#### 1. Vowel characterisation

Back vowels:	a, á, o, ó, u, ú
Front unrounded vowels:	e, é, i, í-
Front rounded vowels:	ö, ő, ü, ű

Depending on the count of back, front unrounded and front rounded vowels in a word we call words with:

- mainly back vowels back vowel word,
- mainly front unrounded vowels front unrounded word,
- mainly front rounded vowels front rounded word.

#### 2. Plural of nouns

Add  $\mathbf{k}$  to end of noun.

When last letter is  $\mathbf{a}$  or  $\mathbf{e}$  they change to  $\mathbf{\acute{a}}$ ,  $\mathbf{\acute{e}}$  (egyetemista: egyetemisták).

Back vowel word	Front vowel word	
<b>+</b>	Last vowel unrounded	Last vowel rounded
tanár: tanérok	művész: művészek	ismerős: ismerősök

Exceptions: férfi: férfiak, könyv: könyvek, toll: tollak

### 3. Plural of adjectives

Plurals of adjectives are only formed if the adjective presents the entire predicate (e.g. A füzetek újak).

- Attach -k
- Ending vowels -a, -e transform to -á, -é (e.g. drága drágák)
- if required<sup>1</sup> add linking vowel

Back vowel word	Front vowel word	
a	$\mathbf{e}$	
magas: magasak	egyszerű: egyszerűek	

 $<sup>^1 \</sup>rm Word$  ends in consonant or  $i/\acute{u}/ \H{u}/ \acute{o}/ \H{o}$ 

# 4. Personal pronouns

Singular		Plural	
én	I	mi	we
te	you (familiar)	ti	you (familiar)
ő	he, she	ők	they
ön	you (formal)	önök	you (formal)
maga	you (formal)	$\operatorname{magak}$	you (formal)

## 5. The verb to be

Pronoun	Van
én	vagyok
te	vagy
ő	van
mi	vagyunk
ti	vagyunk vagytok
ők	vannak

# 6. Indefinite konjugation

	Back	Front	
Person		Unrounded	Rounded
én	-ok	-ek	-ök
te	-sz	-SZ	-SZ
ő	-	-	-
$_{ m mi}$	-unk	-ünk	-ünk
ti	-tok	$-\mathbf{tek}$	-tök
ők	-nak	$-\mathbf{nek}$	-nek
However exce	ption for words end	ing in s, sz or z (se	econd person singular):
	Back	Front	
Person		Unrounded	Rounded
te	-ol	-el	-öl
For verbs end	ling in it a linking	vowel $\mathbf{a} / \mathbf{e} / \mathbf{o} / \mathbf{\tilde{o}}$	is needed (te, ti, ők):
	Back	Front	
Person		Unrounded	Rounded
te	-asz	-esz	-esz
ti	-otok	-etek	<b>-ö</b> tök
ők	$-\mathbf{a}$ nak	-enek	$-\mathbf{e}$ nek