

Instrukcija (heksadekadno)	Instrukcija (binarni zapis)	Instrukcija (simbolički)	Značenje instrukcije (<i>xx</i> , <i>bbbb</i> i <i>dd</i> su redom oznake za heksadekadne, binarne i dekadne brojeve)
000	0000 0000 0000	KRAJ	Kraj programa
1xx	0001 bbbb bbbb	SAB #dd SAB dd	Ako ima # ispred dd, saberi vrednost akumulatora (AK) i vrednost dd; ako nema # ispred dd, saberi vrednost AK i vrednost sa memorijske adrese dd. Rezultat upiši u AK.
2xx	0010 bbbb bbbb	ODU #dd ODU dd	Ako ima # ispred dd, oduzmi od vrednosti AK vrednost dd; ako nema # ispred dd, oduzmi vrednost sa memorijske adrese dd od vrednosti AK. Rezultat upiši u AK.
3xx	0011 bbbb bbbb	AUM dd	Upiši vrednost iz akumulatora na memorijsku adresu dd (iz Akumulatora U Memoriju)
5xx	0101 bbbb bbbb	MUA #dd MUA dd	Ako ima # ispred dd, kopiraj u akumulator vrednost dd; ako nema # ispred dd, kopiraj u akumulator vrednost sa memorijske adrese dd (iz Memorije U Akumulator)
6xx	0110 bbbb bbbb	SKOK dd	Sledeća instrukcija programa je na memorijskoj adresi dd (Skok na instrukciju dd)
7xx	0111 bbbb bbbb	NSKOK dd	Ako je vrednost akumulatora jednaka nuli, sledeća instrukcija programa je na memorijskoj adresi dd; u protivnom, pređi na sledeću instrukciju u programu
8xx	1000 bbbb bbbb	PSKOK dd	Ako je vrednost akumulatora veća ili jednaka nuli (pozitivna ili nula), sledeća instrukcija programa je na memorijskoj adresi dd; u protivnom pređi na sledeću instrukciju u programu
901	1001 0000 0001	ULAZ	Ulaz sa tastature (korisnik unosi vrednost koja se upisuje u akumulator)
902	1001 0000 0010	IZLAZ	Izlaz na ekran (sadržaj akumulatora se ispisuje na ekran)
Axx	1010 bbbb bbbb	MNO #dd MNO dd	Ako ima # ispred dd, pomnoži vrednost akumulatora (AK) i vrednost dd; ako nema # ispred dd, pomnoži AK i vrednost sa memorijske adrese dd; rezultat upiši u AK.
Bxx	1011 bbbb bbbb	KOL #dd KOL dd	Ako ima # ispred dd, podeli AK i vrednost dd; ako nema # ispred dd, podeli AK i vrednost sa memorijske adrese dd. Celobrojni količnik upiši u akumulator.
Cxx	1100 bbbb bbbb	OST #dd OST dd	Ako ima # ispred dd, podeli AK i vrednost dd; ako nema # ispred dd, podeli AK i vrednost sa memorijske adrese dd. Ostatak pri celobrojnem deljenju upiši u akumulator.

Instrukcija (heksadekadno)	Instrukcija (binarni zapis)	Instrukcija (simbolički)	Značenje instrukcije (<i>xx</i> , <i>bbbb</i> i <i>dd</i> su redom oznake za heksadekadne, binarne i dekadne brojeve)
000	0000 0000 0000	KRAJ	Kraj programa
1xx	0001 bbbb bbbb	SAB #dd SAB dd	[AK] + dd → AK, gde je [AK] oznaka za sadržaj (vrednost) akumulatora [AK] + [dd] → AK, gde je [dd] oznaka za vrednost na memorijskoj adresi dd
2xx	0010 bbbb bbbb	ODU #dd ODU dd	[AK] - dd → AK, gde je [AK] oznaka za sadržaj (vrednost) akumulatora [AK] - [dd] → AK, gde je [dd] oznaka za vrednost na memorijskoj adresi dd
3xx	0011 bbbb bbbb	AUM dd	[AK] → dd ili [dd] = [AK]
5xx	0101 bbbb bbbb	MUA #dd MUA dd	dd → AK ili [AK] = dd [dd] → AK ili [AK] = [dd]
6xx	0110 bbbb bbbb	SKOK dd	dd → BI ili [BI] = dd
7xx	0111 bbbb bbbb	NSKOK dd	ako je [AK] = 0, dd → BI, tj. [BI] = dd; u protivnom, [BI] + 1 → BI, tj. [BI] = [BI] + 1
8xx	1000 bbbb bbbb	PSKOK dd	ako je [AK] ≥ 0, dd → BI, tj. [BI] = dd; u protivnom, [BI] + 1 → BI, tj. [BI] = [BI] + 1
901	1001 0000 0001	ULAZ	ulaz sa tastature (korisnik unosi vrednost koja se upisuje u akumulator)
902	1001 0000 0010	IZLAZ	izlaz na ekran (sadržaj akumulatora se ispisuje na ekran)
Axx	1010 bbbb bbbb	MNO #dd MNO dd	[AK] * dd → AK, tj. [AK] = [AK] * dd [AK] * [dd] → AK, tj. [AK] = [AK] * [dd]
Bxx	1011 bbbb bbbb	KOL #dd KOL dd	[AK] / dd → AK, tj. [AK] = [AK] / dd (celobrojni količnik) [AK] / [dd] → AK, tj. [AK] = [AK] / [dd]
Cxx	1100 bbbb bbbb	OST #dd OST dd	[AK] mod dd → AK, tj. [AK] = [AK] mod dd (ostatak pri celobrojnem deljenju) [AK] mod [dd] → AK, tj. [AK] = [AK] mod [dd]