počítače už jsou na obzoru, ujišťují vědci

Boston (Od našeho zvláštního zpravodaje) - Kdy budou počítače tak malé, že je lidským okem téměř neuvidíme? „Už v nejbližších letech,“ slibuje James Ellenbogen, přední výzkumník americké firmy Mitre Corporation.

A k čemu budou takové počítače dobré? Třeba pro řízení malinkých přístrojů, které vniknou do lidského těla, poplavou krevními cévami,

zachytí se na požadovaném místě a vloží do něj přesně cílenou dávku léku, případně provedou malou operaci.

O těchto přístrojích sní lékaři. Kosmičtí výzkumníci zase nedočkavě čekají na malinkou elektroniku pro vesmírné sondy, aby je mohli za poměrně levné peníze poslat zkoumat sluneční soustavu i vzdálenější končiny. Také telekomunikační spo-

lečnosti touží po takto malých součástkách. A samozřejmě, miniaturní elektronika se nakonec uplatní i v každodenní technice v domácnosti.

V posledních měsících dosáhl výzkum této takzvané nanoelektroniky podstatného zlomu, konstatovali vědci na výroční konferenci Americké asociace pro vědecký pokrok v Bostonu. Výzkumníkům se už daří navzájem propojovat elektronické

obvody tvořené pouze jednotlivými molekulami či nepatrnými chemickými sloučeninami.

„Dnes pracujeme na tom, abychom z těchto molekulových obvodů sestavili celé počítačové čipy,“ uvedl Marc Kastner z Massachusettského technologického institutu. Součástky by měly velikost menší než tisícina milimetru (pro srovnání - lidský vlas je 150krát tlustší).

Klasický dnešní špičkový čip obsahuje kolem 40 milionů tranzistorů na křemíkové plošce o velikosti poštovní známky. Jestliže však budou mít součástky molekulovou velikost, vejde se jich na stejnou plochu několik miliard. Právě z nich půjde sestavit počítač titěrné velikosti, gigantický výkonem a snadno přehlédnutelný lidským okem.

JOSEF TUČEK