በአማርኛ እንዴት ታይፕ አደርጋለሁ?

ፌደል (॓^) በአማርኛ ኪቦርድ፣ ለአማርኛ ቋንቋ አገልግሎት ብቻ ለሚውሉ ፌደላት ያገለግላል። የአማርኛ ፌደላትን በኮምፒውተር ታይፕ ለማድረግ ተቀራራቢነት ያላቸውን የእንግሊዝኛ ፌደላትን በመጠቀም መምታት ይቻላል። ይህም «phonetic» ይባላል። ፌደሉ በአማርኛ ምን አይነት ድምጽ እንዳለው በማሰብ የእንግሊዘኛ ፌደላቱን በኮምፒውተሩ ሰሌዳ ላይ በመጠቀም የመምታት ዘዴ ነው።

ለምሳሌ፦ «selam» የሚለውን ቃል ታይፕ ለማድረግ «ሰላም» ይሆናል።

አማርኛ ከእንግሊዝኛ የበለጠ ብዙ ድምጽ ወይም ፌደል ስላለው አንዳንድ ጊዜ የሚወክለውን ፌደል መለየት ያዳግታል። በመሆኑም ተጨማሪ ህግ ያስፈልገዋል። ለምሳሌ ‹ጠ›ን ታይፕ ለማድረግ በእንግሊዘኛ ለብቻው የተወከለ ፌደል ስለሌለው በተቀራታቢነት ‹t›ን እንጠቀማለን። ነገር ግን ‹t› በጣም የሚቀርበው ለ‹ተ› ፌደል በመሆኑ ትልቁን (capital) ‹T›ን በመጠቀም የምንፈልገውን ፌደል ማለትም ‹ጠ›ን እናገኛለን።

ለምሳሌ:- «TienaysTlN» - «ጤናይስተልኝ» ይሆናል።

ከሳይ በተመለከተው ምሳሴ ሳይ ትልቁን (capital) ‹N›ን በመጠቀም ‹ኝ› ፊደልን ጣግኘታችን ያስተውሉ። እንዲሁም ‹ie› በአንድነት በመጠቀም የ‹ጠ› አምስተኛ ፊደል ‹ጤ› አስገኝቶናል። በዚህ ሁኔታ የሚፈልጉትን ቃል ለጣግኘት በድምጽ ቅርበት ያለውን የእንግሊዘኛ ፊደል በመጫን፣ አልያም (capital) ትልቁን ፊደል ይህም ካለሆነ ደግሞ የፊደሉን ቁልፍ ሁለት ጊዜ ደግሞ በመጫን ይሆናል።

ለምሳሌ፦ «sselam» – «ሥላም» ይሆናል። «SSeHey» – «ፀሐይ» ይሆናል።

በመጨረሻ ልናስረዳ የምንፌልንው የ‹አጣቃሽ› ወይም " ' " (apostrophe)ን ለየት ያለ ህግ ነው። የአንዳንድ ቃላቶች አወቃቀር ሳድስ ሆኖ በአናባቢ ወይንም (vowel) ሲቀጠል የአጣቃሽ ምልክቱን መጠቀም ግድ ይሆናል። አለበለዚያ ግን ከፊት ለፊት የመታነውን ‹ሳድስ› ፊደል ይቀይረዋል። ይህንን ለጣሳየት እንዲረዳ «ገብ<u>ርኤ</u>ል» የሚለውን ቃል ለመምታት ከ‹ር› ፊደል በኋላ አጣቃሹን ከዚያ ደግሞ ‹ኤ›ን በመጠቀም «gebr'El» በጣለት እናስቀምጣለን። አጣቃሹን ባንጠቀም ግን ‹ር› ወደ ‹ሬ› ይቀየራል።

ለምሳሌ፦ «mel'ak» – «መልአክ» ይሆናል። «m'eeraf» – «ምዕራፍ» ይሆናል።

ይህንን አጣቃሽ ምልክት ለአማርኛ (Ethiopic) ቁጥሮችም ጠቀሜታ አለው። በዚሁም መሰረት '1-፩ ይሆንና ሴሎቹም በዚሁ መልክ ያገኛሉ። እራሱ አጣቃሹን "'" ለመጠቀም ደግሞ ምልክቱን ሁለት ጊዜ ደግሞ በመምታት ይሆናል። ይህ ዘዴ ለሴሎችም ምልክቶች (punctuation) ይጠቅጣል። በዚሁ ሁኔታ ይህንን ምልክት ‹;› በመሆን በመጀመሪያ ጊዜ ሲመታ 〈፤› የአጣርኛ ፊደሉን (ምልክቱን) ሲያስገኝ፤ ደግመው ሲመቱት ደግሞ የእንግሊዘኛውን ምልክት ‹;› ያስገኛል።

