

ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΡΟΛΟΣ

- 1) Υποκείμενο (ποιος)
- 2) Αντικείμενα (τι)
- 3) Ελεγχόμενη (δηλαδή)

ΕΥΡΕΥΝΟΥΜΕΣ ΠΡΟΔΙΑΘΕΣΕΙΣ

ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΡΟΛΟΣ

Επιρρηματικοί
προσδιορισμοί

ΟΝΟΜΑΤΙΚΕΣ

- 1) Ειδικές $\Rightarrow$ $\hat{o}ti$, $\eta\omega\varsigma$
- 2) Βουλτικές $\Rightarrow$ $\nu\alpha$
- 3) Ενδοιαστικές $\Rightarrow$ $\mu\eta$, $\mu\eta\eta\omega\varsigma$
- 4) Πλάγιες ερωτηματικές $\Rightarrow$
 - αληθής $\Rightarrow$ $\alpha\nu$, $\mu\eta\nu$ τυχόν
 - μερικής $\Rightarrow$ $\tau\iota$, $\eta\omega\varsigma$, $\eta\acute{o}\omega\varsigma$
 $\eta\acute{o}\tau\epsilon$, $\eta\acute{o}\varsigma$, $\eta\acute{o}\omega\varsigma$
 $\eta\acute{o}\upsilon$
- 5) Αναφορικές

Επιθετικές
 $\alpha\ \alpha\eta\iota\omega\varsigma\ \alpha\ \alpha\eta\iota\omega$
($\eta\upsilon$)

ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΡΟΛΟΣ

Επιθετικοί προσδιορισμοί

Ελεύθερες

$\acute{o}\eta\omega\iota\omega\varsigma\ \alpha\ \alpha\eta\iota\omega$
 $\acute{o}\acute{o}\omega\varsigma\ \eta\ \alpha\eta\iota\omega$
 $\acute{o}, \tau\iota$
 $\alpha\ \alpha\eta\iota\omega\delta\acute{\eta}\eta\tau\acute{o}\tau\epsilon$
 $\alpha\ \acute{o}\omega\delta\acute{\eta}\eta\tau\acute{o}\tau\epsilon$
 $\alpha\ \tau\iota\delta\acute{\eta}\eta\tau\acute{o}\tau\epsilon$

ΕΠΙΡΡΗΜΑΤΙΚΕΣ

- Εκτός 1) Τελικές $\Rightarrow$ $\chi\iota\alpha\ \nu\alpha$, $\nu\alpha$
Αιτία 2) Αιτιολογικές $\Rightarrow$ $\chi\iota\alpha\ \tau\iota$, $\kappa\alpha\theta\acute{\omega}\varsigma$
 $\delta\iota\acute{o}\tau\iota$, $\epsilon\phi\acute{o}\delta\omega\upsilon$
 $\epsilon\eta\epsilon\iota\delta\acute{\eta}$, $\mu\iota\alpha\ \eta\omega\upsilon$
Χρόνος 3) Χρονικές $\Rightarrow$ $\alpha\ \acute{\phi}\acute{o}\upsilon$, $\acute{o}\tau\omega\tau\epsilon$, $\mu\acute{o}\lambda\omega\varsigma$,
 $\kappa\alpha\theta\acute{\omega}\varsigma$, $\epsilon\acute{\nu}\omega$, $\acute{o}\tau\alpha\nu$, $\eta\acute{o}\tau\omega\tau\epsilon$
Υπόθεση 4) Υποθετικές $\Rightarrow$ $\epsilon\acute{\alpha}\nu$, $\alpha\nu$, $\epsilon\acute{\alpha}\nu$, $\alpha\ \mu\alpha$
Αποτέλεσμα 5) Αποτελεσματικές $\Rightarrow$ $\acute{\omega}\sigma\tau\epsilon$ ($\nu\alpha$)
 $\eta\omega\upsilon$ ($\nu\alpha$)
Εναντιότητα 6) Εναντιωματικές $\Rightarrow$ $\epsilon\acute{\nu}\omega$, $\alpha\nu\ \kappa\alpha\iota$,
 $\pi\alpha\rho\acute{o}\delta\omega$, $\mu\acute{o}\lambda\omega\nu$
Παραχωρητικές $\Rightarrow$ $\kappa\alpha\iota\ \alpha\nu$, $\kappa\alpha\iota\ \nu\alpha$
Αναφορά 7) Αναφορικές Ελεύθερες
($\acute{o}\eta\omega\varsigma$)
($\acute{o}\tau\omega\tau\epsilon$)
($\acute{o}\omega\theta$)
($\acute{o}\eta\omega\upsilon$)
 $\alpha\ \alpha\eta\iota\omega\delta\acute{\eta}\eta\tau\acute{o}\tau\epsilon$
 $\alpha\ \acute{o}\tau\omega\tau\epsilon\delta\acute{\eta}\eta\tau\acute{o}\tau\epsilon$