

The color algorithm of grammatical information / Algoritmul culorilor informațiilor gramaticale
Ο χρωματικός αλγόριθμος γραμματικών πληροφοριών

eng	The presented material constitutes an integral part of the work entitled "The Formula of Metamorphosis," included in the volume "Metamorphosis." This work analyzes not only fundamental mathematical concepts but also the color palette used in algorithmic formulas. Within this material, we emphasize that each color has a distinct meaning, thereby contributing to a deeper understanding of the transmitted information. The color choice is not random; it facilitates the creation of a visual system that supports the process of learning and assimilating mathematical concepts. Through the use of colors, the aim is not only to attract attention but also to organize information in a way that allows for easier and quicker interpretation of the formulas. This visual approach is essential in the educational context, as it helps consolidate knowledge and develop students' analytical skills. Thus, the material not only enriches theoretical knowledge but also facilitates its practical application in various fields of science.
rum	Materialul prezentat constituie o parte integrantă a lucrării intitulate "Formula Metamorfozei", inclusă în volumul "Metamorfoza". Această lucrare analizează nu doar conceptele matematice fundamentale, ci și paleta cromatică utilizată în formulele algoritmice. În cadrul acestui material, subliniem faptul că fiecare culoare are o semnificație distinctă, contribuind astfel la o înțelegere mai profundă a informațiilor transmise. Alegerea cromatică nu este întâmplătoare; aceasta facilitează crearea unui sistem vizual care sprijină procesul de învățare și asimilare a conceptelor matematice. Prin utilizarea culorilor, se urmărește nu doar atragerea atenției, ci și organizarea informațiilor într-un mod care să permită o interpretare mai ușoară și mai rapidă a formulelor. Această abordare vizuală este esențială în contextul educațional, deoarece ajută la consolidarea cunoștințelor și la dezvoltarea abilităților analitice ale studenților. Astfel, materialul nu doar că îmbogățește cunoștințele teoretice, ci și facilitează aplicarea practică a acestora în diverse domenii ale științei .
eln	Το παρουσιαζόμενο υλικό αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του έργου με τίτλο "Η Συνταγή της Μεταμόρφωσης", που περιλαμβάνεται στον τόμο "Μεταμόρφωση". Αυτό το έργο αναλύει όχι μόνο τις θεμελιώδεις μαθηματικές έννοιες, αλλά και την χρωματική παλέτα που χρησιμοποιείται στις αλγοριθμικές φόρμουλες. Στο πλαίσιο αυτού του υλικού, τονίζουμε ότι κάθε χρώμα έχει μια διακριτή σημασία, συμβάλλοντας έτσι σε μια πιο βαθιά κατανόηση των πληροφοριών που μεταδίδονται. Η χρωματική επιλογή δεν είναι τυχαία· διευκολύνει τη δημιουργία ενός οπτικού συστήματος που υποστηρίζει τη διαδικασία μάθησης και αφομοίωσης των μαθηματικών εννοιών. Μέσω της χρήσης των χρωμάτων, επιδιώκεται όχι μόνο η προσέλκυση της προσοχής, αλλά και η οργάνωση των πληροφοριών με τρόπο που να επιτρέπει μια πιο εύκολη και γρήγορη ερμηνεία των τύπων. Αυτή η οπτική προσέγγιση είναι ουσιαστική στο εκπαιδευτικό πλαίσιο, καθώς βοηθά στην ενίσχυση της γνώσης και στην ανάπτυξη των αναλυτικών ικανοτήτων των φοιτητών. Έτσι, το υλικό όχι μόνο εμπλουτίζει τις θεωρητικές γνώσεις, αλλά διευκολύνει επίσης την πρακτική εφαρμογή τους σε διάφορους τομείς της επιστήμης.

eng - the color algorithm of grammatical information	rum - algoritmul culorilor informațiilor gramaticale	eln - ο χρωματικός αλγόριθμος γραμματικών πληροφοριών
c/C{[±,+,+/-,- (±,+,+/-,- R/0+/')'-,-/+,+, ±,]}		
eng	- a letter or a group of letters becomes a component part of the root “+” It is also used in situations when we don’t know anything about the informational state of the letters	
rum	- o literă sau un grup de litere devine parte componentă a rădăcinii “+” se mai utilizează și în situațiile când nu știm nimic de situația informațională a literelor	
eln	- ένα γράμμα ή μια ομάδα γραμμάτων γίνεται συστατικό μέρος της ρίζας “+” χρησιμοποιείται επίσης σε καταστάσεις που δεν γνωρίζουμε τίποτα για την πληροφοριακή κατάσταση των γραμμάτων	
c/C{[±,+,+/-,-,~ (>,~,±,+,+/-,-,>R/0+/<)-,-/+,+, ±,~]}		
eng	- the letters that modify the semantic structure of a word during the expression of the desired meaning. - these do not include grammatical information, such as gender, number, or case. - these are part of the composition of the word’s root.	
rum	- literele care modifică structura semantică a unui cuvânt în timpul exprimării sensului dorit. - acestea nu includ informații gramaticale, cum ar fi sexul, numărul sau cazul. - acestea fac parte din compoziția rădăcinii cuvântului."	
eln	- τα γράμματα που τροποποιούν τη σημασιολογική δομή ενός λέξης κατά την έκφραση της επιθυμητής έννοιας. - αυτά δεν περιλαμβάνουν γραμματικές πληροφορίες, όπως το γένος, ο αριθμός ή η πτώση. - αυτά είναι μέρος της σύνθεσης της ρίζας της λέξης.	
c/C{[,±,+,+/-,-,~ (~,±,+,+/-,-,R/0/+) -, -/+,+, ±,~]}		
eng	- the letters that change the semantic structure of a word during the process of expressing the desired meaning. - contain a minimum of the primary information for characterizing a grammatical element. - these can be replaced, subsequently becoming part of the word’s root.	
rum	- literele care schimbă structura semantică a cuvântului în decursul procesului de exprimare a sensului dorit. - conțin un minim de informații primare pentru caracterizarea unui element gramatical. - acestea pot fi înlocuite, urmând să devină parte a rădăcinii cuvântului.	
eln	- τα γράμματα που αλλάζουν τη σημασιολογική δομή ενός λέξης κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εκφράσεως της επιθυμητής έννοιας. - περιέχουν ένα ελάχιστο πρωτογενών πληροφοριών για τον χαρακτηρισμό ενός γραμματικού στοιχείου. - αυτά μπορούν να αντικατασταθούν, γίνοντας έτσι μέρος της ρίζας της λέξης.	
c/C{[~,±,+,+/-,-,~ (~,±,+,+/-,-,R’/’/0/+) -, -/+,+, ±,~]}		
eng	- The letters that change the semantic structure of a word during the process of expressing the desired meaning. - They have the role of completing the existing grammatical information. - They do not enter the root of the word. (they can only change the external meaning.)	
rum	- literele care schimbă structura semantică a cuvântului în decursul procesului de exprimare a sensului dorit. - au rolul de a completa informațiile gramaticale existente. - nu intră în rădăcina cuvântului. (pot doar la schimbarea sensului exterior)	
eln	- τα γράμματα που αλλάζουν τη σημασιολογική δομή ενός λέξης κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εκφράσεως της επιθυμητής έννοιας. - έχουν τον ρόλο να συμπληρώνουν τις υπάρχουσες γραμματικές πληροφορίες. - δεν εισέρχονται στη ρίζα της λέξης. (μπορούν μόνο να αλλάξουν την εξωτερική έννοια) .	
c/C{[~,±,+,+/-,-,~ (~,±,+,+/-,-,R/0/+) -, -/+,+, ±,~]}		
eng	- the letters that change their semantic structure during the process of expressing the desired meaning. - they have the role of summing up the grammatical information of the existing letters. - they also represent the final expression of the letters that contain the characteristics of a grammatical element as a result of its declension / conjugation - the endings. - they do not enter the composition of the root except when changing the external meaning.	
rum	- literele care își schimbă structura semantică în decursul procesului de exprimare a sensului dorit. - au rolul de a însuma informațiile gramaticale ale literelor existente. - reprezintă și exprimarea finală a literelor care conțin caracteristicile unui element gramatical ca urmare a declinării / conjugării sale – terminațiile. - nu intră în compoziția rădăcinii decât la schimbarea sensului exterior.	
eln	- τα γράμματα που αλλάζουν τη σημασιολογική δομή τους κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εκφράσεως της επιθυμητής έννοιας. - έχουν τον ρόλο να συνοψίζουν τις γραμματικές πληροφορίες των υπάρχοντων γραμμάτων. - αντιπροσωπεύουν επίσης την τελική έκφραση των γραμμάτων που περιέχουν τα χαρακτηριστικά ενός γραμματικού στοιχείου ως αποτέλεσμα της κλίσης / σύζευξής τους - τα τελευταία. - δεν εισέρχονται στη σύνθεση της ρίζας παρά μόνο όταν αλλάζει η εξωτερική έννοια.	
eng ! If there is no logical justification through the differentiation of the identifications of the letters that convey information, then the formula C[(R0+)] is used	rum ! Dacă nu există o justificare logică prin diferențierea identificărilor literelor care transmit o informație, atunci se utilizează formula C[(R0+)]	eln ! Αν δεν υπάρχει λογική αιτιολόγηση με τη διαφοροποίηση των ταυτοτήτων των γραμμάτων που μεταφέρουν μια πληροφορία, τότε χρησιμοποιείται ο τύπος C[(R0+)]