ከዚህ በታች የሚታየው ሰንጠረዥ ጠቅሳሳውን የአማርኛ ፌደሳት፣ ቁጥሮችና ምልክቶች እንዴት ታይፕ ማድረግ እንደሚቻል ያሳያል።

የአማርኛ ታይፕ ሰንጠረዥ

0.110	- 1 - 1	1.10	*		1 cm 1	101	1.01	ዘመደ-	ዘመደ-	ዘመደ-	ዘመደ-	ዘመደ-
ቤተሰብ	ๆงา	4041	ሣልበ	G-110	<i>ኃ</i> ምስ	ሳድስ	1110	୩୪୩	ካሪብ	ሣልስ	ራብሪ	<i>ኃ</i> ምስ
1P <i>0</i>	υ	v	4 .	4	ч	ีย	v					
ሆይ	he	hu	hi	ha	hie	h	ho					
ሳዊ	λ	ሉ	ሊ	ሳ	ሴ	A	ሎ				ሏ	
74	le	lu	li	la	lie	1	lo				lua	
ሐውት	ф	dъ	<i>ሐ</i> .	Ą	ሔ	λ̈́	ф				ሗ	
mw 1	Не	Hu	Hi	На	Hie	Н	Но				Hua	
ማይ	æ₽	Ø₽•	ሚ	ማ	ሚ	gv	q v				ጧ	
7,5	me	mu	mi	ma	mie	m	mo				mua	
ሦውት	w	w.	ч.	ખ	ч	p	r				ጧ	
o-w-q-	sse	ssu	ssi	ssa	ssie	SS	SSO				ssua	
ርእስ	ሬ	ኍ	b	Ŀ	6	C	C				ሯ	
umi	re	ru	ri	ra	rie	r	ro				rua	
ሳት	Ų	ሱ	ሲ	ሳ	ሴ	ስ	ሶ				ሷ	
	se	su	si	sa	sie	S	so				sua	
ሻ-ሳት	ท	ሹ	π.	ሻ	ሼ	ส	ፖ				ሿ	
	xe	xu	хi	xa	xie	X	XO				xua	
ቃፍ	ቀ	ቁ	e	ச	B	ቅ	ቆ	ቈ	ቀኣ	ቀኁ	ቋ	\$
	qe	qu	qi	qa	qie	q	qo	que	qui	quu	qua	quie
ቤት	. N	i.	Ω,	q	U.	1	u U				Ţ	
	be	bu	bi	ba	bie	b	bo				bua	
ቬ-ቤት	กี	Ų.	ñ.	ក	Ĺ.	ส์	T T				ቯ	
	ve ・ オ	vu ‡	Vi 七	va •••	vie	v ተ	VO ቶ				vua ‡	
ታው	te	tu	ti	ta	tie	t	to				tua	
ቻ-ታው	干	Ŧ	Æ	ቻ	舌	ች	¥				ቿ	
y - y W	ce	cu	ci	ca	cie	c	co				cua	
ጎርም	ኅ	ኍ	ኂ	Þ	ኄ	ኅ	q	"ኮ	<i>ት</i> ኣ	ኍ	ኋ	ኌ
14.7	hhe	hhu	hhi	hha	hhie	hh	hho	hue	hui	huu	hua	huie
ነሐስ	ነ	ት	፟	ና	ኔ	3	ኖ				ኗ	
	ne	nu	ni	na	nie	n	no				nua	
ኛ-ነሐስ	ኘ	ኙ	ኚ	ኛ	ኜ	有	ኞ				ኟ	
	Ne	Nu	Ni	Na	Nie	N	No				Nua	
አልፍ	አ	ሉ	ኢ	አ	ኤ	እ	አ					
	a	u	i	aaaa	ie	e	0		_	_		_
ካፍ	h	ት	h.	η	ኬ	h	þ	ኰ	ኩ	h	ኳ	ኴ
	ke	ku	ki	ka	kie	k	ko	kue	kui	kuu	kua	kuie

