

ponovi. Če pritisnete tipko N za nov tekst in na mestu, kjer ročno vpišete tekst, vpišete GR in pritisnete ENTER se vključi program 8 za izbiranje grup (enako tudi lahko v meniju pritisnete A in nato T, če pred tem v pomnilniku ni vpisan logičen tekst). Če po pritisku tipke N vpišete samo ↑ (puščica gor) dobite tekst, ki je bil zadnji oddan oziroma vpisan. Ta tekst se najprej analizira.

Program X: VEČJE ŠTEVILO RAZLIČNIH TEKSTOV ZA TEKMOVANJE ALI TRENING V SPREJEMU ZNAKOV S SLUHO

S tem programom lahko sestavite ali oddajate več kot deset različnih številčnih ali črkovnih tekstov, sestavljenih iz skupin po pet znakov. Teksti se sestavijo tako, da traja oddaja vsakega teksta eno minuto v skladu s hitrostjo, ki se avtomatsko povečuje po deset znakov v minuti. S tem programom lahko sestavite serijo različnih tekstov enakih dolžin po 50 grup, ki jih lahko oddajate z različnim korakom povečevanja hitrosti od enega do desetih znakov.

Postopek po vstopu v ta program je naslednji:

Vpišete začetno hitrost oddaje Morsejevih znakov - za hitrost 80 znakov v minuti pritisnete samo ENTER. Nato vpišete končno hitrost. Tu je mišljena hitrost, do katere želite sestaviti ali oddajati tekste s korakom naraščanja po deset znakov. Če pritisnete samo ENTER, se izključite iz tega programa. Z razliko med začetno in končno hitrostjo torej določite, koliko dvodimenzionalnih polj se rezervira v pomnilniku. Na primer, če je začetna hitrost 80 in končna hitrost 190, je to 12 tekstov: prvi je dolg 16 grup in zadnji je dolg 38 grup po pet znakov. Omejitev števila tekstov je količina prostega pomnilnika v računalniku. Če hočete vnesti v računalnik preveliko število tekstov, se to število avtomatsko zmanjša na kritično mejo, sicer bi prišlo do nepredvidljivih posledic v delovanju programa. Začetna in končna hitrost je pomembna tudi pred vnosom tekstov iz kasete, saj morajo biti teksti shranjeni v enakih mejah.

Nato se odločite, ali bo tekste sestavljala računalnik po postopku za enake elementarne dolžine grup ali pa boste tekste vnesli iz kasetofona oziroma mikrotračne enote, kjer ste jih pred tem shranili. Če bo tekste sestavil računalnik, morate vpisati šifro ali pa pritisnete samo ENTER. Če vpišete šifro - to je število med 1 in 64000, se bodo testi sestavili po določenem ključu, ker lahko naslednjič sestavite enake tekste z enako šifro.

Sledi vprašanje, ali hočete imeti vse tekste enakih dolžin po 50 grup ali normalne v skladu s hitrostmi oddaje. Če pritisnete D, bodo torej vsi teksti dolgi 50 grup in jih lahko uporabljate za trening. Ker jih lahko oddajate s poljubnimi hitrostmi, sicer se v glavo teksta vpiše število grup odvisno od hitrosti.

Če tekstov niste vnesli s kasete, se po tem postopku prične sestavljanje vseh tekstov v seriji. To traja nekaj časa. Vsak