

## Χειρισμός της Συνίζησης

Παρ, 16/05/2008 - 16:22 — webmaster

Συνίζηση είναι η ημφωνοποίηση φωνηέντων (από φωνήεν+φωνήεν σε φωνήεν+ημίφωνο) και η προφορά τους σε μια συλλαβή ή αλλιώς διφθογοποίηση. Σκοπός της συνίζησης είναι η αποφυγή της χασμωδίας σε μια ακολουθία φωνηέντων, πράγμα που εντάσσεται στη γενικότερη τάση των γλωσσών για προώθηση της συλλαβικής δομής [σύμφωνο-φωνήεν]. Στα Νέα Ελληνικά, το φαινόμενο της συνίζησης δεν είναι προβλέψιμο. Ο ίδιος συνδυασμός φωνηέντων μπορεί άλλοτε να προφέρεται συνιζημένος (οπότε δε συλλαβίζεται) και άλλοτε ασυνιζητος (οπότε συλλαβίζεται). Ο πίνακας που ακολουθεί παρουσιάζει αυτούς τους συνδυασμούς φωνηέντων συνοδευόμενους από παραδείγματα συνίζησης και μη συνίζησης:

		Συνίζηση: ΝΑΙ	Συνίζηση: ΟΧΙ
1	<b>άη</b>	κε- <b>λάη</b> -δη-μα, κε- <b>λάη</b> -δη-σα	<b>Μά-η</b> -δες, χα-ρα-μο- <b>φά-η</b> -δες
2	<b>αη</b>	<b>αη</b> -δό-νι, <b>καη</b> -μός	<b>α-η</b> -δί-α, δε- <b>κα-η</b> -μέ-ρου
3	<b>αϊ</b>	<b>αϊ</b> -τός, <b>χαι</b> -μα-λί, <b>νε-ραι</b> -δί-σιος	<b>σα-ϊ</b> -τεύ-ω, α- <b>χα-ϊ</b> -κός, <b>πα-ρα-ϊ</b> -α-τρι-κός
4	<b>άι</b>	<b>χάι</b> -δε-μα, χρυ-σο- <b>γάι</b> -τα-νο	εξ-αρ- <b>χά-ι</b> -σα, κι-λο- <b>μπά-ιτ</b>
5	<b>εϊ</b>	<b>λει</b> -μο-νιά, <b>ζει</b> -μπέ-κι-κος	<b>πλε-ϊ</b> -μέ-ι-κερ, κα- <b>ζε-ϊ</b> -νι-κός
6	<b>ηώ</b>	κα- <b>ληώ</b> -ρα	<b>η-ώ</b> , προ- <b>σνη-ώ</b> -σε-ως
7	<b>ια</b>	φτώ- <b>χεια</b> , δό- <b>λια</b> , δια- <b>χέ</b> -ω	Α-ντι-ό- <b>χει-α</b> , δό- <b>λι-α</b> , <b>δι-α</b> - <b>χέ</b> -ω
8	<b>ιά</b>	<b>πιά</b> -σω, <b>βιά</b> -ζουν, <b>λιά</b> -σω	κο- <b>πι-ά</b> -σω, <b>βι-ά</b> -ζουν, <b>σχο-λι-ά</b> -σω
9	<b>ιε</b>	<b>άγιε</b> , <b>γιε</b> , ή- <b>πιε</b> , ό- <b>ποιε</b> ς	<b>ά-γι-ε</b> , ή- <b>πι-ε</b> , ό- <b>μοι-ε</b> ς
10	<b>ιέ</b>	αλ-λα- <b>ξιέ</b> ς, <b>πιέ</b> -στε, θε- <b>ριέ</b> -ψω	δε- <b>ξι-έ</b> ς, <b>πι-έ</b> -στε, α- <b>γρι-έ</b> -ψω
11	<b>ιο</b>	ο-λό-ι- <b>διο</b> ς, κα-θά- <b>ριοι</b> , θείου	αιφ-νί- <b>δι-ο</b> ς, Ά- <b>ρει-οι</b> , υ- <b>δρό-θει-ο</b> υ
12	<b>ιό</b>	κα-τα- <b>ριό</b> -ταν, θε- <b>ριό</b>	κα-θα- <b>ρι-ό</b> -τη-τα, <b>θη-ρι-ό</b> -μορ-φος