ኻ -ካፍ	'n	'n	ħ.	ή	ħ	ห	ħ					
4-44-	Ke	Ku	Ki	Ka	Kie	K	Ko					
	Ø	Ф.	ዊ	P	B	ው	Р					
ወዌ	we	wu	wi	wa	wie	w	wo					
0ይን	0	O •	o _L	o _y	o _k	b	P					
0,57	aaa	uu	ii	aa	iie	ee	00					
не	H	H	H.	Н	њ	าเ	H				具	
11,0	ze	zu	zi	za	zie	Z	ZO				zua	
ዠ-ዘይ	ห	ዡ	П.	ዣ	K	ዥ	ዣ				ዧ	
	Ze	Zu	Zi	Za	Zie	Z	Zo				Zua	
የመነ	የ	F	የ L	9.	۴	e	ዮ					
	ye	yu	yi	ya	yie	у	yo					
ድንት	ደ	ዯ	ዲ	ዳ	ይ	ድ	ዶ				દ્ર	
	de	du	di	da	die	d	do				dua	
ጅ-	ጀ	፫	ጇ	ጃ	ጀ	ጅ	ጆ				Ř.	
ድንት	je	ju	ji	ja	jie	j	jo				jua	
ገምል	7	ጉ	1.	2	ı	9	7	ዀ	<i>7</i> 4	ጕ	3	2
	ge	gu	gi	ga	gie	g	go	gue	gui	guu	gua	guie
ሐይት	ጠ	ጡ	ጢ	П	ጤ	Т	M				Д	
111,21	Te	Tu	Ti	Ta	Tie	T	То				Tua	
БЪ-	கூ	க	வ,	ஆ	æ	ஒ	Сър				ஒ	
ሐይት	Ce	Cu	Ci	Ca	Cie	С	Co				Cua	
ጰይት	ጰ	ጱ	ጰ.	ጳ	ጴ	ጵ	\$				ጷ	
7,51												
	Pe	Pu	Pi	Pa	Pie	P	Po				Pua	
200	Pe 8						Po 🤻					
ጸደይ		Pu	Pi %. Si	Pa % Sa	Pie & Sie	P	% So				Pua	
	8	Pu	Pi	Pa %	Pie &	Р %	8				Pua	
8.R.R 0%	% Se	Pu & Su	Pi %. Si	Pa % Sa	Pie & Sie	P	% So				Pua	
θÅ	A Se	Pu & Su &	Pi %. Si %.	Pa % Sa 9	Pie & Sie q	P ** S ** S ** SS F	g So				Pua	
	χ Se θ SSe	Pu & Su & SSu	Pi	Pa % Sa 9 SSa	Pie & Sie Sie SSie	P * S * S * SS	So P SSo				Pua 3. Sua	
ø\$	A Se O SSe	Pu R Su F SSu SSu F	Pi R. Si P. SSi SSi	Pa % Sa 9 SSa 4	Pie % Sie % SSie	P ** S ** S ** SS F	So P SSo				Pua 3. Sua 5.	

ስርዓተ ነጥቦችን ታይፕ ማድረጊያ

የኢትዮፒክ ስርዓተ ነጥቦች

:	::	į	Ī	:-	+	*	*
:	::	,	;	:-	,,	:+	:#

(>	«	>>		
<	>	<<	>>		

የኪቦርድ ስርዓተ ነጥቦች

ሁሉም የተለመዱ ስርዓተ ነተቦች በኪቦርድዎ ላይ ይገኛሉ። አብዛኛዎቹ ስርዓተ ነተቦች እንደተለመደው አንድ ጊዜ ብቻ በመምታት ታይፕ ማድረግ ይቻላል። የኢትዮፒክ ምልክቶቹን ለማግኘት አንዳንዶቹ የስርዓተ ነተቦቹን ቁልፍ ሁለት ወይም ከዚያ በላይ የምንፈልገውን ምልክት እስክናገኝ መምታት።

ቁጥሮችን ታይፕ ማድረግ

ሐሽ ማርክ (hash mark) እየተባለ የሚታወቀው ምልክት በግዕዝ ቁጥሮች ጥቅም ላይ ይውላል፤ ስለሆነም #1 ወደ ፩ ይለወጣል፤ እንዲህ እያለ ይቀጥላል። ይህ የቁጥር ምልክት '#' በሰነድ ጽሁፍዎ ላይ ከቁጥሩ በፊት ሲያስፈልግ፣ ይህንኑ የቁጥር ምልክት '#' ሁለት ጊዜ ታይፕ ማድረግ።

የኢትዮፒክ ቁጥሮች

፩ #1	g #2	፫ #3	6 #4	፫ #5	½ #6	1. #7	ጟ #8	ট্ #9			
፲ #10	፳ #20	#30	댓 #40	9 #50	克 #60	ਉ #70	萓 #80	½ #90	፫ #100	፲፫ #1000	ट्रा #10000

የአኅዝ ተንቅሩ ዜሮ (0) ቁተሮችን በመጨመር እስክ $\Re \Re \left(100,000,000\right)$ ይቀተላል።