

# Παραγωγή προφορικού λόγου

## Επίπεδο Β'

### Τέταρτη διδακτική πρόταση

Ενδεικτική διάρκεια:	30' λεπτά
Ομάδα στόχος:	ενήλικοι μαθητές
Διδακτικός στόχος:	παραγωγή λόγου σε τυπικό ύφος
Στρατηγικές:	<i>ομαδοποίηση λεξιλογίου, ανασυνδυασμός, χρήση πηγών, εστίαση της προσοχής, αναγνώριση του στόχου μιας γλωσσικής δραστηριότητας, σχεδιασμός /προετοιμασία προφορικού μηνύματος, συνεργασία με συμμαθητές, χρήση τυποποιημένων εκφράσεων.</i>
Ενσωμάτωση δεξιοτήτων:	κατανόηση και παραγωγή προφορικού λόγου
Υλικό:	σχεδιάγραμμα για τον καιρό, αποσπάσματα από εφημερίδες και φύλλο εργασίας

### Πορεία διδασκαλίας:

Ζητήστε από τους μαθητές σας να προετοιμαστούν για αυτή τη δραστηριότητα παρακολουθώντας δελτία καιρού στην τηλεόραση ή στο ραδιόφωνο (χρήση πηγών), να σημειώσουν τα γλωσσικά στοιχεία π.χ. ρήματα, χρόνοι, λεξιλόγιο (ομαδοποίηση λεξιλογίου) με τα οποία πραγματώνεται αυτό το είδος επικοινωνίας. (αναγνώριση του στόχου μιας γλωσσικής δραστηριότητας, σχεδιασμός /προετοιμασία προφορικού μηνύματος).

Στη συνέχεια να συνδέσουν τις λέξεις που εμφανίζονται στα αποκόμματα των εφημερίδων και να τις μετατρέψουν σε προτάσεις (ανασυνδυασμός) προσποιούμενοι ότι μεταδίδουν ένα δελτίο καιρού και τέλος να συμμετάσχουν

σε διάλογο με τους συμμαθητές απαντώντας για τον καιρό σε διάφορες πόλεις της Ελλάδας και του εξωτερικού (συνεργασία με συμμαθητές).

Θα πρέπει να καταγράψετε το λεξιλόγιο που θα χρησιμοποιηθεί, τα ρήματα, τους χρόνους με τους οποίους αποδίδεται η μετάδοση ενός γεγονότος που αναμένεται να συμβεί και για το οποίο δεν είμαστε και τόσο βέβαιοι, το γλωσσικό ύφος που απαιτεί μια τέτοια δραστηριότητα. Διαχωρίστε ποια από αυτά τα στοιχεία είναι γνωστά στους μαθητές σας και ποια όχι. Το ίδιο θα πρέπει να μάθουν να κάνουν και αυτοί (εστίαση της προσοχής σε συγκεκριμένα σημεία).

Η δραστηριότητα αυτή έχει μικρή διάδραση. Οι ερωτήσεις που αναμένουμε να τεθούν από όσους παρακολουθούν το δελτίο είναι επαναλαμβανόμενες (τι καιρό θα έχει αύριο στην...). Ουσιαστικά, ο μαθητής που αναλαμβάνει την μετάδοση του δελτίου και την παροχή των πληροφοριών είναι αυτός που εμπλέκεται περισσότερο ενεργά με την παραγωγή προφορικού λόγου (χρήση τυποποιημένων εκφράσεων).

## ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Οδηγίες:

A) προσπάθησε να συγκεντρώσεις το απαραίτητο λεξιλόγιο από πηγές. Παρακολούθησε μερικά δελτία καιρού στην τηλεόραση και το ραδιόφωνο και παρατήρησε το λεξιλόγιο και το ύφος. Το ίδιο μπορείς να κάνεις με τον καιρό στις εφημερίδες, τις έντυπες ή τις ηλεκτρονικές.

Προσπάθησε να επικεντρώσεις το ενδιαφέρον σου στα ρήματα που χρησιμοποιούνται, στους χρόνους, στις συνδετικές φράσεις με τις οποίες θα ενώσεις τις προτάσεις, στον επιτονισμό.

B) Διάλεξε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω μικρά κείμενα και προσπάθησε να τα μεταδώσεις σαν να ήσουν εκφωνητής σε δελτίο καιρού.

### Γενικά

**Καιρός:** γενικά αίθριος και μόνο τις απογευματινές ώρες στα ηπειρωτικά θα αναπτυχθούν τοπικές νεφώσεις και είναι πιθανό να εκδηλωθούν μεμονωμένες καταιγίδες στα βορειοανατολικά.

