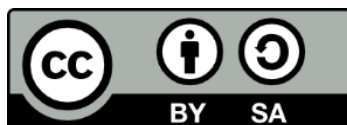


# ΣΕΡΒΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ IV

## Ενότητα 2: Αριθμοί (Brojevi)

Μπορόβας Γεώργιος

Τμήμα Βαλκανικών, Σλαβικών και Ανατολικών Σπουδών



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



# Άδειες Χρήσης

- Το παρόν εκπαιδευτικό υλικό υπόκειται σε άδειες χρήσης Creative Commons.
- Για εκπαιδευτικό υλικό, όπως εικόνες, που υπόκειται σε άλλου τύπου άδειας χρήσης, η άδεια χρήσης αναφέρεται ρητώς.



# Χρηματοδότηση

- Το παρόν εκπαιδευτικό υλικό έχει αναπτυχθεί στα πλαίσια του εκπαιδευτικού έργου του διδάσκοντα.
- Το έργο «Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα στο Πανεπιστήμιο Μακεδονίας» έχει χρηματοδοτήσει μόνο τη αναδιαμόρφωση του εκπαιδευτικού υλικού.
- Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους.



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ  
*επένδυση στην κοινωνία της γνώσης*  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ  
2007-2013  
πρόγραμμα για την ανάπτυξη  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

# Σκοποί ενότητας

---

- Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ (BROJEVI) ΣΤΗ ΣΕΡΒΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

# Περιεχόμενα ενότητας

- Οι Αριθμοί
- Τα γένη των Αριθμών
- Απόλυτα Αριθμητικά - Glavni Brojevi / πτώσεις
- Τα Τακτικά Αριθμητικά - Redni Brojevi
- Τα Συλλογικά Αριθμητικά - Zbirni Brojevi
- Τα Αριθμητικά Ουσιαστικά - Brojne Imenice

# Οι Αριθμοί

---

Οι Αριθμοί στη Σερβική Γλώσσα είναι οι λέξεις εκείνες οι οποίες φανερώνουν την ποσότητα, τον αριθμό της σειράς, το πόσα αντικείμενα ή πρόσωπα υπάρχουν σε ένα σύνολο. Στην ουσία οι λέξεις αυτές παρουσιάζουν τις λειτουργίες των αριθμητικών επιθέτων και των αριθμών της ελληνικής γλώσσας.

# Τα γένη των Αριθμών

- Ο Αριθμός 1 έχει τρία γένη όπως και στα ελληνικά (ένας - Jedan, μία - Jedna, ένα - Jedno)
- Ο Αριθμός 2 έχει δύο μορφές, μία για το αρσενικό και ουδέτερο γένος και μία για το θηλυκό γένος (Dva και Dve)
- Οι υπόλοιποι αριθμοί έχουν μία μορφή για όλα τα γένη (Tri, cetiri itd)

# Απόλυτα Αριθμητικά Glavni Brojevi / πτώσεις (1/4)

- Τα απόλυτα αριθμητικά χρησιμοποιούνται για να εκφράσουμε την ποσότητα ή την ώρα.
- Η πλειοψηφία των απόλυτων αριθμητικών δεν κλίνονται, ωστόσο κλίνονται τα: Jedan/Jedna/Jedno, Dva/Dve, Tri, Četiri. Σήμερα η κλίση των Dva-Dve, Tri, Četiri στη σερβική γλώσσα είναι σπάνια ειδικότερα το Četiri είναι κατά κανόνα άκλιτο.
- Τα απολυτά αριθμητικά 1,21,31...101,201... πρέπει να βρίσκονται στο ίδιο γένος και πτώση με το ουσιαστικό στο οποίο αναφέρονται. π.χ. Vidim jednog čoveka i jednu ženu na ulici (akuzativ)
- Τα απολυτά αριθμητικά 1,21,31...101,201... κλίνονται όπως τα οριστικά επίθετα.
- Τα ουσιαστικά στα οποία αναφέρονται τα απολυτά αριθμητικά 2, 3, 4, 22, 23, 24, 32, 33, 34 ... χρησιμοποιούνται στη γενική ενικού αν είναι γένους αρσενικού ή ουδέτερου και η ονομαστική πληθυντικού αν είναι γένους θηλυκού. π.χ. Tri muškarca stoje ispred kola, Videla sam tri studenkinje u autobusu.
- Τα ουσιαστικά στα οποία αναφέρονται τα απολυτά αριθμητικά 5, 6, 7, 8, 9, 10, 20 25, 26, 27, 28, 29, 30, 35, 36, 37, 38, 39, ... χρησιμοποιούνται στη γενική πληθυντικού. π.χ. Videla sam pet učenica u autobusu.



