

ΡΑΨΩΔΙΑ Π (στιχ. 185-336)

Περίληπτικά σημεία: Η Αθηνά καλεί τον Οδυσσέα έξω από την καλύβα του Εύμαιου και του δίνει εντολή να αποκαλυφθεί στο γιο του, να σχεδιάσει μαζί του την εξόντωση των μνηστήρων και έπειτα να κατέβουν στην πόλη. Μόλις τον αγγίζει με το ραβδί του μεταμορφώνεται και παίρνει την πραγματική του όψη. Ο Τηλέμαχος αιφνιδιάζεται με την αλλαγή του ξένου και πιστεύει ότι έχει μπροστά του ένα θεό. Ο Οδυσσέας αποκαλύπτεται και αγκαλιάζει τον Τηλέμαχο που ακόμη δεν έχει πειστεί για την ταυτότητα του. Ο Οδυσσέας του εξηγεί για την επέμβαση της Αθηνάς και έτσι επέρχεται η αναγνώριση. Στη συνέχεια ο Οδυσσέας μαζί με τον Τηλέμαχο καταστρώνουν σχέδιο εξόντωσης των μνηστήρων.

1. Συμπληρώστε τα πλαίσια του πίνακα:

Πού βρισκόμαστε;	Ποιοι βρίσκονται στη σκηνή;	Ποιος αποχωρεί και γιατί;	Ποιος θεός εμφανίζεται και για ποιο λόγο;

2. Ποιες εντολές – υποδείξεις απευθύνει η Αθηνά στον Οδυσσέα; Ποια δέσμευση – υπόσχεση δίνει στο τέλος του λόγου της; (καταγράψτε και τους αντίστοιχους στίχους)

Πρώτη εντολή	Δεύτερη εντολή	Τρίτη εντολή	Δέσμευση - υπόσχεση

3. Ανατρέξτε στη σελίδα 119 του σχολικού βιβλίου και μελετήστε τα στάδια αναγνώρισης που υπάρχουν στη σελ. 119. Κατόπιν συμπληρώστε δίπλα σε κάθε πλαίσιο τους στίχους που αντιστοιχούν στην σκηνή αναγνώρισης Οδυσσέα και Τηλέμαχου (στιχ. 196-261).

Αμφιβολία – Δυσπιστία Τηλέμαχου	
Αναγνώριση	
Πειστήρια – αποδεικτικά στοιχεία	
Απομόνωση Οδυσσέα και Τηλέμαχου	
Αποκάλυψη Οδυσσέα	

4. Καταγράψτε το σχέδιο δράσης που καταστρώνει ο Οδυσσέας και ο Τηλέμαχος για να εξοντώσουν τους μνηστήρες.

--

ΡΑΨΩΔΙΑ Π (στιχ. 185-336)

5. Αντιστοιχήστε τα στοιχεία της στήλης Α με τα στοιχεία της στήλης Β:

ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
Φλέγομαι αλήθεια να μπω σε αυτή τη μάχη (190)	Πλατιά παρομοίωση
Σαν αετοί...από τα βλέφαρα τους κύλησε (243-245)	Μεταφορά
Σηκώνοντας τα βάρη από βίαιες πράξεις (211)	Τυπικό επίθετο
Πολυμήχανε Οδυσσέα (185)	Προοικονομία

6. Προσπαθήστε να υποδυθείτε το ρόλο του Οδυσσέα ή του Τηλέμαχου και να καταγράψετε τα συναισθήματα που βιώσατε κατά τη διάρκεια της αναγνώρισης.

7. Ανατρέξτε στη σελίδα 130 του σχολικού βιβλίου και απαντήστε στην ερώτηση 2.

ΡΑΨΩΔΙΑ Π (στιχ. 185-336)