

Instrukcija (heksadekadno)	Instrukcija (binarni zapis)	Instrukcija (simbolički)	Značenje instrukcije (xx, bbbb i dd 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 (<i>iz Akumulatora U Memoriju</i>)
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 (<i>iz Memorije U Akumulator</i>)
6xx	0110 bbbb bbbb	SKOK dd	Sledeća instrukcija programa je na memorijskoj adresi dd (<i>Skok na instrukciju dd</i>)
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 celobrojnom deljenju upiši u akumulator.

Instrukcija (heksadekadno)	Instrukcija (binarni zapis)	Instrukcija (simbolički)	Značenje instrukcije (xx, bbbb i dd 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]