# Απόλυτα Αριθμητικά Glavni Brojevi / πτώσεις (2/4)

• Για τους παραπάνω λόγους όταν λέμε την ώρα χρησιμοποιούμε ανάλογα το sat και το čas δηλαδή 1 sat-čas, αλλά 2,3,4 sata-časa, και 45,6,7,8,9,10,11,12 sati/časova.

**1:15**

**2:41**

**5:15**

**1:30**

**2:10**

**6:30**

**1:42**

**2:30**

**7:43**

• Τα απόλυτα αριθμητικά Stotina, Hiljada ή tisuća (κροατικά) και Milion χρησιμοποιούνται ως ουσιαστικά και κλίνονται σύμφωνα με τη πρώτη κλίση το Milion και σύμφωνα με τη δεύτερη κλίση τα υπόλοιπα.

# Απόλυτα Αριθμητικά Glavni Brojevi / πτώσεις (3/4)

Πίνακας 1: Κλίση απόλυτου Αριθμητικού Jedan, Jedna, jedno

	Ενικός Αριθμός		
	Αρσενικό Γένος Muski Rod	Ουδέτερο Γένος Sredni Rod	Θηλυκό Γένος Ženski Rod
Ονομαστική	Jedan	Jedno	Jedna
Γενική	Jednog		Jedne
Δοτική	Jednom		Jednoj
Αιτιατική	Jednog	Jedno	Jednu
Κλητική	Jedni	Jedno	Jedna
Οργανική	Jednim		Jednom
Τοπική	Jednom		Jednoj

# Απόλυτα Αριθμητικά Glavni Brojevi / πτώσεις (4/4)

Πίνακας 2: Κλίση των απόλυτων Αριθμητικών Dva/Dve, Tri, Četiri

<i>Ενικός Αριθμός</i>				
	Αρσενικό / Ουδέτερο	Θηλυκό		
<i>Ονομαστική</i>	Dva	Dve	Tri	Četiri
<i>Γενική</i>	Dvaju	Dveju	Triju	Četiriju
<i>Δοτική</i>	Dvama	Dvema	Trima	Četirma
<i>Αιτιατική</i>	Dva	Dve	Tri	Četiri
<i>Οργανική</i>	Dvama	Dvema	Trima	Četirma
<i>Τοπική</i>	Dvama	Dvema	Trima	Četirma

# Τα Τακτικά Αριθμητικά (1/4)

- Τα Τακτικά Αριθμητικά φανερώνουν ποια θέση σε κατάταξη κατέχει το ουσιαστικό στο οποίο αναφέρονται. Επίσης χρησιμοποιούνται όταν αναφερόμαστε σε ημερομηνίες
- Στη Σερβική γλώσσα τα Τακτικά Αριθμητικά γράφονται με τελεία π.χ. 3. ή με Λατινικούς Αριθμούς π.χ. XVI.
- Τα Τακτικά Αριθμητικά κλίνονται όπως τα επίθετα στην οριστική τους μορφή και έχουν γένη.
- Στη χρήση τους συμφωνούν με το γένος, τον αριθμό και την πτώση του ουσιαστικού στο οποίο αναφέρονται.

# Τα Τακτικά Αριθμητικά (2/4)

Πίνακας 3: Παραδείγματα Τακτικών Αριθμητικών

Prvi	Prva	pro
Drugi	Druga	Drugi
Treći	Treća	Treće
Četverti	Četveta	Četveto
Peti	Peta	Peto
Šesti	Šesta	Šesto
Petnaesti	Petnaesta	Petnaesto
Šestnaesti	Šestnaesta	Šestaesto
Dvadeseti	Dvadeseta	Dvadeseto
Dvadeset(i) i Šesti	Dvadeset(i) i Šesta	Dvadeset(i) i Šesto
Četerdeseti	Četerdeseta	Četerdeseto
Stoti	Stota	Stoto

# Τα Τακτικά Αριθμητικά (3/4)

Πίνακας 4: Κλίση Τακτικού Αριθμητικού

	Ενικός Αριθμός		
	Αρσενικό Γένος Muski Rod	Ουδέτερο Γένος Sredni Rod	Θηλυκό Γένος Ženski Rod
Ονομαστική	Sedmi	sedmo	Sedma
Γενική	Sedmog		Sedme
Δοτική	Sedmom		Sedmoj
Αιτιατική	Sedmog / Sedmi	Sedmo	Sedmu
Οργανική	Sedmim		Sedmom
Τοπική	Sedmom		Sedmoj
	Πληθυντικός Αριθμός		
Ονομαστική	Sedmi	Sedma	Sedme
Γενική	Sedmih		
Δοτική	Sedmim		
Αιτιατική	Sedme		Sedma
Οργανική	Sedmim		
Τοπική	Sedmim		

