## 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 ለማድረባ «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 ምሳሌ ሳይ ተልቁን (capital) ‹N›ን በመጠቀም ‹ኝ› ፌደልን ማግኘታችን ያስተውሉ። እንዲሁም ‹ie› በአንድነት በመጠቀም የ‹ጠ› አምስተኛ ፌደል ‹ጤ› አስገኝቶናል። በዚህ ሁኔታ የሚፈልጉትን ቃል ለማግኘት በድምጽ ቅርበት ያለውን የእንግሊዘኛ ፌደል በመጫን፣ አልያም (capital) ትልቁን ፌደል ይህም ካለሆነ ደግሞ የፌደሉን ቁልፍ ሁለት ጊዜ ደግሞ በመጫን ይሆናል።

ለምሳሴ:- «sselam» **– «**ሥላም» ይሆናል። «SSeHey» **– «**ፀሐይ» ይሆናል።

በመጨረሻ ልናስረዳ የምንፈልገው 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 አንዲረዳ «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።

በጽሁፋችሁ ውስጥ አጣቃሽ ምልክትን ( <sup>,</sup> ) ከሳድስ ፌደል በኋላ መጠቀም ካስፈለገ፣ ምልክቱን ሁለት ጊዜ እንደሚከተለው መምታት አስፈል*ጋ*ል።

ለምሳሌ፦ k" – ክ' ይሰጠናል

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

# የአማርኛ ታይፕ ሰንጠረዥ

0.130	a Lor	<b>510</b>	& \$	, 01	4ms	አልአ	201	ዘ <i>መ</i> ደ-	ዘ <i>መ</i> ደ-	ዘ <i>መ</i> ደ-	ዘመደ-	ዘመደ-
ቤተሰብ	70 N	ካዕብ	ሣልስ	ራብሪ	<i>ኃ</i> ምስ	ሳድስ	ሳብሪ	୩୪୩	ካሪብ	ሣልስ	ራብዕ	<i>ኃ</i> ምስ
100	υ	ひ	Ч.	7	y	บ	v					
ሆይ	he	hu	hi	ha	hie	h	ho					
ሳዊ	Λ	ሉ	ሊ	ሳ	ሴ	A	ሎ				ሷ	
1 4	le	lu	li	la	lie	1	lo				lua	
ሐውት	ф	dъ	ሐ.	Ą	ሔ	ሕ	ф				ሗ	
	Не	Hu	Hi	На	Hie	Н	Но				Hua	
ጣይ	av	ø₽∙	ሚ	அ	ሚ	go	Ф				ጧ	
	me	mu	mi	ma	mie	m	mo				mua	
ውውት	w	w	ч.	ખ	ч	p	r				ៗ	
<i>Ն</i> ա-ղ-	sse	ssu	ssi	ssa	ssie	SS	sso				ssua	
<b>ር</b> እስ	ሬ	ሩ	b	Ŀ	6	C	C				ሯ	
	re	ru	ri	ra	rie	r	ro				rua	
ሳት ሻ-ሳት	ሰ	ሱ	ሲ	ሳ	ሴ	ስ	ሶ				ሷ	
	se	su	si	sa	sie	S	so				sua	
	ัก	ዥ	<b>T.</b>	ሻ	ሼ	ሽ	ሸ				ሿ	
	xe	xu	хi	xa	xie	X	XO	_	_	_	xua	_
ቃፍ	ቀ	<b>ķ</b>	<b>e</b>	ச	<b>\$</b>	ቅ	ቆ	ቈ	<b>ф</b> ч	<b>ቀ</b> ኁ	ቋ	<b>\$</b>
	qe	qu	qi	qa	qie	q	qo	que	qui	quu	qua	quie
ቤት	וו	i Ur	<b>L</b>	q	U.	<b>1</b> 1	U U				Ţ	
	be	bu	bi	ba	bie	b	bo				bua	
ቬ-ቤት	กี	ቩ	ñ.	ក	ក <u>.</u>	ส์	'n				ቯ	
	ve +	vu ‡	Vi <b>t</b>	va **	vie *	v ት	VO 子				vua <b>‡</b>	
ታው	te	tu	ti	ta	tie	t	to				tua	
ቻ-ታው	干	Ŧ	モ	チ	舌	ች	*				王	
γ - μ ω·	ce	cu	ci	ca	cie	c	co				cua	
7CF	ኅ	ኍ	ኂ	<b>ラ</b>	ኄ	ጎ	q	70	ኍ	ኍ	ኋ	<b>ኌ</b>
IL.7	hhe	hhu	hhi	hha	hhie	hh	hho	hue	hui	huu	hua	huie
ነሐስ	ነ	ኍ	Ż.	ና	ኔ	3	q				ኗ	
	ne	nu	ni	na	nie	n	no				nua	
ኛ-ነሐስ	ጛ	ኙ	ኚ	ኛ	ኜ	ኝ	ኞ				ኟ	
	Ne	Nu	Ni	Na	Nie	N	No				Nua	
አልፍ	አ	ኡ	አ.	አ	ኤ	እ	አ					
	a	u	i	aaaa	ie	e	0					
ካፍ	h	ኩ	ኪ.	ղ	ኬ	h	ኮ	ኰ	ሎ	ኵ	ኳ	ኴ
	ke	ku	ki	ka	kie	k	ko	kue	kui	kuu	kua	kuie

