

Čo nahradí počítač v budúcnosti

Počítače v súčasnej podobe nebudú v budúcnosti existovať. Tak ako už dnes počítače ustupujú tabletom či smartfónom, ktoré prebrali časť funkcií, ktoré mali v minulosti počítače, môžeme v relatívne blízkej budúcnosti očakávať, že budú nahradené technológiou či zariadením, ktoré bude slúžiť zároveň ako telefón, počítač, GPS a bude obsahovať množstvo funkcií, ktoré budú rozširovať kapacity človeka a uľahčovať jeho orientáciu v čase a priestore. Počítač má dnes inú funkciu, ako uvádza jeho názov. Jeho primárnou funkciou je napojenie človeka na sieť či siete a rozširovanie kapacít človeka. Zariadenie, ktoré počítač nahradí bude mať ako hlavnú úlohu zabezpečenie napojenia človeka na sieť a zdieľanie príp. vytváranie kolektívnej inteligencie. Už dnes sa človek môže napájať na produkty kolektívnej inteligencie alebo sa podieľať na ich vytváraní. Ako príklad môže slúžiť Wikipédia. Jedným z globálnych megatrendov je vytváranie kolektívnej inteligencie, ktorá má globálny charakter a bude vytvárať čosi ako kolektívny mozog. Zariadenia, ktoré nahradia počítače budú slúžiť k vstupu človeka do tohto sveta kolektívnej inteligencie a budú umožňovať participáciu jednotlivca spolu s ko-kreativitou pri vytváraní reality, v ktorej človek bude žiť. Najvýznamnejšou funkciou zariadení, ktoré nahradia súčasné počítače bude ich anti-entropická funkcia, keďže budú slúžiť ako mozog osobnej ekonomiky človeka, jeho osobná databáza, zariadenie na orientáciu v čase a priestore, nástroj orientácie v meniacom sa prostredí na lokálnej i globálnej úrovni a v neposlednej miere ako osobný uzol človeka ako súčasti siete či konektor sieťovej i kolektívnej inteligencie. Človek tak bude mať ako pomocníka inteligenciu dosažitelnú prostredníctvom zariadenia, ktoré nahradí súčasný počítač. Podoba takéhoto zariadenia bude určovaná postupujúcou miniaturizáciou ako i požiadavkou kompatibility s odevom či telom jednotlivca, a teda minulosťou sa stane prenášanie rozličných zariadení v podobe mobilov, notebookov či tabletov. Človek bude mať taktiež možnosť napájania sa na siete či kolektívnu inteligenciu bez vlastníctva nejakého zariadenia, a to v podobe vstupu v kontaktných miestach, ktoré budú umožňovať človeku prístup k sieti podobne ako napr. dnes pri wi-fi technológii.