$$+(+R+)+ = [+ (+R+)+]$$
$$[++ (++R++)++] = [+ (+R+)+]$$
$$[±+(±+R±)+±] = [±(±R±)±]$$

$$! \quad ++ = + \Rightarrow +$$
$$++ = + \Rightarrow +$$

1')											
eng The color algorithm of grammatical information - informational transfer applied in metamorphosis grammatical			rum Algoritmul culorilor și al informațiilor gramaticale - transferul informațional aplicat in metamorfoză gramaticală				eln Πληροφοριακή αρχιτεκτονική της γραμματικής - μεταφορά πληροφοριών που εφαρμόζεται στη μεταμόρφωση γραματικός				
	A') prefix prefix πρόθεμα C[n(R)]	a) c[+(R0)]		C[(R)] nnnnnnn	+	c[+(R0)] “n”	→	C[+(>R)] nnnnnnnn	=>	C[(R0+)] nnnnnnnn	
			rum	(= element gramatical)	(= prefix grammatical - static “+”)	=>	adăugat unui element gramatical rezultând “+(>+)” intră în rădăcina acestuia				
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical prefix - static “+”)	=>	added to a grammatical element resulting in “+(>+)” enters in its root				
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματικό πρόθεμα - στατικός «±»)	=>	προστέθηκε σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «+(>+)» μπαίνει στη ρίζα του				
		b) c[±(R0)]		C[(R)] nnnnnnn	+	c[±(R0)] “n”	→	C[±(>R)] nnnnnnnn	=>	C[(R0+)] nnnnnnnn	
			rum	(= element gramatical)	(= prefix grammatical - flexibil “±”)	=>	adăugat unui element gramatical rezultând “±(>+)” intra în rădăcina acestuia				
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical prefix - flexible “±”)	=>	added to a grammatical element resulting “±(>+)” enter in its root				
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματικό πρόθεμα – ευέλικτο «±»)	=>	που προστέθηκε σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «±(>+)» μπαίνει στη ρίζα του				
	B') infix infix ένθεμα C[(nR)]	a) c[(+R0)]		C[(R)] nnnnnnn	+	c[(+R0)] “n”	→	C[(+>R)] nnnnnnnn	=>	C[(R0+)] nnnnnnnn	
			rum	(= element gramatical)	(= infix grammatical - static “+”)	=>	inserat într-un element gramatical rezultând “(+>+)” intra în rădăcina acestuia				
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical infix - static “+”)	=>	inserted into a grammatical element resulting “(+>+)” enter in its root				
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματικό εισόδημα – στατικό «+»)	=>	εισάγεται σε ένα γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «(+>+)» μπαίνει στη ρίζα του				
		b) c[(±R0)]		C [(R)] nnnnnnn	+	c[(± R)] “n”	→	C[(± >R)]+ nnnnnnnn	=>	C[(R0+)] nnnnnnnn	
			rum	(= element gramatical)	(= infix grammatical - flexibil “±”)	=>	inserat într-un element gramatical rezultând “(± >+)” intră în rădăcina acestuia				
			eng	(= grammatical element)	(=grammatical infix - flexible “±”)	=>	inserted into a grammatical element resulting “(± >+)” enter in its root				
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(=γραμματικό εισόδημα - ευέλικτο «±»)	=>	εισάγεται σε ένα γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «(± >+)» μπαίνει στη ρίζα του				
C') suffix suffix επίθεμα C[(R)n]	a) c[(R0)+]		C[(R)] nnnnnnn	+	c[(R0)+] “n”	→	C [(R<)+] nnnnnnnn	=>	C[(R0+)] nnnnnnnn		
		rum	(= element gramatical)	(= suffix grammatical – static “+”)	=>	adăugat unui element gramatical rezultând “(+<)+”intră în rădăcina acestuia					
		eng	(= grammatical element)	(= suffix grammatical - static “+”)	=>	added to a grammatical element resulting in “(+<)+” enter in its root					
		eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματική επίθεμα - στατική «+»)	=>	εισάγεται σε ένα γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «(+<)+» μπαίνει στη ρίζα του					
	b) c[(R0)±]		C [(R)] nnnnnnn	+	C[(R)±] “n”	→	C[(R<)±] nnnnnnnn	=>	C[(R0+)] nnnnnnnn		
		rum	(= element gramatical)	(= sufux grammatical – flexibil “±”)	=>	adăugat unui element gramatical rezultând “(+<)±” intră în rădăcina acestuia					
		eng	(= grammatical element)	(= sufux grammatical – flexible “±”)	=>	added to a grammatical element resulting in “(+<)±” enter in its root					
		eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματική επίθεμα - εύκαμπτος «±»)	=>	εισάγεται σε ένα γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «(+<)±» μπαίνει στη ρίζα του					

1')											
A') prefix prefix πρόθεμα C[n(R)]	a) c[+(R0)]		C[(R)] nnnnnnnn	+	c[+(R0)] “n” nnnnnnnn	=>	C[+(R)] nnnnnnnn				
		rum	(= element gramatical)		(= prefix gramatical - static “+”)	=>	adăugat unui element gramatical rezultând “+()” static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor				
		eng	(= grammatical element)		(= grammatical prefix - static “+”)	=>	added to a grammatical element resulting in “+()” static - highlighted by expressing the characteristics				
		eln	(= γραμματικό στοιχείο)		(= γραμματικό πρόθεμα - στατικό «+»)	=>	εισάγεται σε ένα γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «+()» στατικό - τονίζεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά				
	b) C[+(>R)]		C[(R)] nnnnnnnn	+	c[+(R0)] “n” nnnnnnnn	→	C[+(>R)] nnnnnnnn	=>	C[(R0+)] nnnnnnnn		
		rum	(= element gramatical)		(= prefix gramatical - static “+”)	=>	adăugat unui element gramatical rezultând “+(>+)” static - intrat in rădăcina cuvântului				
		eng	(= grammatical element)		(= grammatical prefix - static “+”)	=>	added to a grammatical element resulting in “+(>+)” static - inserted into the root of the word				
		eln	(= γραμματικό στοιχείο)		(= γραμματικό πρόθεμα - στατικό «+»)	=>	εισάγεται σε ένα γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «+(>+)» στατικό - μπαίνει στη ρίζα της λέξης				
	c) c[±(R0)]		C[(R)] nnnnnnnn	+	c[±(R0)] “n” nnnnnnnn	=>	C[±(R)] nnnnnnnn				
		rum	(= element gramatical)		(= prefix gramatical - flexibil “+”)	=>	adăugat unui element gramatical rezultând “±()” evidențiat prin exprimarea caracteristicilor				
		eng	(= grammatical element)		(= grammatical prefix - flexible “+”)	=>	added to a grammatical element resulting “±()” highlighted by expressing the characteristics				
		eln	(= γραμματικό στοιχείο)		(= γραμματικό πρόθεμα - εύκαμπτος «+»)	=>	εισάγεται σε ένα γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «±()» επισημαίνεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά				
	B') infix infix ένθεμα C[(nR)]	a) c[(+R0)]		C[(R)] nnnnnnnn	+	c[(+R0)] “n” nnnnnnnn	=>	C[(+R)] nnnnnnnn			
			rum	(= element gramatical)		(= infix gramatical - static “+”)	=>	înselat unui element gramatical rezultând “(+)” evidențiat prin exprimarea caracteristicilor			
			eng	(= grammatical element)		(= gramatical infix - static “+”)	=>	inserted in a grammatical element resulting in “(+)” highlighted by expressing the characteristics			
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)		(= γραμματικό εμπήγω - στατικό «+»)	=>	εισάγεται μέσα σε ένα γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «(+») επισημαίνεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά			
		b) c[(±R)]		C[(R)] nnnnnnnn	+	c[(±R0)] “n” nnnnnnnn	=>	C[(±R)] nnnnnnnn			
			rum	(= element gramatical)		(= infix gramatical - flexibil “±”)	=>	înselat unui element gramatical rezultând “(±)” evidențiat prin exprimarea caracteristicilor			
			eng	(= grammatical element)		(= gramatical infix - flexible “±”)	=>	inserted in a grammatical element resulting in “(±)” highlighted by expressing the characteristics			
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)		(= εμπήγω gramatical - εύκαμπτος «±»)	=>	εισάγεται μέσα σε ένα γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «(±») επισημαίνεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά			
C') sufix suffix επίθεμα C[(R)n]		a) terminatie termination κατάληξη c[(R0)+]		C [(R)] nnnnnnnn	+	c[(R0)+] “n” nnnnnnnn	=>	C[(R)+] nnnnnnnn			
			rum	(= element gramatical)		(= terminație gramaticală - static “+”)	=>	adăugat unui element gramatical rezultând “() +” evidentiat prin exprimarea caracteristicilor			
			eng	(= grammatical element)		(= grammatical ending - static “+”)	=>	added to a grammatical element resulting in “() +” highlighted by expressing the characteristics			
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)		(= γραμματικό κατάληξη - στατικό «+»)	=>	εισάγεται σε ένα γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «() +» επισημαίνεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά			
	b) terminatie termination κατάληξη C[(R<)+]		C [(R)] nnnnnnnn	+	c[(R0)+] “n” nnnnnnnn	→	C[(R<)+] nnnnnnnn	=>	C[(R)+] nnnnnnnn	/	C[(R0+)] nnnnnnnn
		rum	(= element gramatical)	(= terminație adăugată “+”)	(= terminație introdusă în rădăcina cuvântului rezultând →)	”) +” fiind înlocuita	(“() +” ne fiind înlocuită) (schimbarea valorii gramaticale)				
		eng	(= grammatical element)	(= added ending “+”)	(= ending introduced in the root of the word resulting in →)	”) +” being replaced	(“() +” not being replaced) (change of grammatical value)				
		eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= προστέθηκε κατάληξη «+»)	(= κατάληξη εισάγεται στη ρίζα της λέξης με αποτέλεσμα →)	«() +» αντικαθίσταται	(«() +» δεν αντικαθίσταται) (αλλαγή γραμματικής αξίας)				
	c) terminatie termination κατάληξη C[(R0)±]		C [(R)] nnnnnnnn	+	c[(R0)+] “n” nnnnnnnn	=>	C[(R)±] nnnnnnnn				
		rum	(= element gramatical)		(= terminație gramaticală - flexibil “+”)	=>	adăugat unui element gramatical rezultând “() ±” evidențată prin exprimarea caracteristicilor				
		eng	(= grammatical element)		(= grammatical ending - flexible “+”)	=>	added to a resulting grammatical element “() ±” highlighted by expressing the characteristics				
		eln	(= γραμματικό στοιχείο)		(= γραμματικό κατάληξη - εύκαμπτος «+»)	=>	εισάγεται σε ένα γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «() ±» τονίζονται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά				

C)
afix
affix
αφιξεων
c[nn(R0)]

A')
prefix
prefix
πρόθεμα

C[nn(R)]

1')										
<div>C) afix affix αφίξεων c[nn(R0)]</div>	A') prefix prefix πρόθεμα C[nn(R)]	a) c[+(R0)]		C[(R)] nnnnnnn	+	c[++(R0)] “nn”	→	C[+(>R)] nnnnnnnnn	=>	C[+(R)] nnnnnnnnn
			rum	(= element gramatical)	(= prefix gramatical “+”)	=> adăugat unui element gramatical rezultând “+()” static,evidențiat prin exprimarea caracteristicilor “(+<)” static - intră în rădăcina acestuia				
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical prefix “+”)	=> added to a grammatical element resulting in “+()” static - highlighted by expressing the characteristics “(+<)”static - enter in its root				
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματικό πρόθεμα «+»)	=> εισάγεται σε ένα γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «+()» στατικό - τονίζεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά «(+<)» στατικό - μπαίνει στη ρίζα του				
		b) c[±+(R0)]	rum	(= element gramatical)	(= prefix gramatical “±+”)	=> adăugat unui element gramatical rezultând “±()” flexibil - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor “(+<)” intră în rădăcina acestuia				
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical prefix “±+”)	=> added to a grammatical element resulting in “±()” flexible - evidentiat prin exprimarea caracteristicilor “(+<)” static - enter in its root				
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματικό πρόθεμα «±+»)	=> εισάγεται σε ένα γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «±()» ευέλικτο - τονίζεται με την έκφραση των χαρακτηριστικών «(+<)» στατικό - μπαίνει στη ρίζα του				
			c) c[±±(R0)]	rum	(= element gramatical)	(= prefix gramatical “±± “)	=> adăugat unui element gramatical rezultând “±()” flexibil - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor “±(>+)” flexibil - intră în rădăcina acestuia			
		eng		(= grammatical element)	(= grammatical prefix “±±”)	=> added to a grammatical element resulting in “±()” flexible - highlighted by expressing the characteristics “± (>+)” flexibile - enter in its root				
		eln		(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματικό πρόθεμα «±±»)	=> εισάγεται σε ένα γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «±()» ευέλικτο - τονίζεται με την έκφραση των χαρακτηριστικών «±(>+)» ευέλικτο - μπαίνει στη ρίζα του				
		d) c[+±(R0)]		rum	(= element gramatical)	(= prefix gramatical“+± “)	=> adăugat unui element gramatical rezultând “+()” static, evidențiat prin exprimarea caracteristicilor “(+<)” ±” flexibil - intră în rădăcina acestuia			
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical prefix “+±“)	=> added to a grammatical element resulting in “+()” static , highlighted by expressing the characteristics “(+<)” ±” flexibil - enter in its root				
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματικό πρόθεμα «+±»)	=> προστέθηκε πρόθεμα σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «+()» στατικό - επισημαίνεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά «(+<)” ±» ευέλικτο - μπαίνει στη ρίζα του				

