

[Minu arvutimaailm: Aare Kirna](#)

15 years tagasi Autor: [AM](#)

([Arvutimaailm 1-2/10](#))

Arvutimaailma ankeedile paljastab oma esimesed kokkupuuted ohtliku IT maailmaga [arvutikaitse.ee](#) portaali peatoimetaja **Aare Kirna**, kelle esimene lähem arvutiga kohtumine jääb 25 aasta taha, millal sai Yamahadel esimest korda ringe joonistada.



Esimene kokkupuude arvutiga?

Tõenäoliselt aastal 1985, kui TÜ arvutiklassis näidati matemaatika alal usinamatele koolilastele Yamahasid.

Esimene oma arvuti?

HP Vectra, 133Hz, 16 MB mälu, 1,7 GB kõvaketast. Otsin selle pruugituna aastal 1998, teenis hästi ning igavestele jahimaadele rändas kaks aastat tagasi.

Esimene mobiiltelefon?

Philips Twist. Suur SIM-kaart käis talle sisse. Levis püsis ka kõige kaugemas kolmas ja paksemate seintega keldris.

Esimene kokkupuude internetiga?

1993, Tartu Ülikoolis. Sain elu lühima üheksast märgist koosneva meiliaadressi.

Milline on praegune tehniline varustus?

Tööarvutiks on Dell D620, kodus neljatuumaline Fujitsu-Siemens Scaleo, mis pole isegi küla võimsaim... Telefoniks Nokia N82 – hea telefon, kuni talle Nokia tarkvarauuendused peale panin.

Kõige halvem ITga seotud kogemus?

Meelde tuleb imeilus jaanipäevajärgne suveöö, mille veetsin väga tähtsat võrgulüüsi internetiga suhtlema panna üritades. Hommikul, kui ISP tugi toru võtma vaevus, sain teada, et neil olid vajalikud lülitused veel tegemata.

Millise teenuse või netileheküljeta ei saa hakkama?

Google, nagu enamikul meist. Nad on nõus sinu domeenile tulevad kirjad oma postkasti majutama – väga mugav, pole vaja oma meiliserverit püsti hoida ega spämmiga sõidida.

Kui suur osa päevast kulub arvuti taga istumisele?

6-10 tundi – töö on selline. Tulevastele pensioniea vaevustele mõeldes oleks ilmselt targem tegevusala vahetada.

Ausalt – kas olete olnud kunagi tarkvarapiraat?

Kindlasti olen kasutanud, sealhulgas ka tahtmatult. Muide, tarkvara kasutustingimustes juriidiliste konksude leidmiseks on tehtud tore programm EULAlyzer – soovitan!

Foto: Kalev Lilleorg

- [Tegijad](#)