

Viem, čím budem a prečo

Mám rád život vo všetkých jeho aspektoch a krásach. Vždy som túžil prispieť svojou troškou, aby bol svet krajším a lepším miestom pre život. Všetky tieto dôvody ma inšpirovali k tomu, aby som si zvolil veľmi zaujímavé budúce povolanie – IT špecialista. Niekomu sa môže zdať toto povolanie nudné. Ďalší môže namietnuť: „Ako môže programátor zlepšiť svet?“. Môže, stačí pohnúť mozgom.

Mám rád prírodu. Uvedomujem si nebezpečenstvo elektrosmogu a wifi žiarenia na ľudský organizmus a preto ak neprogramujem, trávim veľa času v prírode. Pôsobí na mňa blahodarne, osviežujúco. Na svojich cykloturistických potulkách sa teším z prírodných krás. Žiaľ, vidím aj veľa odpadu. Keď som logicky rozmýšľal čo by sa s tým dalo urobiť, napadlo ma jedno riešenie. Všimol som si, že odkedy zberné suroviny vykupujú kovy, všetky kovové odpady záhadne zmizli zo smetísk. Stačilo by vyrobiť a naprogramovať elektronické zariadenie s kamerovým systémom na čipovú kartu a pripojiť ho na kontajnery zo separovaným odpadom. Zariadenie by na základe čipovej karty, vygenerovalo osobe, ktorá odovzdala separovaný odpad potvrdenie. Údaje by sa centrálnie spracovávali a ľudia by mohli za separovanie odpadu získať peniaze alebo iné benefity. Ale to by musel spolupracovať aj štát. Určite by ušetril, a ja by som namiesto každoročného dobrovoľného odpratávania divokých skládok v dedine, radšej sadil nové rastliny a stromčeky.

K mojim záľubám patrí aj záhradná architektúra. Pomocou počítačového programu som si pri dome naprojektoval a zrealizoval svoju skalku. Stále tam niečo kvitne dokonca aj v zime. V každom ročnom období je iná. Starám sa o ňu, tvarujem kry a celé leto v nej relaxujem. Mojim snom je mať raz energeticky úsporný alebo pasívny dom s čistou energiou – energetickým systémom obnoviteľných zdrojov energie, kde by som využíval elektronické zariadenia v súlade s prírodou. Vedľa domu by bola pekná skalka, oddychová zóna a ekologická záhradka.

Mám rád hudbu. S tým, že hudba a jej vibrácie pôsobia na psychiku človeka súhlasia aj vedci a lekári. Aj pri nej sa dá úžasne relaxovať a zlepšiť si náladu. Hrám na saxofón, keyboard a klavír. Keyboard je ako počítač, všetky zvuky, rytmus a efekty si musím naprogramovať. Keď sa mi nejaká skladba páči, naučím sa ju hrať naspamäť bez nôt. Potom ju pomocou počítačového programu dopĺňam, upravujem až je podľa mojich predstáv. Následne, keď ju hrám, tak nielen pri nej relaxujem, ale aj precvičujem obe mozgové hemisféry. Hrou sa snažím zlepšovať náladu aj svojmu okoliu. Hrám v hudobnej skupine STORM, kde je vždy veľa dobrej nálady. Tu by sme sa bez IT techniky nezaobíšli. Často hráme na rôznych benefičných koncertoch, kde sa snažíme svojou troškou pomáhať tým, ktorí to potrebujú. Odmenou je úžasný pocit po týchto akciách.

V oblasti hudby ma zaujal fenomén 432 Hz (hertzov). Chcel by som ho preskúmať a overiť pravdivosť tvrdení. Hudba môže v ľuďoch vyvolať lásku ale aj agresivitu. Preukázateľne dokáže regulovať krvný tlak a znížiť stres aj úzkosť čo dokazuje muzikoterapia. Dozvedel som sa, že frekvencia 432 Hz je tiež známa ako „Verdiho A“. Ide o tóninu, ktorá je matematicky konzistentná z jedným zo základných kmitočtov vesmíru, ktorá podporuje každú formu života, je to liečivá energia. Kmitočet 432 Hz vibruje na princípoch prirodzených prírodných harmonických vln a pozitívne pôsobí na vedomie a DNA človeka. Nielen najväčší skladatelia sveta – Mozart, Verdi, Bach, Beethoven ale aj hudobníci v starovekej Číne komponovali svoju hudbu na prirodzenej frekvencii A = 432 Hz. Svoje nástroje v nej ladili aj v starí Gréci a tibetskí mnísi a samozrejme aj slávny Stradivari. Dokonca Nikola Tesla vraj pomocou nej liečil popáleniny. Žiaľ niektorí vodcovia sveta napríklad nacista Joseph

Goebbels (1939) potrebovali u ľudí vzbudiť a podporovať agresivitu a asociálne správanie a nie harmóniu. A tak ladenie komorného A posunuli o 8 kmitov vyššie na frekvenciu 440 Hz. Aj rozdiel len 8 kmitov má na ľudský organizmus disharmonický vplyv. Napriek petíciám viac než 20000 hudobníkov vo Francúzsku, ISO v roku 1955 schválilo základný kmitočet pre hudbu A 440 Hz, to trvá dodnes a tak disharmónia vo svete nabera vrchol. Zistil som, že existuje počítačový program na preladenie hocakej obľúbenej skladby do stupnice odvodenej od 432 Hz. Skladby vo frekvencii 432 Hz, ktoré som si doposiaľ vypočul pôsobili na mňa príjemne a harmonicky. Bolo by zaujímavé vyskúšať ako to pôsobí na iných.

Mám rád ľudí. Trápi ma, že ešte v tomto storočí ľudia musia tak veľmi zápasit' s byrokraciou. Tony papiera a budovy plné archívov. Koľko lesov muselo zomrieť a stále zomiera aby sa mohol produkovať papier? Papiere plné záznamov, ktoré by mohli byť uchovávané aj elektronicky – ekologicky, na malom priestore. Napríklad karty pacientov u lekára. Myslím, že by stačilo vymyslieť dobrý software, cez internet prepojiť lekárov, lekárne a zdravotné poisťovne a pacientovi by stačila čipová karta alebo USB kľúč.

Aj štát trápi našich pedagógov byrokraciou. Ich profesia je náročná, odovzdávajú nám cenné vedomosti, pre náš budúci život. Zaslúžili by si odbremenit'. Už len keď sa zamyslím nad začiatkom vyučovania. Načo sú dobré triedne knihy? Predsa každý študent svoj príchod do školy hlási svojou čipovou kartou. Je jasné, kto je v danom čase prítomný na hodine. A téma vyučovacej hodiny? Učitelia predsa musia pred začiatkom školského roku vypracovať podrobný časovo - tematický plán na každú vyučovaciu hodinu, tak načo to musia ešte raz mechanicky zapisovať do triednej knihy? Stačil by dobrý program s virtuálnou triednou knihou, ktorá by automaticky počítala zameškané hodiny. Tie by sa dali ospravedlnit' prostredníctvom čipovej karty od lekára, kde by bola nahratá ospravedlnenka.

Niekoľko by mohol povedať, že moje vízie nie sú reálne. Ja zase tvrdím, že keď sa chce, všetko ide. Život by bol jednoduchší, krajší a bolo by viac lesov a čistej prírody. Aj vďaka tejto lákavej predstave viem, čím budem a prečo.