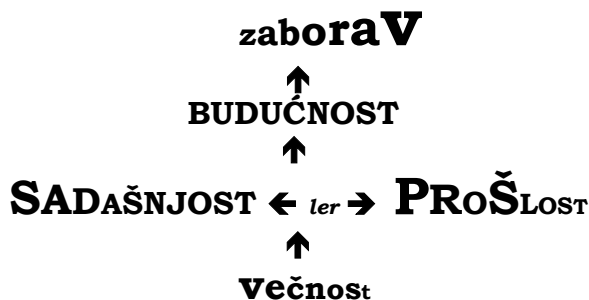


Milivoj Andelković

ISTORIJA NAŠE CIVILIZACIJE SA HEPIENDOM

Prvo što je čovek dobio bio je **Univerzalni auto-menjač sa pet brzina**. Njega nije morao da pronalazi, ali zato ne može ni da ga menja, sem mikro-promena koje, na sreću, ne utiču na njegovu univerzalnu upotrebljivost. On izgleda ovako:



Sve ostalo čovek je morao sam da pronalazi. A to je trajalo i još uvek traje.

Prvi točak naše civilizacije je mehanički točak. Ne zna se kada je pronađen, ali se zna kako:

Vratila se horda homosapiensa iz lova na dinosauruse i u pećini zatekne jednog sаплеменника:

- Šta si radio kad nisi išao u lov?
- Pronašao sam točak!
- Opet si dangubio! Nema za tebe mesa do punog Meseca!

Drugi točak naše civilizacije je Teslin elektro-indukcioni motor. Nikola Tesla ga je pronašao 1888. godine, posle višegodišnjeg traženja rešenja. Zalazilo je Sunce u parku Siget u Budimpešti, Tesla je počeo da recituje deo iz Geteovog »Fausta« (Prvi deo »Pred gradskim vratima«) u kome se »drugi oživljava svet« i »lete krila bestelesna« i tada mu je sinulo rešenje koje je dugo tražio: nacrtao je motor na pesku i on je – radio!

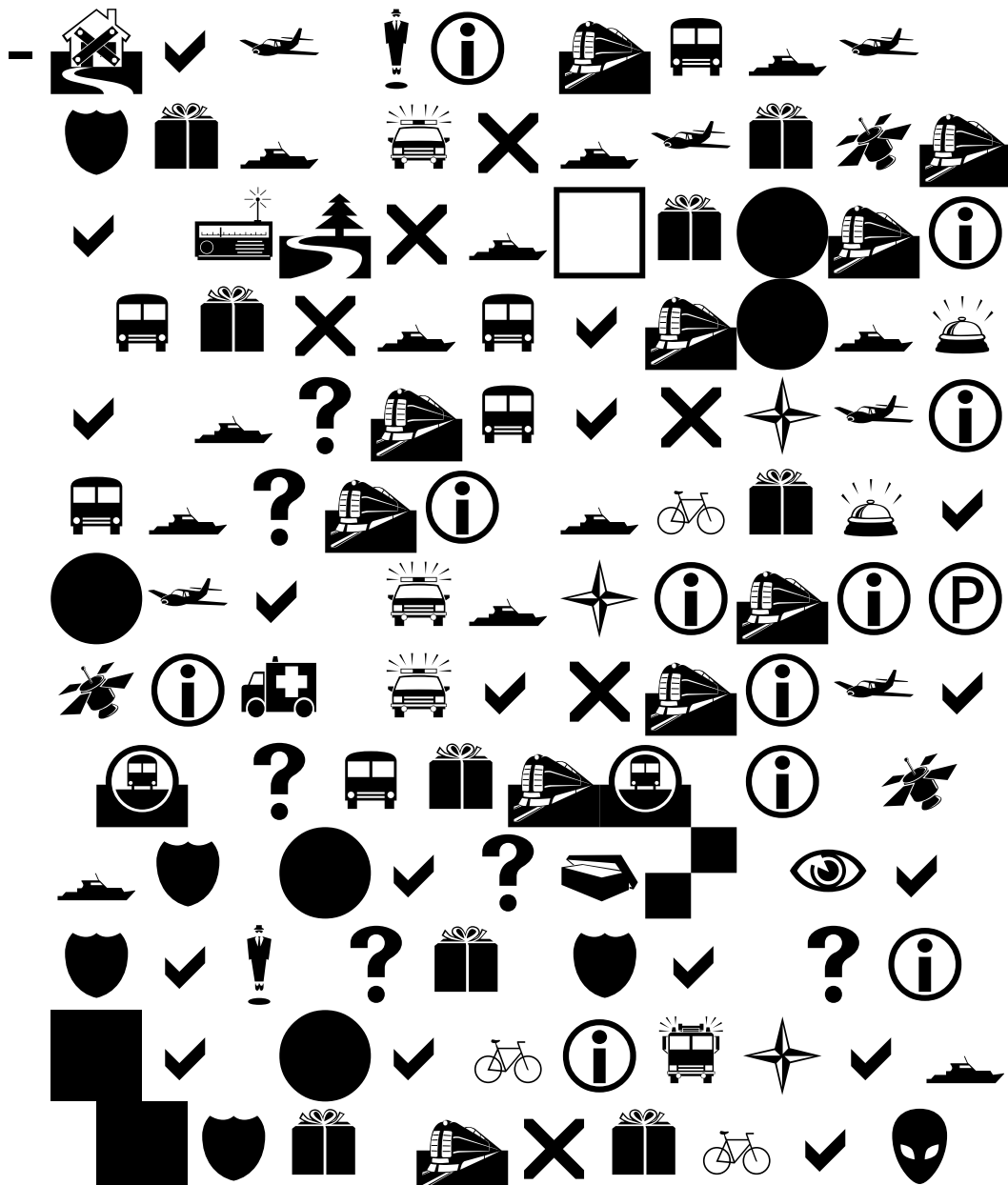
Inače, motor je – kao i svako savršeno delo – veoma jednostavan: četiri navoja žice između kojih lebdi rotor. Tesla je silu koju je izvukao iz prirode uputio da teče dvostrukim stazama kroz te navoje i tako stvorio energetsko polje koje pokreće rotor i sve oko nas. Za razliku od prvog pronalazača, on je dobio porciju mesa, tek koliko da preživi do punog Meseca.