**Άνεμοι:** βόρειοι βορειοδυτικοί ασθενείς μέχρι μέτριοι και στο Αιγαίο τοπικά ισχυροί.

**Θερμοκρασία:** Χωρίς αξιόλογη μεταβολή.

### Μακεδονία, Θράκη

**Καιρός:** τοπικές νεφώσεις το απόγευμα με πιθανότητα σποραδικών καταιγίδων στα ορεινά.

**Άνεμοι:** βόρειοι ασθενείς.

**Θερμοκρασία:** από 16 έως 34 βαθμούς Κελσίου.

### Δυτική Ελλάδα

**Καιρός:** τοπικές νεφώσεις το απόγευμα στα ηπειρωτικά.

**Άνεμοι:** βόρειοι βορειοδυτικοί ασθενείς έως μέτριοι.

**Θερμοκρασία:** από 19 έως 35 βαθμούς Κελσίου.

### Θεσσαλία, ανατολ. Στερέα, Εύβοια, ανατολ. Πελοπόννησος

**Καιρός:** τοπικές νεφώσεις το απόγευμα. Μικρή πιθανότητα μεμονωμένων καταιγίδων στα ορεινά.

**Άνεμοι:** βόρειοι ασθενείς έως μέτριοι.

**Θερμοκρασία:** από 19 έως 35 βαθμούς Κελσίου.

#### **Κυκλάδες, Κρήτη**

**Καιρός:** γενικά αίθριος.

**Άνεμοι:** βόρειοι βορειοδυτικοί μέτριοι έως ισχυροί και στα ανατολικά τοπικά πολύ ισχυροί.

**Θερμοκρασία:** από 21 έως 30 βαθμούς Κελσίου. Στη νότια Κρήτη η μέγιστη θα είναι 2-3 βαθμούς υψηλότερη.

#### **Νησιά ανατολικού Αιγαίου, Δωδεκάνησα**

**Καιρός:** γενικά αίθριος.

**Άνεμοι:** βόρειοι βορειοδυτικοί μέτριοι μέχρι ισχυροί και στα νότια πολύ ισχυροί.

**Θερμοκρασία:** από 22 έως 31 βαθμούς Κελσίου.

#### **Αττική**

**Καιρός:** γενικά αίθριος. Λίγες πρόσκαιρες νεφώσεις το απόγευμα.

**Άνεμοι:** βόρειοι ασθενείς.

**Θερμοκρασία:** από 22 έως 32 βαθμούς Κελσίου.

#### **Θεσσαλονίκη**

**Καιρός:** τοπικές νεφώσεις το απόγευμα. Μικρή πιθανότητα σποραδικών καταιγίδων στα ορεινά.

**Άνεμοι:** βόρειοι ασθενείς.

**Θερμοκρασία:** από 21 έως 31 βαθμούς Κελσίου.

Γ) Τώρα, χρησιμοποιώντας τον παρακάτω πίνακα απάντησε σε ερωτήσεις για τον καιρό που θα σου κάνουν οι συμμαθητές σου (που έχουν μόνο λίστα των πόλεων). Εκτός από τις θερμοκρασίες προσπάθησε να ερμηνεύσεις και τις πληροφορίες που σου δίνονται από τα εικονίδια αριστερά των πόλεων.

## ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

ΠΟΛΗ	ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗ	ΥΨΗΛΟΤΕΡΗ
 ΑΘΗΝΑ	24	34
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	22	32
 ΧΑΝΙΑ	21	27
 ΗΡΑΚΛΕΙΟ	21	27
 ΚΑΛΑΜΑΤΑ	19	30
 ΚΑΒΑΛΑ	19	29
 ΛΑΡΙΣΑ	17	32
 ΜΥΚΟΝΟΣ	24	33
 ΜΥΤΙΛΗΝΗ	26	32
 ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ	21	31
 ΠΑΤΡΑ	19	31
 ΠΥΡΓΟΣ	18	29
 ΡΟΔΟΣ	24	29
 ΣΑΜΟΣ	25	33
 ΙΩΑΝΝΙΝΑ	13	27

Το ίδιο μπορείς να συνεχίσεις να κάνεις και με τον παρακάτω πίνακα για τις θερμοκρασίες σε κάποιες ευρωπαϊκές πρωτεύουσες.

Θερμοκρασία ευρωπαϊκών πόλεων			
Άμστερνταμ	14	...	23
Ελσίνκι	15	...	26
Σόφια	14	...	22
Πράγα	17	...	27
Λευκωσία	23	...	30
Μόναχο	17	...	28
Παρίσι	17	...	27
Ρώμη	21	...	30
Μαδρίτη	20	...	33
Λονδίνο	13	...	23