

DARKO HORVATIĆ

Sredinom devedesetih godina sve su slovenske gostionice s ponosom nosile oznaku da toče domaće pivo, bilo ono iz Ljubljane ili iz Laškog kod Celja. Istodobno smo u Hrvatskoj bili svjedoci hvaljenja domaćih ugostitelja kako im je u ponudi bavarsko, nizozemsko, irsko ili belgijsko pivo. Nama je tada očito bilo važnije imati neku stranu marku piva nego pomoći domaću industriju.

Danas je slična situacija s računalima – »stranci« prevladavaju i to oni koji se pod, uglavnom, američkim markama proizvode na Dalekom istoku. Jasno je da su to prokušana imena, izuzetno izbalansirane konfiguracije, odličnoga dizajna i dobre konačne cijene. Isprobali smo ih nekoliko i zaista im je teško naći manu. Paleta korisnika je izuzetno velika i za svakoga se može naći primjerak koji je kao stvoren za njega.

No, nas ipak zanima četvrto prijenosno računalo našega domaćeg Končara, jer smo prisustvovali njegovom stvaranju i bili u stalnom kontaktu s tvorcima. Ideja je

bila nakon tri prijenosnika napraviti četvrti koji neće biti skuplji od 8000 kuna i koji će biti koristan studentima i drugoj populaciji koja se ne ubraja u biznis i za koju proizvođački slogan »proizveli smo kako bi zaradili novac« ne vrijedi. Zapravo vrijedi, ali u nekoj budućnosti. Potrebno je, dakle, ponuditi stroj kojim će mladi učiti o računalima i kasnije stvarati. Koliko to zanima državu, a trebalo bi jer će ti danas mladi jednoga dana plaćati porez, ne znamo.

Razmišljali smo o tome što se sve može učiniti s domaćim računalom i kako ga najbolje pokazati građanima i potencijalnim korisnicima. Vremena nema mnogo jer su još dvije tvrtke najavile proizvodnju vlastitih prijenosnih računala. Te tvrtke nemaju karizmu Končara i niti približno onih 30 godina iskustva u proizvodnji elektroničke opreme. U trenutku kada se pojavi nekoliko tvrtki na tržištu, velike korporacije imat će još lakši posao i domaće će računalo biti još rjeđa ptica u velikom jatru prijenosnih računala.

Jedna od ideja je ponuditi određenoj grupaciji korisni-



*Tijekom rada na 17-inčnoj Niki većina promatrača se više interesirala o novome računalu tvornice koja je dosad bila poznata po perilicama i hladnjacima, lokomotivama i transformatorima, nego o poslu koji je demonstriran – montaža i obrada videa*

ka tipsko domaće računalo. Hoće li to biti novinari, učitelji ili neka treća grupacija trenutno nije bitno, jer nas zanima samo da su svakodnevni korisnici koji svoje iskustvo prenose dalje. Razmišljamo o mogućnosti da novinari koriste domaće računalo i da na svim konferencijama za novinare na stolovima vidimo nekoliko primjeraka s plavim logotipom. U svakom desetom tekstu sigurno bi se barem jednom spomenuo prijenosnik na kojem je napisano. S druge bi se strane unificirao rad novinara koji bi naučili raditi s jednom vrstom provjerenih računala. Svijest da koriste nešto dobro i doma-

će bila bi najvažnija.

Ako bi domaće računalo koristili učitelji i povremeno ga donosili pred svoje dake kojima bi demonstrirali kreativne zadatke, grafičke ocjene ili multimedijske edukativne materijale, učinak bi bio još veći. Tijekom rada na 17-inčnoj Niki na kojoj smo demonstrirali rad većina promatrača se više interesirala o novome računalu tvornice koja je do sada bila poznata po perilicama i hladnjacima, lokomotivama i transformatorima, nego o poslu koji je demonstriran – montaža i obrada videa.

Šansa dakle postoji, no hoćemo li je pravilno koristiti, drugo je pitanje.

KAKO POTAKNUTI KORIŠTENJE HRVATSKIH RAČUNALA?

# Četvrti Končarov as

Idealan studentski suputnik

Prenosno računalo Končar Nela je osmišljeno s ciljem da se sveučilišnoj populaciji ponudi kvalitetno i jeftino prijenosno računalo koje će pouzdano odraditi sve veće fakultetske zahtjeve i obveze.

Stvoren je idealan studentski suputnik, a i napredni srednjoškolci će također imati velike koristi.

Rukovoditelj Organizacijske jedinice Informatička oprema »Končar - Elektronika i informatika« d.d. mr. sc. Danijel Mileta, rekao nam je da je Nelom zaokružena cjelina palete prenosnih računala. Nakon Nele moguće su samo modifikacije te palete.



**DIPL. INŽ. DANIJEL MILETA:**  
Tvorac prijenosnika



**ODABIRANJE DIJELOVA:** Potrebno je pažljivo odabrati dijelove s tržišta i uklopiti ih u stabilnu sredinu



**PROTOTIP:** Model na kojem se eksperimentira