1')					
<div>C)</div> <div>afix</div> <div>affix</div> <div>αφίξεων</div> <div>c[(nnR0)]</div>	<div>B')</div> <div>infix</div> <div>infix</div> <div>ένθεμα</div> <div>C[(nnR)]</div>	a) c[(++R0)]	<div></div> <div>rum</div> <div>eng</div> <div>eln</div>	<div> <div>C[(R)]</div> <div>+</div> <div>c[(++R0)]</div> <div>→</div> <div>C[(++>R)]</div> <div>=></div> <div>C[(+R)]</div> </div> <div> <div>nnnnnn</div> <div>nnnnnnnn</div> <div>nnnnnnnn</div> </div>	<div>(= element gramatical)</div> <div>(= infix gramatical “++ “)</div> <div>=> inserat unui element gramatical rezultând “(+)” static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor “(>+)” static - intră în rădăcina acestuia</div> <div>(= grammatical element)</div> <div>(= grammatical infix “++ “)</div> <div>=> inserted into a grammatical element resulting in “(+)” static - highlighted by expressing the characteristics “(>+)” static - enter in its root</div> <div>(= γραμματικό στοιχείο)</div> <div>(= γραμματικό ένθεμα «++ »)</div> <div>=> εισάγεται σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «(+)) στατικό - τονίζεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά «(>+)) στατικό - μπαίνει στη ρίζα του</div>
		b) c[(±R0)]	<div></div> <div>rum</div> <div>eng</div> <div>eln</div>	<div> <div>C[(R)]</div> <div>+</div> <div>c[(±R0)]</div> <div>→</div> <div>C[(±>R)]</div> <div>=></div> <div>C[(±R)]</div> </div> <div> <div>nnnnnn</div> <div>nnnnnnnn</div> <div>nnnnnnnn</div> </div>	<div>(= element gramatical)</div> <div>(= infix gramatical “±+”)</div> <div>=> inserat unui element gramatical rezultând “(±)” flexibil - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor “(>+)” static - intră în rădăcina acestuia</div> <div>(= grammatical element)</div> <div>(= grammatical infix “±+”)</div> <div>=> inserted to a grammatical element resulting in “(±)” flexible - highlighted by expressing the characteristics “(>+)” static - enter in its root</div> <div>(= γραμματικό στοιχείο)</div> <div>(= γραμματικό ένθεμα «±+»)</div> <div>=> εισάγεται σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «(±)) ευέλικτο - τονίζεται με την έκφραση των χαρακτηριστικών «(>+)) στατικό - μπαίνει στη ρίζα του</div>
		c) c[(±R0)]	<div></div> <div>rum</div> <div>eng</div> <div>eln</div>	<div> <div>C[(R)]</div> <div>+</div> <div>c[(±R0)]</div> <div>→</div> <div>C[(±>R)]</div> <div>=></div> <div>C[(±R)]</div> </div> <div> <div>nnnnnn</div> <div>nnnnnnnn</div> <div>nnnnnnnn</div> </div>	<div>(= element gramatical)</div> <div>(= infix gramatical “±±”)</div> <div>=> înserat unui element gramatical rezultând “(±)” flexibil - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor “(±>+))flexibil - intrară în rădăcina acestuia</div> <div>(= grammatical element)</div> <div>(= grammatical infix “±±”)</div> <div>=> inserted to a grammatical element resulting in “(±)” flexible - highlighted by expressing the characteristics “(±>+)) flexibile - enter in its root</div> <div>(= γραμματικό στοιχείο)</div> <div>(= γραμματικό ένθεμα «±±»)</div> <div>=> εισάγεται σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «(±)) ευέλικτο - τονίζεται με την έκφραση των χαρακτηριστικών «(±>+)) ευέλικτο - μπαίνει στη ρίζα του</div>
		d) c[(+±R0)]	<div></div> <div>rum</div> <div>eng</div> <div>eln</div>	<div> <div>C[(R)]</div> <div>+</div> <div>c[(+±R0)]</div> <div>→</div> <div>C[(+±>R)]</div> <div>=></div> <div>C[(+R)]</div> </div> <div> <div>nnnnnn</div> <div>nnnnnnnn</div> <div>nnnnnnnn</div> </div>	<div>(= element gramatical)</div> <div>(= infix gramatical “+±”)</div> <div>=> înserat unui element gramatical rezultând “(+)” static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor “(±>+))flexibil - intrară în rădăcina acestuia</div> <div>(= grammatical element)</div> <div>(= grammatical infix “+±”)</div> <div>=> inserted into a grammatical element resulting in “(+)” highlighted by expressing the characteristics “(±>+)) flexibile - enter in its root</div> <div>(= γραμματικό στοιχείο)</div> <div>(= γραμματικό ένθεμα «+±»)</div> <div>=> εισάγεται σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «(+)) επισημαίνεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά «(±>+)) ευέλικτο - μπαίνει στη ρίζα του</div>

1')										
<div>C) afix affix αφίξεων c[(R0)nn]</div>	<div>C') sufix suffix επίθεμα C[(R)nn]</div>	a) c[(R0)++]		C[(R)] nnnnnnn	+	c[(R0)++] “nn”	→	C[(R<)++]	=>	C[(R)+] nnnnnnnnn
			rum	(= element gramatical)	(= sufix gramatical ++)	=> adăugat unui element gramatical rezultând “()+“ static - terminație ,evidențiat prin exprimarea caracteristicilor “(+)“ static - intră în rădăcina acestuia				
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical suffix ++)	=> added to a grammatical element resulting in “()+“ static - termination, highlighted by expressing the characteristics “(+)“ static - enter in its root				
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= προστέθηκε επίθημα « ++ »)	=> εισάγεται σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «()+» στατικό - τερματισμός, τονίζεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά « (+<)» στατικό - μπαίνει στη ρίζα του				
		b) c[(R0)±]		C[(R)] nnnnnnn	+	c[(R0)±] “nn”	→	C[(R<)±]	=>	C[(R)±] nnnnnnnn
			rum	(= element gramatical)	(= sufix gramatical “±”)	=> adăugat unui element gramatical rezultând “()±” flexibil - terminație , evidențiat prin exprimarea caracteristicilor “(+)“ static - intră în rădăcina acestuia				
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical suffix “±”)	=> added to a grammatical element resulting in “()±” flexible – termination , highlighted by expressing the characteristics “(+)“ static - enter in its root				
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματικό επίθημα « ± »)	=> εισάγεται σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «()±» ευέλικτο – κατάληξη , που επισημαίνεται με την έκφραση των χαρακτηριστικών «(+<)» στατικό - μπαίνει στη ρίζα του				
		c) c[(R0)±±]		C[(R)] nnnnnnn	+	c[(R0)±±] “nn”	→	C[(R<)±±]	=>	C[(R)±] nnnnnnnn
			rum	(= element gramatical)	(= sufix gramatical “±±”)	=> adăugat unui element gramatical rezultând “()±” flexibil - terminație , evidențiat prin exprimarea caracteristicilor “(+)±” flexibil - intră în rădăcina acestuia				
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical suffix “±±”)	=> added to a grammatical element resulting in “()±” flexible – termination , highlighted by expressing the characteristics “(+)±” flexible - enter in its root				
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματικό επίθημα « ±± »)	=> εισάγεται σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «()±» ευέλικτο – κατάληξη , τονίζεται με την έκφραση των χαρακτηριστικών «(+<)±» ευέλικτο - μπαίνει στη ρίζα του				
		d) c[(R0)±+]		C[(R)] nnnnnnn	+	c[(R0)±+] “nn”	→	C[(R<)±+]	=>	C[(R)+] nnnnnnnn
			rum	(= element gramatical)	(= prefix gramatical “ ±+ ”)	=> adăugat unui element gramatical rezultând “()“ static - terminație , evidențiat prin exprimarea caracteristicilor “(+)“ flexibil - intră în rădăcina acestuia				
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical prefix “ ±+ ”)	=> suffix added to a grammatical element resulting in “()“static – termination , highlighted by expressing the characteristics “(+)“ flexible - enter in its root				
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματικό επίθημα « ±+ »)	=> εισάγεται σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «()“ στατικό – κατάληξη , τονίζεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά «(+<)» ευέλικτο - μπαίνει στη ρίζα του				

