

ΟΡΙΣΤΙΚΗ Ε.Φ

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΓΥΜΝΑΣΙΟ

Philolo.gist

ΕΝΕΣΤΩΤΑΣ

Για να σχηματίσουμε τον ενεστώτα βάζουμε το θέμα και τις και τις καταλήξεις του ενεστώτα.

-ω

-εις

-ει

-ωμεν

-ετε

-ουσιν

Λύω
Λύεις
Λύει
Λύομεν
Λύετε
λύουσιν

ΠΑΡΑΤΑΤΙΚΟΣ

Για να σχηματίσουμε τον παρατατικό βάζουμε αύξηση + θέμα + καταλήξεις παρατατικού.

-ον

-ες

-ε

-ομεν

-ετε

-ον

Έλυον

Έλυες

Έλυε

Έλύομεν

Έλύετε

έλυον

ΜΕΛΛΟΝΤΑΣ

Για να σχηματίσουμε τον μέλλοντα βάζουμε το θέμα + χαρακτήρας μέλλοντα (σ, ξ, ψ) + καταλήξεις ενεστώτα.

- ω
- εις
- ει
- ομεν
- ετε
- ουσιν



Λύσω
Λύσεις
Λύσει
Λύσομεν
Λύσετε
λύσουσιν

ΑΟΡΙΣΤΟΣ

Για να σχηματίσουμε τον αόριστο βάζουμε αύξηση + θέμα + καταλήξεις αορίστου.

-α

-ας

-ε

-αμεν

-ατε

-αν

Έλυσα

Έλυσας

Έλυσε

Ελύσαμεν

Ελύσατε

Έλυσαν

ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΣ

Για να σχηματίσουμε τον παρακείμενο βάζουμε αναδιπλασιασμό + θέμα + χαρακτηρισ
παρακειμένου (κ,χ,ψ) + καταλήξεις προκ.

-(κ)α

-(κ)ας

-(κ)ε

-(κ)αμεν

-(κ)ατε

-(κ)ασιν

Λέλυκα
Λέλυκας
Λέλυκε
Λελύκαμεν
Λελύκατε
λελύκασιν

ΥΠΕΡΣΥΝΤΕΛΙΚΟΣ

Για να σχηματίσουμε τον υπερσυντέλικο βάζουμε αύξηση + αναδιπλασιασμό + θέμα + χαρακτηριστήρα παραινιμένου + καταλήξεις υπερσυντέλικου.

-ειν

-εις

-ει

-εμεν

-ετε

-εσαν

Ελελύκειν

Ελελύκεις

Ελελύκει

Ελελύκεμεν

Ελελύκετε

ελελύκεσαν

ΑΥΞΗΣΗ

- Συλλαβική αύξηση: Όταν το ρήμα ξεκινάει από σύμφωνο βάζουμε μπροστά –ε
- Χρονική αύξηση: Όταν το ρήμα ξεκινάει από φωνήεν τότε κάνουμε τις παρακάτω αλλαγές:

Α,ε -> η Ο -> ω αι -> η

αυ -> ηυ ει -> η

ευ -> ηυ οι -> ω

ϋ -> υ ι -> ι

ΑΝΑΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

Αναδιπλασιάζουμε το αρχικό σύμφωνο και προσθέτουμε ένα –ε.

ΟΜΩΣ

Αν ξεκινάει από θ στον αναδιπλασιασμό γίνεται τ

Αν ξεκινάει από φ τότε γίνεται π

Αν ξεκινάει από χ τότε γίνεται κ

Αν ξεκινάει από ρ τότε βάζουμε μόνο –ε και έπειτα βάζουμε διπλό ρ

Αν ξεκινάει με ζ,ξ,ψ βάζουμε μόνο το –ε

Αν ξεκινάει με διπλό σύμφωνο βάζουμε μόνο το πρώτο σύμφωνο*

Αν ξεκινάει με τρία σύμφωνα βάζουμε μόνο το –ε μπροστά

ΑΝΑΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ- ΔΙΠΛΑ ΣΥΜΦΩΝΑ

Αν το ρήμα ξεκινάει από δύο σύμφωνα

το 1^ο: π, β, φ, κ, γ, χ, τ, δ, θ

το 2^ο λ, ρ, μ, ν

διπλασιάζουμε το αρχικό σύμφωνο προσθέτοντας ένα –ε

Ενώ αν το ρήμα ξεκινάει από δύο σύμφωνα όμως

το 1^ο δεν είναι: π, β, φ, κ, γ, χ, τ, δ, θ

ούτε το 2^ο λ, ρ, μ, ν

Στην περίπτωση αυτή βάζουμε ένα ε

ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΥ

Κ,γ,χ, ττ,σσ -> χ

π,β,φ, πτ -> φ

Τ,δ,θ,ζ -> κ