

1. KOMPJUTER IN NJEGOVA POSTAVITEV

Ta kratka knjižica je napisana za dve vrsti ljudi - za tiste, ki vedo o kompjuterjih malo ali skoraj nič, in za tiste, ki že nekaj vedo o njih, pa vendar želijo prebrati navodila pred uporabo.

Obstoja tudi druga, obsežnejša knjiga, v kateri je pojasnjeno programiranje v BASIC-u, vendar je primerna za čitanje šele potem, ko boste proučili to knjigo.

Paket ZX - spectruma, ki ga vi imate, obsega:

- a) to knjižico, ter knjigo z navodili o programiranju v jeziku BASIC;
- b) kompjuter - ima tri vtičnice označene z 9V DC IN, EAR in MIC. Ima tudi TV vtičnico ter vezo, na katero je mogoče priklopiti posebno opremo. Kompjuter nima stikala. Da bi ga vključili, je potrebna povezava z izvorom energije;
- c) izvor energije (pretvornik) - pretvarja el.tok v obliko, ki jo ZX-spectrum uporablja. Če želite uporabljati vaš lastni izvor energije, mora dajati 9 voltov DC ter minimalni tok 1,4 A;
- d) kabel dolg okoli 2 m, ki spaja kompjuter in TV;
- e) par kablov, dolgih 75 cm z 3,5 mm širokim vtikačem na vsakem koncu. Namenjeni so spajanju kompjuterja s kasetofonom.

Potrebujete tudi televizor. ZX-spectrum lahko dela tudi brez njega, toda vi ne bi videli, kaj on dela. To mora biti UHF (UUK) - če ne sprejema drugega programa, potem ni dober. Kot že samo ime pove, ZX-spectrum daje signal v barvah, torej če imate TV v barvah, boste dobili barvno sliko. Če pa