Treći točak naše civilizacije je informativno-komunikacioni točak, poznat i kao kompjuter sa multimedijском osovinom nazvanom Internet. Pronađen je 1985, a u širu upotrebu je ušao 1995. godine. Pronalazača je nekoliko i većina je uspela da svoj pronalazak zameni za čitava krda dinosaurusa, tako da su mesom obezbedili ne samo sebe već i svoje potomke.

I ovaj pronačinak je veoma jednostavan: uzmete beskrajan broj zaluđnih i zbuđenih brojeva 0 i 1 i naterate ih da svetlosnim brzinama stvaraju grupe koje označavaju slovo, znak, boju, ton, pokret i sve drugo što vam padne na pamet.

Zatim sednete za komandnu tablu sa tačno 101 dugmićem i pomoćnim malim točkom-narednikom i naređujete im šta da rade. Kako će se snaći za meso do punog Meseca, ovde najviše od vas zavisi.

Četvrti točak naše civilizacije je svemirski prostorno-vremenski točak. Ne zna se kada će biti pronađen, ali se zna *kako*:



- Nisam ga završio.
 - Nisi!!?? Pa šta si radio, pobogu?
 - Pronašao sam svemirski prostorno-vremenski točak!
 - Čoveče! Pa znaš li ti šta si uradio!! Zbog tebe nećemo dobiti dotacije za

sledeću godinu!!!

Već pogađate: nema mesa za njega, ne samo do punog Meseca već mnogo duže.

Zaključak: Da li se još uvek vozite u čezama ili ste prešli na udobniji trotočkaš, procenite sami. Naši potomci, svi se tome nadamo, voziće već prave četvorotočkaše različitih marki i kategorija. Medjutim, svi oni će koristiti gore navedeni Univerzalni auto-menjač sa pet brzina, on je nezamenljiv.

Šta će dalje biti? Po mišljenju našeg velikog naučnika Milutina Milankovića, čije su se sve prognoze potvrdile i neprekidno se potvrđuju, naša draga Zemlja će jednog dana biti toliko vrela da će naši potomci morati da odu sa nje. U skladu sa zakonima svemirske ravnoteže, planeta Venera toliko će se ohladiti da će se na njoj moći živeti i oni će otići – tvrdi Milanković – na Veneru. Kako će se snalaziti za meso – to će samo oni znati.

Naravno, boginja ljubavi više neće moći da bude Venera. To će postati ona lepa i velika planeta na horizontu, poznata kao Tera ili Gea. I, neki naš daleki potomak izvešće na terasu svoju dragu, pokazaće joj romantičnu planetu na horizontu koja isijava sve nijanse plave i oker-crvene boje i šapnuti joj u samo uvo:

- Ti si moja ljubav... jedina moja boginja... moja najdraža Gea!