ኸ₋ከፍ	'n	ዀ	'n,	ኻ	ħ	ኽ	Ħ					
4-44	Ke	Ku	Ki	Ka	Kie	K	Ko					
	Ф	Ф.	ዊ	P	B	ው	Р					
ወዌ	we	wu	wi	wa	wie	W	wo					
<b>ዕ</b> ይን	0	0-	o <sub>L</sub>	o,	o <sub>b</sub>	Ò	P					
	aaa	uu	ii	aa	iie	ee	00					
н,е	Н	H	H.	Н	њ	าเ	Н				具	
	ze	zu	zi	za	zie	Z	ZO				zua	
т-н,е	าเ	ገቶ	ዢ	ዣ	K	ዥ	ዣ				ዧ	
	Ze	Zu	Zi	Za	Zie	Z	Zo				Zua	
የመካ	P	ዩ	Ŗ.	۶	۴	Ŀ	ዮ					
1- 1	ye	yu	yi	ya	yie	у	yo					
ድንት	ደ	ዱ	Ą.	ዳ	ይ	ድ	ዾ				<u>Ļ</u>	
	de	du	di	da	die	d	do				dua	
ጅ-	ጀ	<b>፫</b>	ጇ	ጃ	ጀ	ጅ	ጆ				Ĕ	
ድንት	je	ju	ji	ja	jie	j	jo				jua	
ገምል	1	ጉ	1.	2	2	9	ጎ	<b>ጕ</b>	ጕ	r	3	2
17 61	ge	gu	gi	ga	gie	g	go	gue	gui	guu	gua	guie
ሐይት	ጠ	ጡ	ጢ	η	ጤ	T	M				<i>1</i> Д,	
111,51	Te	Tu	Ti	Ta	Tie	T	То				Tua	
6Б-	கூ	க	வ,	ஆ	æ	ъ	вы				<b>ஒ</b> .	
ሐይት	Ce	Cu	Ci	Ca	Cie	C	Co				Cua	
ጰይት	ጰ	ጱ	ጰ.	ጳ	ጴ	ጵ	ķ				久	
7,51	Pe	Pu	Pi	Pa	Pie	P	Po				Pua	
ጸደይ	8	ጹ	ጺ	ጻ	ጼ	ጽ	8				<b>乳</b>	
3,2,K		210		••					1			
	Se	Su	Si	Sa	Sie	S	So				Sua	
						S	So P				Sua	
θ\$	Se	Su	Si	Sa	Sie						Sua	
θÅ	Se Ø	Su •	Si <b>9.</b>	Sa 9	Sie 2	ð	P				Sua 5.	
	Se Ø SSe	Su & SSu	Si <b>9.</b> SSi	Sa 9 SSa	Sie <b>%</b> SSie	<b>ð</b> SS	₽ SSo					
θÅ	Se  Ø SSe  &	Su & SSu &	Si 9. SSi	Sa 9 SSa 4	Sie  8 SSie	ø SS ፍ	SSO				Ŀ	

### ስርዓተ ነጥቦችን ታይፕ ማድረጊያ

#### የኢትዮፒክ ስርዓተ ነጥቦች

:	#	į	Ī	:-	-	*	*
:	::	,	;	:-	,,	:+	:#

<b>(</b>	>	<b>«</b>	<b>»</b>		
<	>	<<	>>		

#### የኪቦርድ ስርዓተ ነጥቦች

ሁሉም የተለመዱ ስርዓተ ነጥቦች በኪቦርድዎ ላይ ይገኛሉ። አብዛኛዎቹ ስርዓተ ነጥቦች እንደተለመደው አንድ ጊዜ ብቻ በመምታት ታይፕ ማድረግ ይቻላል። የኢትዮፒክ ምልክቶቹን ለማግኘት አንዳንዶቹ የስርዓተ ነጥቦቹን 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

<b>6</b> #1	<b>g</b> #2	<b>፫</b> #3	<b>6</b> #4	<b>፫</b> #5	<b>½</b> #6	<b>1.</b> #7	<b>ጟ</b> #8	<b>ট্</b> #9			
<b>፲</b>	<b>র</b>	#30	<b>፵</b>	<b>9</b>	<b>克</b>	<b>©</b>	<b>萓</b>	<b>½</b>	<b>፫</b>	<b>፲፫</b>	<b>P</b>
#10	#20	<b>ত্</b> ৰ	#40	#50	#60	#70	#80	#90	#100	#1000	#10000

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