

## ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ μ-σεναρίου

### ΤΙΤΛΟΣ

Κρατική Παρέμβαση στην Αγορά : Επιβολή Ανώτατων Τιμών

### ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Αρχές Οικονομικής Θεωρίας Κεφάλαιο 5 "Ο προσδιορισμός των τιμών" και της ενότητας: Κρατική Παρέμβαση στην Αγορά (1) Επιβολή Ανώτατων Τιμών.

### ΤΑΞΗ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ:

Γ' Τάξη Γενικού Λυκείου

### ΣΤΟΧΟΙ

1. Να ορίζουν οι μαθητές τις ανώτατες τιμές παρέμβασης του κράτους.
2. Να αναλύουν τους λόγους για τους οποίους το κράτος παρεμβαίνει στην αγορά ενός προϊόντος.
3. Να χειρίζονται διαδραστικό διάγραμμα και να εξηγούν τις συνέπειες της κρατικής παρέμβασης.

### ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ Μ-ΣΕΝΑΡΙΟΥ

Οι μαθητές πλοηγούνται στην διαδραστική εφαρμογή (με το λογισμικό GeoGebra)

<http://tube.geogebra.org/student/m1659185>

για να ανακαλέσουν τις γνώσεις που απέκτησαν σχετικά με την ισορροπία, το έλλειμμα και το πλεόνασμα στην αγορά κάποιου αγαθού. Συγκεκριμένα, τους ζητείται να αυξομειώσουν την τιμή και να εξηγήσουν πότε δημιουργείται έλλειμμα (όταν η τιμή του αγαθού γίνει μικρότερη από την τιμή ισορροπίας), πότε δημιουργείται πλεόνασμα (όταν η τιμή του αγαθού γίνει μεγαλύτερη από την τιμή ισορροπίας) και ποια τάση εμφανίζεται και στις δύο περιπτώσεις (τάση για επαναφορά στην τιμή ισορροπίας). Οι γνώσεις αυτές θεωρούνται προαπαιτούμενες για να προχωρήσουν στις έννοιες των τιμών παρέμβασης του κράτους (ανώτατες τιμές).

Στη συνέχεια θίγουμε το θέμα της επιβολής από το κράτος ανώτατων τιμών σε ορισμένα αγαθά και τις επιπτώσεις αυτής της επιβολής. Οι μαθητές, με καθοδηγούμενο τρόπο, ανακαλύπτουν τις απαντήσεις σε ερωτήματα όπως:

- Το κράτος πρέπει να παρεμβαίνει στην αγορά;
- Ποιες εισοδηματικές τάξεις προσπαθεί να προστατέψει το κράτος με τις ανώτατες τιμές;
- Ποια αγαθά μπορεί να θέσει σε διατίμηση;
- Γιατί πρέπει οι παρεμβάσεις αυτές να είναι βραχυχρόνιες;

Στη συνέχεια οι μαθητές καθοδηγούνται στην ανεύρεση των συνεπειών της επιβολής ανώτατης τιμής, δηλαδή την δημιουργία ελλείμματος και μαύρης αγοράς μέσω της διαδραστικής εφαρμογής με το λογισμικό GeoGebra :

<https://tube.geogebra.org/student/m413877>