1')									
D) (afix / affix / αφιξεων)									
1)' c[n(R0)] - mov - purple - μωβ	A) prefix prefix πρόθεμα C[n(R)]	a) c[+(R0)]		C[(R)] nnnnnnn	+	c[+(R0)] “n”	=>	C[+(R)] nnnnnnnn	
			rum	(= element gramatical)	(= prefix gramatical “+”)	“+()” static - prin comparație - însumarea caracteristicilor elementului gramatical	=> adăugat unui element gramatical rezultând		
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical prefix “+”)	“+()” static - by comparison - summing up the characteristics of the grammatical element	=> added to a grammatical element resulting in		
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματικό πρόθεμα «+»)	«+()» στατικό - με σύγκριση - συνοψίζοντας τα χαρακτηριστικά του γραμματικού στοιχείου	=> εισάγεται σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα		
		b) c[±(R0)]		C[(R)] nnnnnnn	+	c[±(R0)] “n”	=>	C[±(R)] nnnnnnnn	
			rum	(= element gramatical)	(= prefix gramatical “±”)	“±()” flexibil - prin comparație - însumarea caracteristicilor elementului gramatical	=> adăugat unui element gramatical rezultând		
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical prefix “±”)	“±()” flexibile - by comparison - summing up the characteristics of the grammatical element	=> added to a grammatical element resulting in		
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματικό πρόθεμα «±»)	«±()» ευέλικτο - με σύγκριση - συνοψίζοντας τα χαρακτηριστικά του γραμματικού στοιχείου	=> εισάγεται σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα		
2') c[nn(R0)]	A') prefix prefix πρόθεμα C[nn(R)]	a) c[++(R0)]		C[(R)] nnnnnnn	+	c[++(R0)] “nn”	=>	C[++(R)] nnnnnnnnn	
			rum	(= element gramatical)	(= prefix gramatical “++”)	“+()” static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor de completare “+()” static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor	=> adăugat unui element gramatical rezultând		
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical prefix “++”)	“+()” static - highlighted by expressing the completion characteristics “+()” static - highlighted by the expression of characteristics	=> added to a grammatical element resulting in		
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματικό πρόθεμα «++»)	«+()» στατικό - τονίζονται εκφράζοντας τα συμπληρωματικά χαρακτηριστικά «+()» στατικό - τονίζεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά	=> εισάγεται σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα		
		b) c[±+(R0)]		C[(R)] nnnnnnn	+	c[±+(R0)] “nn”	=>	C[±+(R)] nnnnnnnnn	
			rum	(= element gramatical)	(= prefix gramatical “±+”)	“±()” flexibil - evidentiat prin exprimarea caracteristicilor de completare “+()” static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor	=> adăugat unui element gramatical rezultând		
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical prefix “±+”)	“±()” flexibile - highlighted by expressing the completion characteristics “+()” static - highlighted by the expression of characteristics	=> added to a grammatical element resulting in		
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματικό πρόθεμα «±+»)	«±()» ευέλικτο - τονίζονται εκφράζοντας τα συμπληρωματικά χαρακτηριστικά «+()» στατικό - τονίζεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά	=> εισάγεται σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα		
		c) c[±±(R0)]		C[(R)] nnnnnnn	+	c[±±(R0)] “nn”	=>	C[±±(R)] nnnnnnnnn	
			rum	(= element gramatical)	(= prefix gramatical “±±”)	“±()” flexibil - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor de completare “±()” flexibil - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor	=> adăugat unui element gramatical rezultând		
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical prefix “±±”)	“±()” flexibile - highlighted by expressing the completion characteristics “±()” flexibile - highlighted by the expression of characteristics	=> added to a grammatical element resulting in		
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματικό πρόθεμα «±±»)	«±()» ευέλικτο - τονίζονται εκφράζοντας τα συμπληρωματικά χαρακτηριστικά «±()» ευέλικτο - τονίζεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά	=> εισάγεται σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα		
		d) c[+±(R0)]		C[(R)] nnnnnnn	+	c[+±(R0)] “nn”	=>	C[+±(R)] nnnnnnnnn	
			rum	(= element gramatical)	(= prefix gramatical “+±”)	“+()” static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor de completare “±()” flexibil - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor	=> adăugat unui element gramatical rezultând		
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical prefix “+±”)	“+()” static - highlighted by expressing the completion characteristics “±()” flexibile - highlighted by the expression of characteristics	=> added to a grammatical element resulting in		
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματικό πρόθεμα «+±»)	«+()» στατικό - τονίζονται εκφράζοντας τα συμπληρωματικά χαρακτηριστικά «±()» ευέλικτο - τονίζεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά	=> εισάγεται σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα		

1')						
D) (afix / affix / αφίξεων)						
1')	B') infix infix ένθεμα C[(nR)]	a) c[(+R0)]		C[(R)] nnnnnnn	+ c[(+R0)] “n”	=> C[(+R)] nnnnnnn
			rum	(= element gramatical)	(= infix gramatical “+”) “(+)“ static - prin comparație - însumarea caracteristicilor elementului gramatical	=> adăugat unui element gramatical rezultând
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical infix “+”) “(+)“ static - by comparison - summing up the characteristics of the grammatical element	=> added to a grammatical element resulting in
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματικό ένθεμα «+») «(+)» στατικό - με σύγκριση - συνοψίζοντας τα χαρακτηριστικά του γραμματικού στοιχείου	=> εισάγεται σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα
		b) c[(±R0)]		C[(R)] nnnnnnn	+ c[(±R0)] “n”	=> C[(±R)] nnnnnnn
			rum	(= element gramatical)	(= infix gramatical “±”) “(±)“ flexibil - prin comparație - însumarea caracteristicilor elementului gramatical	=> adăugat unui element gramatical rezultând
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical infix “±”) “(±)“ flexibile - by comparison - summing up the characteristics of the grammatical element	=> added to a grammatical element resulting in
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματικό ένθεμα «±») «(±)» ευέλικτο - με σύγκριση - συνοψίζοντας τα χαρακτηριστικά του γραμματικού στοιχείου	=> εισάγεται σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα
2 ')	B') - infix - infix - ένθεμα C[nn(R)]	a) c[(++R0)]		C[(R)] nnnnnnn	+ c[(++R0)] “nn”	=> C[(++R)] nnnnnnnn
			rum	(= element gramatical)	(= infix gramatical “++”) “(+)“ static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor de completare “(+)“ static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor	=> adăugat unui element gramatical rezultând
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical infix “++”) “(+)“ static - highlighted by expressing the completion characteristics “(+)“ static - highlighted by the expression of characteristics	=> added to a grammatical element resulting in
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματικό ένθεμα «++») «(+)» στατικό - τονίζονται εκφράζοντας τα συμπληρωματικά χαρακτηριστικά «(+)» στατικό - τονίζεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά	=> εισάγεται σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα
		b) c[(±+R0)]		C[(R)] nnnnnnn	+ c[(±+R0)] “nn”	=> C[(±+R)] nnnnnnnn
			rum	(= element gramatical)	(= infix gramatical “±+”) “(±)“ flexibil - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor de completare “(+)“ static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor	=> adăugat unui element gramatical rezultând
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical infix “±+”) “(±)“ flexibile - highlighted by expressing the completion characteristics “(+)“ static - highlighted by the expression of characteristics	=> added to a grammatical element resulting in
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματικό ένθεμα «±+») «(±)» ευέλικτο - τονίζονται εκφράζοντας τα συμπληρωματικά χαρακτηριστικά «(+)» στατικό - τονίζεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά	=> εισάγεται σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα
		c) c[(±±R0)]		C[(R)] nnnnnnn	+ c[(±±R0)] “nn”	=> C[(±±R)] nnnnnnnn
			rum	(= element gramatical)	(= infix gramatical “±±”) “(±)“ flexibil - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor de completare “(±)“ flexibil - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor	=> adăugat unui element gramatical rezultând
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical infix “±±”) “(±)“ flexibile - highlighted by expressing the completion characteristics “(±)“ flexibile - highlighted by the expression of characteristics	=> added to a grammatical element resulting in
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματικό ένθεμα «±±») «(±)» ευέλικτο - τονίζονται εκφράζοντας τα συμπληρωματικά χαρακτηριστικά «(±)» ευέλικτο - τονίζεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά	=> εισάγεται σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα
		d) c[(+±R)]		C[(R)] nnnnnnn	+ c[(+±R0)] “nn”	=> C[(+±R)] nnnnnnnn
			rum	(= element gramatical)	(= infix gramatical “+±”) “(+)“ static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor de completare “(±)“ flexibil - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor	=> adăugat unui element gramatical rezultând
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical infix “+±”) “(+)“ static - highlighted by expressing the completion characteristics “(±)“ flexibile - highlighted by the expression of characteristics	=> added to a grammatical element resulting in
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματικό ένθεμα «+±») «(+)» στατικό - τονίζονται εκφράζοντας τα συμπληρωματικά χαρακτηριστικά «(+)» στατικό - τονίζεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά	=> εισάγεται σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα

1') / A)						
D) (afix / affix / αφιξεων)						
1') c[(R0)n]	C') sufix suffix επίθεμα C[(R)n]	a) c[(R0)+]		C[(R)] nnnnnnn	+	c[(R0)+] “n” => C[(R)+ nnnnnnn
			rum	(= element gramatical)	(= sufix gramatical “+”)	“()+“ static - prin comparație - însumarea caracteristicilor elementului gramatical
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical suffix “+”)	“()+“ static - by comparison - summing up the characteristics of the grammatical element
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματικό επίθημα «+»)	«()+» εισάγεται σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «()+» στατικό - με σύγκριση - συνοψίζοντας τα χαρακτηριστικά του γραμματικού στοιχείου
		b) c[(R0)±]		C[(R)] nnnnnnn	+	c[(R0)±] “n” => C[(R)±] nnnnnnn
			rum	(= element gramatical)	(= sufix gramatical “±”)	“()±“ flexibil - prin comparație - însumarea caracteristicilor elementului gramatical
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical suffix “±”)	“()±“ flexibile - by comparison - summing up the characteristics of the grammatical element
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματικό επίθημα «±»)	«()±» εισάγεται σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «()±» ευέλικτο - με σύγκριση - συνοψίζοντας τα χαρακτηριστικά του γραμματικού στοιχείου
2') c[(R0)nn]	C') sufix suffix επίθεμα C[(R)nn]	a) c[(R0)++]		C[(R)] nnnnnnn	+	c[(R0)++] “nn” => C[(R)++] nnnnnnn
			rum	(= element gramatical)	(= sufix gramatical – terminație “++”)	“()+” static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor de completare “()+” static - evidentiat prin exprimarea caracteristicilor
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical suffix - ending “++”)	“()+” static - highlighted by expressing the completion characteristics “()+” static - highlighted by expressing the characteristics
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματική επίθημα – κατάληξη «++»)	«()+» εισάγεται σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «()+» στατικό - τονίζονται εκφράζοντας τα συμπληρωματικά χαρακτηριστικά «()+» στατικό - τονίζεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά
		b) c[(R0)+++]		C[(R)] nnnnnnn	+	c[(R0)+++] “nnn” => C[(R)+++] nnnnnnnn
			rum	(= element gramatical)	(= sufix gramatical – terminație “+++”)	“()+” static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor de completare “()+” static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor de completare “()+” static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical suffix - ending “+++”)	“()+” static - highlighted by expressing the completion characteristics “()+” static - highlighted by expressing the completion characteristics “()+” static - highlighted by expressing the characteristics
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματική επίθημα - κατάληξη «+++»)	«()+» εισάγεται σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «()+» στατικό - τονίζονται εκφράζοντας τα συμπληρωματικά χαρακτηριστικά «()+» στατικό - τονίζονται εκφράζοντας τα συμπληρωματικά χαρακτηριστικά «()+» στατικό - τονίζεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά
		c) c[(R0)±±]		C[(R)] nnnnnnn	+	c[(R0)±±] “nn” => C[(R)±±] nnnnnnnn
			rum	(= element gramatical)	(= sufix gramatical – terminație “±±”)	“()±” flexibil - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor de completare “()+” static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical suffix - ending “±±”)	“()±” flexibile - highlighted by expressing the completion characteristics “()+” static - highlighted by the expression of characteristics
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματική επίθημα - κατάληξη «±±»)	«()±» εισάγεται σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «()±» ευέλικτο - τονίζονται εκφράζοντας τα συμπληρωματικά χαρακτηριστικά «()+» static - evidentiat prin exprimarea caracteristicilor
		d) c[(R0)±±±]		C[(R)] nnnnnnn	+	c[(R0)±±±] “nnn” => C[(R)±±±] nnnnnnnn
			rum	(= element gramatical)	(= sufix gramatical – terminație “±±±”)	“()±” flexibil - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor de completare “()±” flexibil - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical suffix - ending “±±±”)	“()±” flexibile - highlighted by expressing the completion characteristics “()±” flexibile - highlighted by the expression of characteristics
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματική επίθημα - κατάληξη «±±±»)	«()±» εισάγεται σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «()±» ευέλικτο - τονίζονται εκφράζοντας τα συμπληρωματικά χαρακτηριστικά «()±» ευέλικτο - τονίζεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά
		e) c[(R0)±±+]		C[(R)] nnnnnnn	+	c[(R0)±±+] “nnn” => C[(R)±±+] nnnnnnnn
			rum	(= element gramatical)	(= sufix gramatical – terminație “±±+”)	“()+” static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor de completare “()±” flexibil - evidentiat prin exprimarea caracteristicilor
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical suffix - ending “±±+”)	“()+” static - highlighted by expressing the completion characteristics “()±” flexibile - highlighted by the expression of characteristics
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματική επίθημα – κατάληξη «±±+»)	«()+» εισάγεται σε γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «()+» στατικό - τονίζονται εκφράζοντας τα συμπληρωματικά χαρακτηριστικά «()±» flexibil - evidentiat prin exprimarea caracteristicilor