# Τα Τακτικά Αριθμητικά (4/4)

- Τα Τακτικά αριθμητικά χρησιμοποιούνται για δηλώσουμε ημερομηνία, αυτό γίνεται με δύο τρόπους:
  - a. Όταν απαντάμε στην ερώτηση ποια ημερομηνία έχουμε σήμερα; Koji je danas Datum? τότε η ημέρα και ο μήνας βρίσκονται στην Ονομαστική ενώ το έτος στη Γενική. π.χ. 15-2-2009 petnaesti februar dve hiljade devete
  - b. Όταν απαντάμε στην ερώτηση πότε θα γίνει κάτι Kada, τότε η ημέρα ο μήνα και το έτος βρίσκονται στη Γενική. π.χ. 15-2-2009 petnaestog februara dve hiljade devete

# Τα Συλλογικά Αριθμητικά (1/2)

- Τα Συλλογικά Αριθμητικά αποτελούν το είδος των Αριθμητικών με τα οποία φανερώνεται ο αριθμός ατόμων διαφορετικού ή άγνωστου φύλου
- Τα Συλλογικά Αριθμητικά σχηματίζονται Από το **Απόλυτο Αριθμητικό + την κατάληξη -oje/oro**
- Τα Συλλογικά Αριθμητικά παρουσιάζουν ένα τύπο μόνο του Ουδετέρου γένους. Είναι περίπτου όπως στα ελληνικά λέμε μία οκτάδα ή μία δωδεκάδα.

Dvoje	Troje	Četvoro	Petoro	Šestoro	Sedmoro
Osmoro	Devetoro	Desetoro	Jednaestoro	Dvanaestoro	Dvadesetoro
Trideset petoro	Pedesetero	Šezdesetero	Osamadesetero	Devedesetero	Pesesetero



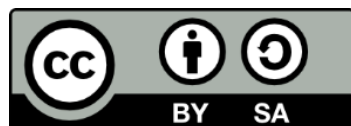
# Τα Συλλογικά Αριθμητικά (2/2)

- Η χρήση των Συλλογικών Αριθμών στον γραπτό και προφορικό λόγο γίνεται μαζί με συλλογικά ουσιαστικά τα οποία δηλώνουν μία ομάδα ατόμων ανεξαρτήτως γένους.
- Με τη χρήση τους μαζί με Προσωπικές Αντωνυμίες στη γενική για να δηλώσουν άτομα διαφορετικού φύλου.
- Στην περίπτωση που στην πρόταση έχουν ρόλο υποκειμένου τότε το ρήμα το οποίο αναφέρεται θα πρέπει να είναι στο τρίτο ενικό πρόσωπο ενώ το ουσιαστικό που προσδιορίζουν θα πρέπει να βρίσκεται στη Γενική πληθυντικού.
- Τα Συλλογικά Αριθμητικά στη σύγχρονη σερβική κλίνονται σπάνια π.χ. Troga, Troma, Troje, Troje, Troma, Troma.

# Τα Αριθμητικά Ουσιαστικά

- Τα Αριθμητικά Ουσιαστικά σχηματίζονται από τα απόλυτα ή τα συλλογικά ουσιαστικά με την προσθήκη των καταλήξεων -ica, -ak, -ina και -ka.
- Τα Αριθμητικά ουσιαστικά έχουν γένος, αριθμό και πτώση.
- Τα Αριθμητικά ουσιαστικά με τη κατάληξη -ica δηλώνουν μία ομάδα από αρσενικά πρόσωπα ή όντα, τους βαθμούς (στις εξετάσεις) αλλά και τον αριθμό γραμμής λεωφορείου.
- Τα Αριθμητικά Ουσιαστικά με την κατάληξη -ak δηλώνουν μετά τον αριθμό 9 ποσότητα κατά προσέγγιση π.χ. *mi treba desetak jaja*. Αντίθετα όταν χρησιμοποιείται για αριθμούς μικρότερους του 9 τότε κατηγοριοποιεί τα άτομα μίας ομάδας.
- Τα Αριθμητικά Ουσιαστικά με την κατάληξη -ina δηλώνουν κλάσματα όταν χρησιμοποιούνται στα μαθηματικά ενώ στη γραμματική δηλώνουν κλίσεις ή εγκλίσεις .
- Τέλος τα Αριθμητικά Ουσιαστικά με την κατάληξη -ka δηλώνουν βαθμούς στο σχολείο ή στο πανεπιστήμιο

# Τέλος Ενότητας



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

