

30 godina ZX Spectruma



Ovih dana se navršava 30 godina od izlaska ZX Spectruma, legendarnog 8-bitnog kućnog računala. Vjerujemo da nema IT stručnjaka (a u ovom slučaju sistem inženjera) koji se nije poigrao na barem jednom od tada popularnih 8-bitnih računala. Mnogima su ona bila početna stepenica za ulazak u svijet programiranja. Nekima je upravo Spectrum bio prvo računalo.

Podsjetimo, Sinclair Research Ltd. je 23. travnja 1982. godine na tržište izbacio ZX Spectrum, 8-bitno računalo koje je vrlo brzo postalo popularno u Europi, ali i ostatku svijeta. Svojom niskom cijenom je privukao mnoge, iako su oni zainteresirani prvenstveno za računalne igrice možda bila skloniji nekim drugim računalima. No, to nije spriječilo izdavanje tisuća igrica za Spectruma u godinama koje su slijedile.

Sir Clive Sinclair je očigledno pogodio dobitnu formulu jeftinog Z80 procesora, kvalitetnog Basica i niske cijene, jer je prodano oko 5 milijuna primjeraka Spectruma (ne računajući klonove). ZX Spectrum je licenciran, ali i kopiran u mnogim zemljama, pa se procjenjuje da je samo u tadašnjem SSSR-u bilo otprilike 70 različitih klonova.

Programi i igre za ZX Spectrum se i dalje pišu, demo scena je i dalje aktivna, a postoji sijaset hardverskih dodataka, od kojih je zanimljivo spomenuti mrežno sučelje koje omogućava spajanje na Internet, ili dodatak za prikaz videa na ekranu (crno-bijelo, u niskoj rezoluciji, ali ipak...).

Sir Sinclair je sva prava i vlasništvo nad tvrtkom 1986. prodao Alanu Sugaru iz Amstrada. Amstrad je objavio još dvije inačice Spectruma, Spectrum 2+ (s ugrađenim kazetofonom) i 3+ (s ugrađenom disketom jedinicom). Proizvodnja Spectruma je stala 1990. godine. Sir Sinclair sa svojim novom tvrtkom i poslovnim računalom/digitalnim asistentom Z88 nije polučio spomena vrijedne rezultate.

Engleska ispostava Googlea je obilježila tridesetogodišnjicu s odgovarajućim *Google doodleom*:



Kao zanimljivost, napomenut ćemo da je Linus Torvalds bio vlasnik jednog drugog Sinclairovog proizvoda, Sinclair-a QL, a zbog slabe je softverske podrške za QL morao sam pisati softver za ono što mu je trebalo. Isfrustriran time, vještine programiranja je tada pametno primjenio napisavši operacijski sustav Linux, ali ovaj put na standardnom PC računalu.

uto, 2012-04-24 11:03 - Željko Boroš **Vijesti:** [Zanimljivosti](#) [1]

Kategorije: [Operacijski sustavi](#) [2]

Vote: 0

No votes yet

Source URL: <https://sysportal.carnet.hr/node/994>

Links

[1] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/44>

[2] <https://sysportal.carnet.hr/taxonomy/term/26>