1')						
<div>E</div> <div>afix</div> <div>affix</div> <div>αφίξεων</div>	<div>A') prefix prefix πρόθεμα</div> <div>C[nnn(R)]</div>	a) c[<div>+++</div> (R0)]		<div>C[(R)]</div> <div>+</div> <div>c[<div>+++</div>(R0)]</div> <div>“nnn”</div> <div>→</div> <div>C[<div>+++</div>(>R0)]</div> <div>=></div> <div>C[<div>++</div>(R)]</div> <div>nnnnnnn</div> <div>nnnnnnnnnn</div> <div>nnnnnnnnnn</div>		
			rum	(= element gramatical) (= prefix gramatical “ <div>+++</div> ”) => adăugat unui element gramatical rezultând “+()” static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor de completare “+()” static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor “+(>+)” static - intră în rădăcina acestuia		
			eng	(= grammatical element) (= grammatical prefix “ <div>+++</div> ”) => added to a grammatical element resulting “+()” static - highlighted by expressing the completion characteristics “+()” static - highlighted by expressing the characteristics “+(>+)” static - enter in its root		
			eln	(= γραμματικό στοιχείο) (= γραμματικό πρόθεμα « <div>+++</div> ») => εισάγεται μέσα σε ένα γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «+()» στατικό - τονίζονται εκφράζοντας τα συμπληρωματικά χαρακτηριστικά «+()» στατικό - τονίζεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά «+(>+)» στατικό - μπαίνει στη ρίζα του		
		b) c[<div>±++</div> (R0)]		<div>C[(Rn)]</div> <div>+</div> <div>c[<div>±++</div>(R0)]</div> <div>“nnn”</div> <div>→</div> <div>C[<div>±++</div>(>R0)]</div> <div>=></div> <div>C[<div>±+</div>(R)]</div> <div>nnnnnnnn</div> <div>nnnnnnnnnnnn</div> <div>nnnnnnnnnnnn</div>		
			rum	(= element gramatical) (= prefix gramatical “ <div>±++</div> ”) => adăugat unui element gramatical rezultând “±()” flexibil - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor de completare “+()” static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor “+(>+)” static - intră în rădăcina acestuia		
			eng	(= grammatical element) (= grammatical prefix “ <div>±++</div> ”) => added to a grammatical element resulting “±()” flexibile - highlighted by expressing the completion characteristics “+()” static - highlighted by expressing the characteristics “+(>+)” static - enter in its root		
			eln	(= γραμματικό στοιχείο) (= γραμματικό πρόθεμα « <div>±++</div> ») => εισάγεται μέσα σε ένα γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «±()» ευέλικτο - τονίζονται εκφράζοντας τα συμπληρωματικά χαρακτηριστικά «+()» στατικό - τονίζεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά «+(>+)» στατικό - μπαίνει στη ρίζα του		
		c) c[<div>±±+</div> (R)]		<div>C[(R)]</div> <div>+</div> <div>c[<div>±±+</div>(R0)]</div> <div>“nnn”</div> <div>→</div> <div>C[<div>±±+</div>(>R0)]</div> <div>=></div> <div>C[<div>±±</div>(R)]</div> <div>nnnnnnnn</div> <div>nnnnnnnnnnnn</div> <div>nnnnnnnnnnnn</div>		
			rum	(= element gramatical) (= prefix gramatical “ <div>±±+</div> ”) => adăugat unui element gramatical rezultând “±()” flexibil - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor de completare “±()” flexibil - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor “+(>+)” static - intră în rădăcina acestuia		
			eng	(= grammatical element) (= grammatical prefix “ <div>±±+</div> ”) => added to a grammatical element resulting “±()” flexibile - highlighted by expressing the completion characteristics “±()” flexibile - highlighted by expressing the characteristics “+(>+)” static - enter in its root		
			eln	(= γραμματικό στοιχείο) (= γραμματικό πρόθεμα « <div>±±+</div> ») => εισάγεται μέσα σε ένα γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «±()» ευέλικτο - τονίζονται εκφράζοντας τα συμπληρωματικά χαρακτηριστικά «±()» ευέλικτο - τονίζεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά «+(>+)» στατικό - μπαίνει στη ρίζα του		
		d) c[<div>+±+</div> (R)]		<div>C[(R)]</div> <div>+</div> <div>c[<div>+±+</div>(R0)]</div> <div>“nnn”</div> <div>→</div> <div>C[<div>+±+</div>(>R0)]</div> <div>=></div> <div>C[<div>+±</div>(R)]</div> <div>nnnnnnnn</div> <div>nnnnnnnnnnnn</div> <div>nnnnnnnnnnnn</div>		
			rum	(= element gramatical) (= prefix gramatical “ <div>+±+</div> ”) => adăugat unui element gramatical rezultând “+()” static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor de completare “±()” flexibil - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor “+(>+)” static - intră în rădăcina acestuia		
			eng	(= grammatical element) (= grammatical prefix “ <div>+±+</div> ”) => added to a grammatical element resulting “+()” static - highlighted by expressing the completion characteristics “±()” flexibile - highlighted by expressing the characteristics “+(>+)” static - enter in its root		
			eln	(= γραμματικό στοιχείο) (= γραμματικό πρόθεμα « <div>+±+</div> ») => εισάγεται μέσα σε ένα γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «+()» στατικό - τονίζονται εκφράζοντας τα συμπληρωματικά χαρακτηριστικά «±()» ευέλικτο - τονίζεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά «+(>+)» στατικό - μπαίνει στη ρίζα του		

E)
afix
affix
αφίξεων

B')
infix
infix
ένθεμα

C[nnn(R)]

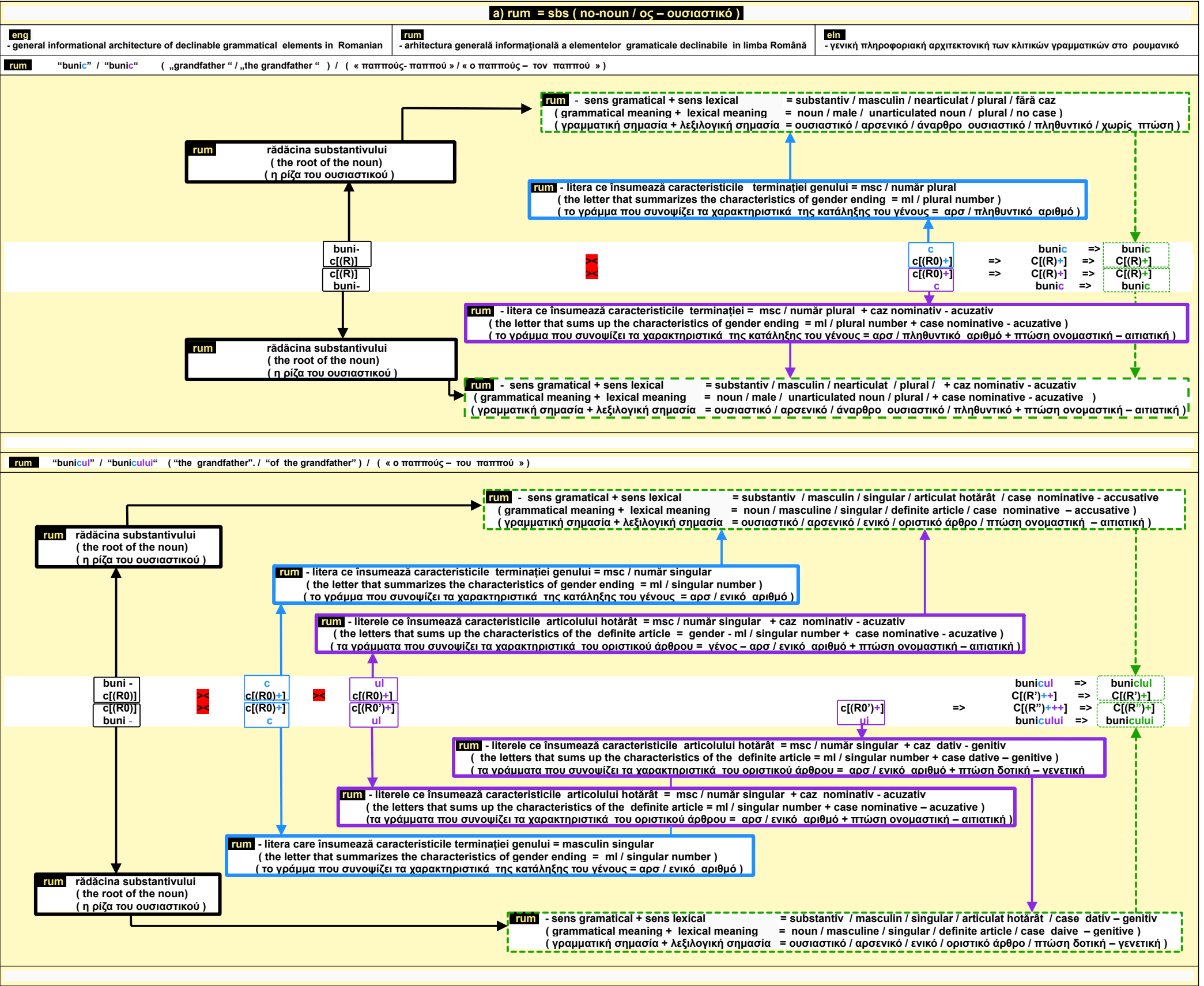
1')									
<div>E) afix affix αφίξεων</div>	<div>B') infix infix ένθεμα</div> <div>C[nnn(R)]</div>	a) c[(++R0)]		C[(R)] nnnnnnn	<div>+</div> c[(++R0)] “nnn” nnnnnnnnn	<div>→</div> C[(++>R0)] nnnnnnnnn	=>	C[(++R)] nnnnnnnnn	
			rum	(= element gramatical)	(= infix gramatical “++”)	=> adăugat unui element gramatical rezultând “(+)” static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor de completare “(+)” static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor “(++)” static - intră în rădăcina acestuia			
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical infix “++”)	=> added to a grammatical element resulting “(+)” static - highlighted by expressing the completion characteristics “(+)” static - highlighted by expressing the characteristics “(++)” static - enter in its root			
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματικό ένθεμα «++»)	=> εισάγεται μέσα σε ένα γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «(+)» στατικό - τονίζονται εκφράζοντας τα συμπληρωματικά χαρακτηριστικά «(+)» στατικό - τονίζεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά «(++)» στατικό - μπαίνει στη ρίζα του			
		b) c[(±+R0)]		C[(R)] nnnnnnn	<div>+</div> c[(±+R0)] “nn” nnnnnnnnnn	<div>→</div> C[(±++>R0)] nnnnnnnnnn	=>	C[(±+R)] nnnnnnnnnn	
			rum	(= element gramatical)	(= infix gramatical “±+”)	=> adăugat unui element gramatical rezultând “(±)” flexibil - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor de completare “(+)” static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor “(++)” static - intră în rădăcina acestuia			
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical infix “±+”)	=> added to a grammatical element resulting “(±)” flexibile - highlighted by expressing the completion characteristics “(+)” static - highlighted by expressing the characteristics “(++)” static - enter in its root			
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματικό ένθεμα «±+»)	=> εισάγεται μέσα σε ένα γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «(±)» ευέλικτο - τονίζονται εκφράζοντας τα συμπληρωματικά χαρακτηριστικά «(+)» στατικό - τονίζεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά «(++)» στατικό - μπαίνει στη ρίζα του			
		c) c[(±±+R0)]		C[(R)] nnnnnnn	<div>+</div> c[(±±+R0)] “nnn” nnnnnnnnnnn	<div>→</div> C[(±±++>R0)] nnnnnnnnnnn	=>	C[(±±R)] nnnnnnnnnnn	
			rum	(= element gramatical)	(= infix gramatical “±±+”)	=> adăugat unui element gramatical rezultând “(±)” flexibil - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor de completare “(±)” flexibil - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor “(++)” static - intră în rădăcina acestuia			
			eng	(= grammatical element)	(= grammatical infix “±±+”)	=> added to a grammatical element resulting “(±)” flexibile - highlighted by expressing the completion characteristics “(±)” flexibile - highlighted by expressing the characteristics “(++)” static - enter in its root			
			eln	(= γραμματικό στοιχείο)	(= γραμματικό ένθεμα «±±+»)	=> εισάγεται μέσα σε ένα γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «(±)» ευέλικτο - τονίζονται εκφράζοντας τα συμπληρωματικά χαρακτηριστικά «(±)» ευέλικτο - τονίζεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά «(++)» στατικό - μπαίνει στη ρίζα του			
		d) c[(+±+R0)]		C[(Rn)] nnnnnnn	<div>+</div> c[(+±+R0)] “nnn” nnnnnnnnnnn	<div>→</div> C[(++±++>R0)] nnnnnnnnnnn	=>	C[(++±R)] nnnnnnnnnnn	
rum	(= element gramatical)		(= infix gramatical “+±+”)	=> adăugat unui element gramatical rezultând “(+)” static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor de completare “(±)” flexibil - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor “(++)” static - intră în rădăcina acestuia					
eng	(= grammatical element)		(= grammatical infix “+±+”)	=> added to a grammatical element resulting “(+)” static - highlighted by expressing the completion characteristics “(±)” flexibile - highlighted by expressing the characteristics “(++)” static - enter in its root					
eln	(= γραμματικό στοιχείο)		(= γραμματικό ένθεμα «+±+»)	=> εισάγεται μέσα σε ένα γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «(+)» στατικό - τονίζονται εκφράζοντας τα συμπληρωματικά χαρακτηριστικά «(±)» ευέλικτο - τονίζεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά «(++)» στατικό - μπαίνει στη ρίζα του					

