

Pri koriščenju kompjuterja je najbolje popolnoma zmanjšati ton. Če ima vaš TV sprejemnik posebno kontrolo kanala, potem morate iskati kanal, do kler ne dobite dane slike. Mnogi TV imajo posebne gumbe za različne kane. Izberite in uporabljajte en gumb za kompjuter. V državah, ki imajo drugačne TV od opisanih, je potrebno prilagoditi ZX-spectrum. UK koristi UHF sistem z 625 linijami in 50 slikami v sekundi. Koristi tudi barvni sistem, imenovan PAL. Mnoge države v zahodni Evropi uporabljajo podobne sisteme in kompjuter lahko deluje brez sprememb. ZDA, Kanada, Japonska pa npr. uporabljajo popolnoma drugačen TV sistem, zato je potrebna drugačna verzija kompjuterja.

Eden od načinov, da se ne izgubijo vse informacije pri izključitvi iz el. omrežja je, da se posnamejo na kaseto.

Za ZX-spectrum je mogoče kupiti tudi programe, ki so shranjeni na kasetah. V tem primeru potrebujemo kasetni magnetofon, ki ga spojimo z računalnikom oz. kompjuterjem. V ta namen uporabljamo kabel, ki je priložen v originalnem paketu. Uporaba kasetofona pri delu s kompjuterjem je podrobnejše razložena v 8.poglavlju.

Sedaj, ko ste postavili kompjuter, pa bi gotovo žeeli delati z njim.

Preostali del te knjižice vam razлага, kako to delati, toda zaradi nestrnosti boste verjetno začeli pritiskati tipke na tastaturi in opazovati, kaj se dogaja. Na srečo se na ta način kompjuter ne more poškodovati. Če se zmotite, si zapomnite, da lahko kompjuter vedno vrnete v začetno stanje, tako da izvlečete kabel z el.napajanjem. Vseeno naj bo to zadnja rešitev, saj se na ta način izbrišejo vse informacije, shranjene v kompjuterju.

OPOZORILO: ZX 16K RAM se ne more uporabljati skupaj z ZX-spectrumom.