13	<b>ιω</b>	ί- <b>σιω</b> -να, τε- <b>λειω</b> -μέ-νος	α- <b>παί-σι-ω</b> ν, τε- <b>λει-ω</b> -μέ-νος
14	<b>ιώ</b>	λο- <b>γιώ</b> ν, Λη- <b>ξου-ριώ</b> -της	τε- <b>χνο-λο-γι-ώ</b> ν, Λαυ- <b>ρι-ώ</b> -της
15	<b>όε</b>	κα- <b>λόει</b> -δα, α- <b>πόει</b> -δα	ι- <b>στι-ο-πλό-ε</b> , <b>πρό-ε</b> -δρος, α- <b>θρό-ε</b> ς
16	<b>όη</b>	<b>βόη</b> -θη-σα, κα- <b>λόηρ</b> -θα	<b>βό-η</b> -σα, κα- <b>λό-η</b> -χα, α- <b>νό-η</b> -τα
17	<b>οί</b>	<b>βόι</b> -δι, <b>ρόι</b> -δι, κο- <b>ρόι</b> -δο	κον- <b>βό-ι</b> , πο-λα- <b>ρό-ιντ</b> , ο- <b>λό-ι</b> -διο
18	<b>οϊ</b>	<b>βοϊ</b> -δί-σιος, κο- <b>ροϊ</b> -δέύ-ω	ευ- <b>βο-ϊ</b> -κός, <b>μι-κρο-ϊ</b> - <b>δι-ο</b> -κτη-της
19	<b>υα</b>	α- <b>μυα</b> -λιά, ξε-στά- <b>χυα</b> -σα	<b>μυ-αλ-γί</b> -α, πε-ρι-στά- <b>χυ-α</b>
20	<b>υά</b>	μα-το- <b>γυά</b> -λια, φτυά-ρι	μα- <b>νου-ά</b> -λια, φλυ- <b>ά</b> -ρη-σα
21	<b>υέ</b>	λε-πτο-κα- <b>ρυέ</b> ς	ι- <b>δι-ο-φυ-έ</b> ς, <b>μυ-έ</b> -λι-νος, <b>σου-έ</b> τ
22	<b>υο</b>	<b>δυο</b> -νών, κα- <b>ρυσ</b> -φύλ-λι	α- <b>σό-δυ-ο</b> , <b>κρυ-ο</b> -φθο-ρι-σμός
23	<b>υό</b>	<b>δυό</b> -μι-σι, κα- <b>ρυσ</b> -φυλ-λο	α-να- <b>δυ-ό</b> -μα-στε, <b>κα-ρυ-ό</b> - <b>τυ</b> -πος
24	<b>υώ</b>	δι- <b>χτυώ</b> ν, λε-πτο-κα- <b>ρυσ</b> ών	δι- <b>κτυ-ώ</b> -νω, Κα- <b>ρυ-ώ</b> -ν

Ο [Συλλαβιστής](#) [1] της Neurolingo, προκειμένου να είναι σε θέση να αναγνωρίζει πότε οι παραπάνω συνδυασμοί φωνηέντων παθαίνουν συνίζηση και πότε όχι, χρησιμοποιεί *δέντρα απόφασης* τα οποία έχουν εκπαιδευτεί με τη βοήθεια παραδειγμάτων συνίζησης και μη συνίζησης (όπως αυτά του παραπάνω πίνακα).

[\[Πίσω \[2\]\]](#)

**Source URL:** [http://www.neurolingo.gr/el/technology/application\\_tools/hyphenator/synizesis.jsp](http://www.neurolingo.gr/el/technology/application_tools/hyphenator/synizesis.jsp)

### Links:

[1] [http://www.neurolingo.gr/el/technology/application\\_tools/hyphenator.jsp](http://www.neurolingo.gr/el/technology/application_tools/hyphenator.jsp)

[2] [http://www.neurolingo.gr/el/javascript:history.back\(\);](http://www.neurolingo.gr/el/javascript:history.back();)