1)										
<div>E) afix affix αφίξεων</div>	C') sufix suffix επίθημα C[(R)nnn]	a) c[(R0)+++]		<div>C[(R)]<div>+</div></div> <div>nnnnnn</div> <div>(= element gramatical)</div>	<div>c[(R0)+++]<div>“nnnn”</div></div> <div>nnnnnnnnnn</div> <div>(= sufix gramatical “+++”) (= grammatical suffix “+++”) (= γραμματικό επίθημα «+++»)</div>	<div>→</div>	<div>C[(R0<)+++]</div> <div>nnnnnnnnnn</div>	<div>=></div>	<div>C[(R)+++]</div> <div>nnnnnnnnnn</div> <div>=> adăugat unui element gramatical rezultând “()+“ static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor de completare “()+“ static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor “(<)+“ static - intră în rădăcina acestuia</div> <div>=> added to a grammatical element resulting “()+“ static - highlighted by expressing the completion characteristics “()+“ static - highlighted by expressing the characteristics “(<)+“ static - enter in its root</div> <div>=> εισάγεται μέσα σε ένα γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «()+» στατικό - τονίζονται εκφράζοντας τα συμπληρωματικά χαρακτηριστικά «()+» στατικό - τονίζεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά «(<)+» στατικό - μπαίνει στη ρίζα του</div>	
			rum							
			eng							
			eln							
		b) c[(R0)++++]		<div>C[(R)]<div>+</div></div> <div>nnnnnn</div> <div>(= element gramatical)</div>	<div>c[(R0)++++]<div>“nnnnn”</div></div> <div>nnnnnnnnnnnn</div> <div>(= sufix gramatical “++++”) (= grammatical suffix “++++”) (= γραμματικό επίθημα «++++»)</div>	<div>→</div>	<div>C[(R0<)++++]</div> <div>nnnnnnnnnnnn</div>	<div>=></div>	<div>C[(R)++++]</div> <div>nnnnnnnnnnnn</div> <div>=> adăugat unui element gramatical rezultând “()+“ static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor de completare “()+“ static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor de completare “()+“ static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor “(<)+“ static - intră în rădăcina acestuia</div> <div>=> added to a grammatical element resulting “()+“ static - highlighted by expressing the completion characteristics “()+“ static - highlighted by expressing the completion characteristics “()+“ static - highlighted by expressing the characteristics “(<)+“ static - enter in its root</div> <div>=> εισάγεται μέσα σε ένα γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «()+» στατικό - τονίζονται εκφράζοντας τα συμπληρωματικά χαρακτηριστικά «()+» στατικό - τονίζονται εκφράζοντας τα συμπληρωματικά χαρακτηριστικά «()+» στατικό - τονίζεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά «(<)+» στατικό - μπαίνει στη ρίζα του</div>	
			rum							
			eng							
			eln							
		c) c[(R0)++±]		<div>C[(R)]<div>+</div></div> <div>nnnnnn</div> <div>(= element gramatical)</div>	<div>c[(R0)++±]<div>“nnnn”</div></div> <div>nnnnnnnnnnnn</div> <div>(= sufix gramatical “++±”) (= grammatical suffix “++±”) (= γραμματικό επίθημα «++±»)</div>	<div>→</div>	<div>C[(R0<)++±±]</div> <div>nnnnnnnnnnnn</div>	<div>=></div>	<div>C[(R)++±±]</div> <div>nnnnnnnnnnnn</div> <div>=> adăugat unui element gramatical rezultând “()±” flexibil - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor de completare “()+“ static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor “(<)+“ static - intră în rădăcina acestuia</div> <div>=> added to a grammatical element resulting “()±”flexibile - highlighted by expressing the completion characteristics “()+“ static - highlighted by expressing the characteristics “(<)+“ static - enter in its root</div> <div>=> εισάγεται μέσα σε ένα γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «()±» ευέλικτο - τονίζονται εκφράζοντας τα συμπληρωματικά χαρακτηριστικά «()±» στατικό - τονίζεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά «(<)+» στατικό - μπαίνει στη ρίζα του</div>	
			rum							
			eng							
			eln							
	d) c[(R0)++±±]		<div>C[(R)]<div>+</div></div> <div>nnnnnn</div> <div>(= element gramatical)</div>	<div>c[(R0)++±±]<div>“nnnn”</div></div> <div>nnnnnnnnnnnn</div> <div>(= sufix gramatical “++±±”) (= grammatical suffix “++±±”) (= γραμματικό επίθημα «++±±»)</div>	<div>→</div>	<div>C[(R0<)++±±]</div> <div>nnnnnnnnnnnn</div>	<div>=></div>	<div>C[(R)±±±]</div> <div>nnnnnnnnnnnn</div> <div>=> adăugat unui element gramatical rezultând “()±” flexibil - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor de completare “()±“ flexibil - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor “(<)+“ static - intră în rădăcina acestuia</div> <div>=> added to a grammatical element resulting “()±” flexibile - highlighted by expressing the completion characteristics “()±“ flexibile - highlighted by expressing the characteristics “(<)+“ static - enter in its root</div> <div>=> εισάγεται μέσα σε ένα γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «()±» ευέλικτο - τονίζονται εκφράζοντας τα συμπληρωματικά χαρακτηριστικά «()±» ευέλικτο - τονίζεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά «(<)+» στατικό - μπαίνει στη ρίζα του</div>		
		rum								
		eng								
		eln								
	e) c[(R0)++±+]		<div>C[(R)]<div>+</div></div> <div>nnnnnn</div> <div>(= element gramatical)</div>	<div>c[(R0)++±+]<div>“nnnn”</div></div> <div>nnnnnnnnnnnn</div> <div>(= sufix gramatical “++±+”) (= grammatical suffix “++±+”) (= γραμματικό επίθημα «++±+»)</div>	<div>→</div>	<div>C[(R0<)++±+]</div> <div>nnnnnnnnnnnn</div>	<div>=></div>	<div>C[(R)±+±]</div> <div>nnnnnnnnnnnn</div> <div>=> adăugat unui element gramatical rezultând “()+“ static - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor de completare “()±“ flexibil - evidențiat prin exprimarea caracteristicilor “(<)+“ static - intră în rădăcina acestuia</div> <div>=> added to a grammatical element resulting “()+“ static - highlighted by expressing the completion characteristics “()±“ flexibile - highlighted by expressing the characteristics “(<)+“ static - enter in its root</div> <div>=> εισάγεται μέσα σε ένα γραμματικό στοιχείο με αποτέλεσμα «()+» στατικό - τονίζονται εκφράζοντας τα συμπληρωματικά χαρακτηριστικά «()±» ευέλικτο - τονίζεται εκφράζοντας τα χαρακτηριστικά «(<)+» στατικό - μπαίνει στη ρίζα του</div>		
		rum								
		eng								
		eln								

affix / afix / αφίξεων

C[n(R)] prefix prefix πρόθεμα			C[(nR)] infix infix ένθεμα				C[(R)n] suffix sufix επίθημα			
C/c[n(R/0)]	detailed detaliat λεπτομερειακά	overall result rezultat general συνολικό αποτέλεσμα	detailed detaliat λεπτομερειακά		overall result rezultat general συνολικό αποτέλεσμα		detailed detaliat λεπτομερειακά		overall result rezultat general συνολικό αποτέλεσμα	
C/c[n(R/0)]	C/c[+(R/0)] C/c[±(R/0)]	C/c[(R/0+)] C/c[(R/0+)]	C/c[(nnR/0)]	C/c[+(+R/0)] C/c[+(±R/0)]	C/c[(+R/0)]		C/c[(R/0)n]	C/c[(R/0)+] C/c[(R/0)±]	C/c[(R/0+)]	
C/c[n(R/0)]	C/c[+(R/0)] C/c[±(R/0)]	C/c[+(R/0)] C/c[±(R/0)]	C/c[(nnR/0)]	C/c[+(+R/0)] C/c[+(±R/0)]	C/c[+(+R/0)] C/c[+(±R/0)]		C/c[(R/0)n]	C/c[(R/0)+] C/c[(R/0)±]	C/c[(R/0)+] C/c[(R/0)±]	
C/c[nn(R/0)]	C/c[++(R/0)] C/c[±+(R/0)] C/c[±±(R/0)] C/c[+±(R/0)]	C/c[+(R/0)] C/c[±(R/0)] C/c[±±(R/0)] C/c[+(R/0)]	C/c[n(nnR/0)]	C/c[+(+R/0)] C/c[+(±R/0)] C/c[+(±R/0)] C/c[+(+R/0)]	C/c[+(+R/0)] C/c[+(±R/0)] C/c[+(±R/0)] C/c[+(+R/0)]	C/c[+(+R/0)] C/c[+(±R/0)] C/c[+(±R/0)] C/c[+(+R/0)]	C[(R)nn]	C/c[(R/0)+] C/c[(R/0)±] C/c[(R/0)±±] C/c[(R/0)+±]	C/c[(R/0)+] C/c[(R/0)±] C/c[(R/0)±±] C/c[(R/0)±]	C/c[(R/0)+] C/c[(R/0)±] C/c[(R/0)±±] C/c[(R/0)±]
C/c[n(R/0)]	C/c[+(R/0)] C/c[±(R/0)]	C/c[+(R/0)] C/c[±(R/0)]	C[n(nR)]	C/c[+(+R/0)] C/c[+(±R/0)]	C/c[+(+R/0)] C/c[+(±R/0)]		C[(R)n]	C/c[(R/0)+] C/c[(R/0)±]	C/c[(R/0)+] C/c[(R/0)±]	
C[nn(R)]	C/c[++(R/0)] C/c[±+(R/0)] C/c[±±(R/0)] C/c[+±(R/0)]	C/c[+(R/0)] C/c[±+(R/0)] C/c[±±(R/0)] C/c[+(R/0)]	C[n(nnR)]	C/c[+(+R/0)] C/c[+(±R/0)] C/c[+(±R/0)] C/c[+(±R/0)]	C/c[+(+R/0)] C/c[+(±R/0)] C/c[+(±R/0)] C/c[+(+R/0)]		C/c[(R/0)nn]	C/c[(R/0)+] C/c[(R/0)±] C/c[(R/0)±±] C/c[(R/0)+±]	C/c[(R/0)+] C/c[(R/0)±] C/c[(R/0)±±] C/c[(R/0)+±]	
C/c[nn(R/0)]	C/c[++(R/0)] C/c[±+(R/0)]	C/c[+(R/0)] C/c[±(R/0)]	C[n(nnR)]	C/c[+(+R/0)] C/c[+(±R/0)]	C/c[+(+R/0)] C/c[+(±R/0)]	C/c[+(+R/0)] C/c[+(±R/0)]	C/c[(R/0)nn]	C/c[(R/0)+] C/c[(R/0)±]	C/c[(R/0)+] C/c[(R/0)±]	C/c[(R/0)+] C/c[(R/0)±]
C/c[nnn(R/0)]	C/c[+++(R/0)] C/c[±++(R/0)] C/c[±±+(R/0)] C/c[+±+(R/0)]	C/c[+(R/0)] C/c[±(R/0)] C/c[±±(R/0)] C/c[+±(R/0)]	C[n(nnnR)]	C/c[+(+R/0)] C/c[+(±R/0)] C/c[+(±R/0)] C/c[+(+R/0)]	C/c[+(+R/0)] C/c[+(±R/0)] C/c[+(±R/0)] C/c[+(+R/0)]	C/c[+(+R/0)] C/c[+(±R/0)] C/c[+(±R/0)] C/c[+(+R/0)]	C/c[(R/0)nnn]	C/c[(R/0)+] C/c[(R/0)±] C/c[(R/0)±±] C/c[(R/0)+±]	C/c[(R/0)+] C/c[(R/0)±] C/c[(R/0)±±] C/c[(R/0)+±]	C/c[(R/0)+] C/c[(R/0)±] C/c[(R/0)±±] C/c[(R/0)+±]

C/c{{{N/n/η}}}		
eng examples - distinctive identification , by comparison , of the characteristics of grammatical elements	rum exemple - Identificarea distinctivă , prin comparație , a caracteristicilor elementelor gramaticale	eln παραδείγματα - διακριτικός προσδιορισμός , με σύγκριση , των χαρακτηριστικών των γραμματικών στοιχείων



b) eln = ος – ουσιαστικό (no - noun / sbs – substantiv)		
eng - general information architecture of declinable grammatical elements in the Greek language – noun	rum - arhitectura informațională generală a elementelor gramaticale declinabile în limba Greacă - substantiv	eln - γενική πληροφοριακή αρχιτεκτονική των κλιτέων γραμματικών στοιχείων στην Ελληνική γλώσσα - ουσιαστικό

- general information architecture of declinable grammatical elements in the Greek language – noun

- arhitectura informațională generală a elementelor gramaticale declinabile în limba Greacă - substantiv

- γενική πληροφοριακή αρχιτεκτονική των κλιτέων γραμματικών στοιχείων στην Ελληνική γλώσσα - ουσιαστικό

eln +/- πρόσθετα γραμματικά στοιχεία για τον ορισμό της έκφρασης του νοήματος (οι γραμματικές πληροφορίες μπορούν να μεταφερθούν εν μέρει ή πλήρως στα επιπλέον γραμματικά στοιχεία που προστέθηκαν)
[+/- elemente gramaticale suplimentare de definire a exprimarii sensului (informatiile gramaticale pot fi transferate partial sau în totalitate elementelor gramaticale suplimentar adăugate)]
[+/- additional grammatical elements to define the expression of meaning (the grammatical information can be partially or totally transferred to the additionally added grammatical elements)]

eln - λεξιλογική σημασία
(sens lexical)
(lexical meaning)

eln - γραμματική σημασία = η κατάληξη του ουσιαστικού
(sens gramatical = terminația substantivului)
(grammatical meaning = the ending of the noun)

eln - ομάδα
(grupă)
(group)

eln - χαρακτηριστικά του τόνου
(caracteristicile tonului)
(tone characteristics)

eln - το γράμμα που συνοψίζει το χαρακτηριστικό του αριθμού
(litera ce însumează caracteristica numărului)
(the letter that encompasses the characteristic of the number)

+ πώση
+ caz
+ case

- n

N

C(R

μαθητ

eln - η ρίζα του ουσιαστικού
(rădăcina substantivului)
(the root of the noun)

eln - η ρίζα του ρήματος + γένος
[rădăcina verbului (+ gen)]
[the root of the verb (+ gender)]

eln - η έλλειψη του άρθρου
(lipsa articolului)
(lack of article)

eln - τρισύλλαβη = οξύτονο / λήγουσα)
(trisilabic = oxitono / ligusa)
(trisyllabic = oxitono / ligusa)

eln = ()'
(σ3 = 1/1)

eln - ομάδα => δικατάληκτα "δ"
(grupa = duble "d")
(group = duble "d")

eln - γραμματική σημασία = η κατάληξη του ουσιαστικού
(sens gramatical = terminația substantivului)
(grammatical meaning = the ending of the noun)

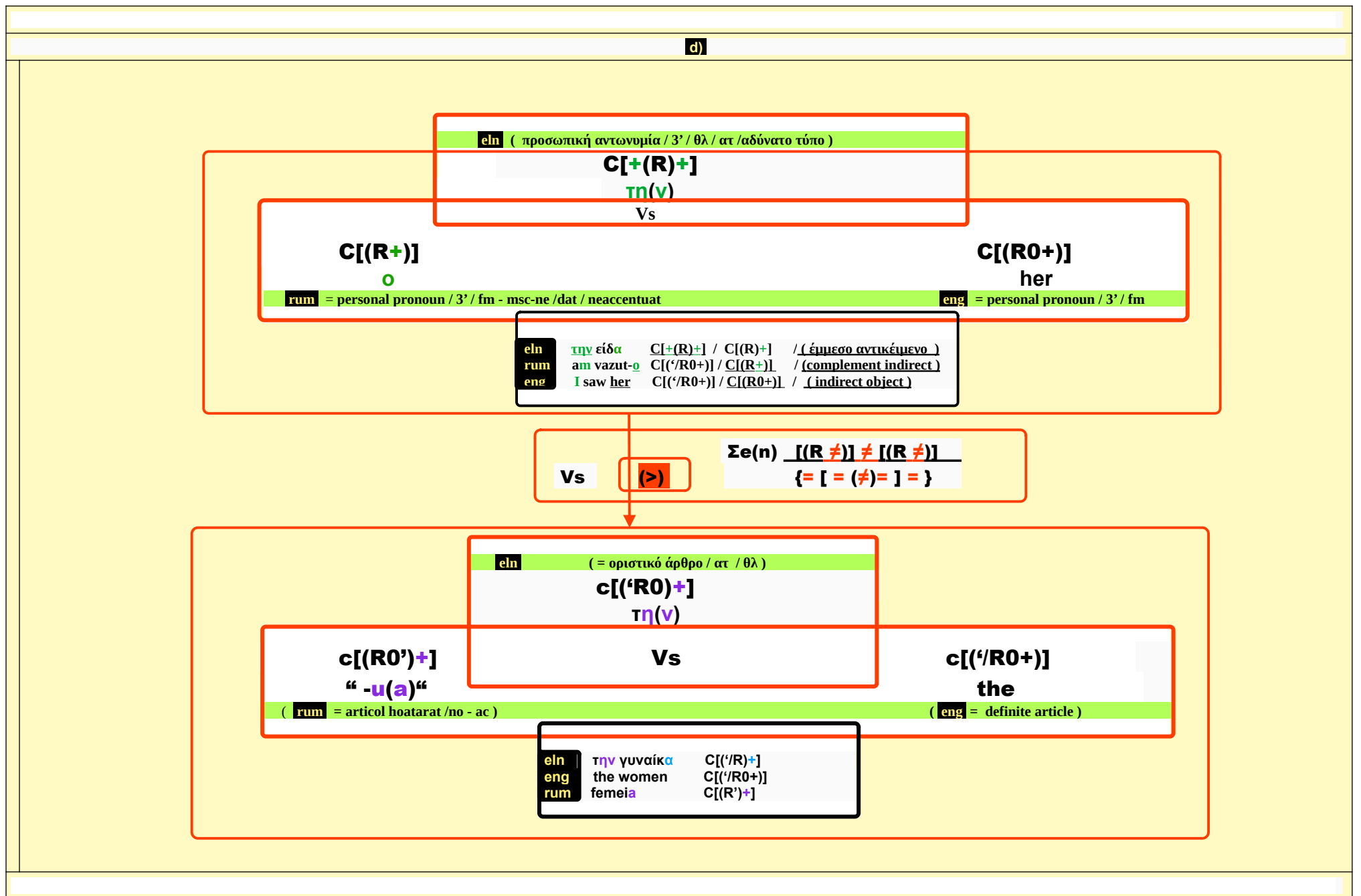
eln - λεξιλογική σημασία = το άτομο που σπουδάξει
(sens lexical = persoana care studiază)
(lexical meaning = the person studying)

C{(R')}+]
μαθητή
ατ/γν(αρσ')
ος
(student - sbs)
(student - nu)

[illegible]

c) / c') ος – ουσιαστικό / no - noun / sbs – substantiv									
the article of the noun articolul substantivului το άρθρο του ουσιαστικού		neutru-nt / neutral-nt / ουδέτερο-οδ							
		- singular / singular / ενικό ()'				- plural / plural / πληθυντικό ()''			
		masculin				feminin			
		detailed detaliat λεπτομερειακά	C[(R)nnn]	overall result rezultat general συνολικό αποτέλεσμα	C[(R)nn]	detailed detaliat λεπτομερειακά	C[(R)nnn]	overall result rezultat general συνολικό αποτέλεσμα	C[(R)nn]
- nearticulat rum		cui → C[(R)+]	cui → C[(R)+]	cui → C[(R)+]	cui → C[(R)+]	cui → C[(R)+]	cui → C[(R)+]	cui → C[(R)+]	
- unarticulated eng		nail → C[(R0)+]	nail → C[(R0)+]	nails → C[(R)+]	nails → C[(R)+]	nails → C[(R)+]	nails → C[(R)+]	nails → C[(R)+]	
- αρθρωμένη eln		καρφi → C[(R)+]	καρφi → C[(R)+]	καρφi → C[(R)+]	καρφi → C[(R)+]	καρφi → C[(R)+]	καρφi → C[(R)+]	καρφi → C[(R)+]	
- articulat (articulated) (άρθρα)	- nominativ - no rum	cuiul → C[(R')++]	cuiul → C[(R')]	cuiel → C[(R')++]	cuiel → C[(R')]	cuiel → C[(R')++]	cuiel → C[(R')]	cuiel → C[(R')]	
	- nominative - no eng	the nail → C[(/R0)+]	the nail → C[(/R0)+]	the nails → C[(/R)+]	the nails → C[(/R)+]	the nails → C[(/R)+]	the nails → C[(/R)+]	the nails → C[(/R)+]	
	- ονομαστική – ον eln	το καρφi → C[(/R)+] καρφi → C[(R')]	το καρφi → C[(/R)+] καρφi → C[(R')]	τα καρφi → C[(/R)+] καρφi → C[(R')]	τα καρφi → C[(/R)+] καρφi → C[(R')]	τα καρφi → C[(/R)+] καρφi → C[(R')]	τα καρφi → C[(/R)+] καρφi → C[(R')]	τα καρφi → C[(/R)+] καρφi → C[(R')]	
	- acuzativ – ac rum	cuiul → C[(R')++]	cuiul → C[(R')]	cuiel → C[(R')++]	cuiel → C[(R')]	cuiel → C[(R')++]	cuiel → C[(R')]	cuiel → C[(R')]	
	- accusative – ac eng	the nail → C[(/R0)+]	the nail → C[(/R0)+]	the nails → C[(/R)+]	the nails → C[(/R)+]	the nails → C[(/R)+]	the nails → C[(/R)+]	the nails → C[(/R)+]	
	- αιτιατική – αι eln	το καρφi → C[(/R)+] καρφi → C[(R')]	το καρφi → C[(/R)+] καρφi → C[(R')]	τα καρφi → C[(/R)+] καρφi → C[(R')]	τα καρφi → C[(/R)+] καρφi → C[(R')]	τα καρφi → C[(/R)+] καρφi → C[(R')]	τα καρφi → C[(/R)+] καρφi → C[(R')]	τα καρφi → C[(/R)+] καρφi → C[(R')]	
	- dativ – da rum	cuiului → C[(R')+++]	cuiului → C[(R')]	cuielor → C[(R')+++]	cuielor → C[(R')]	cuielor → C[(R')+++]	cuielor → C[(R')]	cuielor → C[(R')]	
	- dative – da eng	the nail → C[(/R0)+]	the nail → C[(/R0)+]	the nails → C[(/R)+]	the nails → C[(/R)+]	the nails → C[(/R)+]	the nails → C[(/R)+]	the nails → C[(/R)+]	
	- γενική – γν eln	του καρφiού → C[(/R)+] καρφiού → C[(R')]	του καρφiού → C[(/R)+] καρφiού → C[(R')]	των καρφiών → C[(/R)+] καρφiών → C[(R')]	των καρφiών → C[(/R)+] καρφiών → C[(R')]	των καρφiών → C[(/R)+] καρφiών → C[(R')]	των καρφiών → C[(/R)+] καρφiών → C[(R')]	των καρφiών → C[(/R)+] καρφiών → C[(R')]	

- articulat (articulated) (άναρθρα)	- nominativ - no	rum	cuiul → C[(R')++]	cuiul → C[(R')+]	cui ele → C[(R')++]	cui ele → C[(R')+]
	- nominative - no	eng	the nail → C[(/'R0+)]	the nail → C[(/'R0+)]	the nails → C[(/'R)+]	the nails → C[(/'R)+]
	- ονομαστική – ov	eln	το καρφι → C[(/'R)+] καρφι → C[(R')+]	το καρφι → C[(/'R)+] καρφι → C[(R')+]	τα καρφια → C[(/'R)+] καρφια → C[(R')+]	τα καρφια → C[(/'R)+] καρφια → C[(R')+]
	- acuzativ – ac	rum	cuiul → C[(R')++]	cuiul → C[(R')+]	cui ele → C[(R')++]	cui ele → C[(R')+]
	- accusative – ac	eng	the nail → C[(/'R0+)]	the nail → C[(/'R0+)]	the nails → C[(/'R)+]	the nails → C[(/'R)+]
	- αιτιατική – at	eln	το καρφι → C[(/'R)+] καρφι → C[(R')+]	το καρφι → C[(/'R)+] καρφι → C[(R')+]	τα καρφια → C[(/'R)+] καρφια → C[(R')+]	τα καρφια → C[(/'R)+] καρφια → C[(R')+]
	- dativ – da	rum	cuiului → C[(R')++]	cuiului → C[(R')+]	cui elor → C[(R')++]	cui elor → C[(R')+]
	- dative – da	eng	the nail → C[(/'R0+)]	the nail → C[(/'R0+)]	the nails → C[(/'R)+]	the nails → C[(/'R)+]
	- γενική – gv	eln	του καρφιού → C[(/'R)+] καρφιού → C[(R')+]	του καρφιού → C[(/'R)+] καρφιού → C[(R')+]	των καρφιών → C[(/'R)+] καρφιών → C[(R')+]	των καρφιών → C[(/'R)+] καρφιών → C[(R')+]



e) / a')					
Σε γνωρίζω από την κόψη Του σπαθιού την τρομερή , Σε γνωρίζω από την όψη, Που με βία μετράει τη γη. (Ο Ύμνος εις την Ελευθερίαν)		I know you from the edge Of the terrible sword, I know you by the gaze . That forcefully measures the earth. (“The Hymn to Liberty “)		Te cunosc după tăişul A teribilei săbii, Te cunosc după privirea, Care cu forță măsoară pământul. („Imnul Libertății”.)	
C[+(R)] Σε	C[(R)+] γκνορίζω	c'[(R0)] από	c[(‘R0)+] την	/	C[(R)+] κόψη
c[(‘R0)+] του			C[(R)+] σπαθιού		
C[+(R)] Σε	C[(R)+] γκνορίζω	c'[(R0)] από	c[(‘R0)+] την	/	C[(R)+] όψη
C[(R0+)] Που	c'[(R0)] με	C[(R)+] βία	C[(R)+] μετράει	c[(‘R0)+] την	/ C[(R)+] γη

e) / b')		
Σε γνωρίζω από την κόψη Του σπαθιού την τρομερή Σε γνωρίζω από την όψη Που με βία μετράει τη γη	Σε γνωρίζω από την κόψη	<p>Σε = C[+(R)] = προσωπική σντωνυμία / ενικό - 2ο (personal pronoun / singular - 2nd) / (pronume personal / singular – a 2-a)</p> <p>γνωρίζω = C[(R)+] = ρήμα / ενεστώτας / ενικό - 1ο (verb / present / singular - 1st) / (verb / prezent / singular – a 1-a)</p> <p>από = c'[(R0)] = προθέσεις (preposition) / (prepoziție)</p> <p>την = c[(‘R0)+] = οριστικό άρθρο / θηλυκό / ενικό - αιτιατική (definite article / feminine / singular / acuzative) / (articol definit / feminin / singular / acuzativ)</p> <p>κόψη = C[(R)+] = ουσιαστικό / θηλυκό / ενικό (noun / feminine / singular) / (substantiv / feminin / singular)</p>
	Του σπαθιού την τρομερή	<p>Του = c[(‘R0)+] = οριστικό άρθρο / ουδέτερο / ενικό / γενική (definite article / masculine / singular / genitive) / (articol definit / masculin / singular / genitiv)</p> <p>σπαθιού = C[(R)+] = ουσιαστικό / ουδέτερο / ενικό (noun / neuter / singular) / (substantiv / neutru / singular)</p> <p>την = c[(‘R0)+] = οριστικό άρθρο / θηλυκό / ενικό / αιτιατική (definite article / feminine / singular / acuzative) / (articol definit / feminin / singular / acuzativ)</p> <p>τρομερή = C[(R)+] = ουσιαστικό / θηλυκό / ενικό (noun / feminine / singular) / (substantiv / feminin / singular)</p>
	Σε γνωρίζω από την όψη	<p>Σε = C[+(R)] = προσωπική σντωνυμία / ενικό - 2ο (personal pronoun / singular - 2nd) / (pronume personal / singular – a 2-a)</p> <p>γνωρίζω = C[(R)+] = ρήμα / ενεστώτας / ενικό - 1ο (verb / present / singular - 1st) / (verb / prezent / singular – a 1-a)</p> <p>από = c'[(R0)] = προθέσεις (preposition) / (prepoziție)</p> <p>την = c[(‘R0)+] = οριστικό άρθρο / θηλυκό / ενικό / αιτιατική (definite article / feminine / singular / acuzative) / (articol definit / feminin / singular / acuzativ)</p> <p>όψη = C[(R)+] = ουσιαστικό / θηλυκό / ενικό (noun / feminine / singular) / (substantiv / feminin / singular)</p>
	Που με βία μετράει τη γη	<p>Που = C[(R0+)] = αναφορική αντωνυμία / άκλιτο (relative pronoun / indeclinable) / (pronume relativ / indeclinabil)</p> <p>με = c'[(R0)] = προθέσεις (preposition) / (prepoziție)</p> <p>βία = C[(R)+] = ουσιαστικό / θηλυκό - ενικό (noun / feminine / singular) / (substantiv / feminin / singular)</p> <p>μετράει = C[(R)+] = ρήμα - ενεστώτας - ενικό - 3ο (verb / present / singular - 3rd) / (verb / prezent / singular – a 3-a)</p> <p>τη = οριστικό άρθρο / θηλυκό / ενικό / αιτιατική (definite article / feminine / singular / acuzative) / (articol definit / feminin / singular / acuzativ)</p> <p>γη = ουσιαστικό / θηλυκό / ενικό (noun / feminine / singular) / (substantiv / feminin / singular)</p>