

## IO3: Εκπαίδευση Γονέων στον Οικονομικό Αλφαριθμητισμό

### Φυλλάδιο 1.6

### Οικονομικό Λεξιλόγιο

### Δραστηριότητα MM1.6: Πώς επηρεάζει ο πληθωρισμός (που ονομάζεται επίσης κόστος ζωής) τα χρήματά μας;

#### Φύλλο δραστηριότητας M1.4: Ταξίδι στο χρόνο, σε στυλ πληθωρισμού

Τι σημαίνει πραγματικά "πληθωρισμός"; Στο παρακάτω διάγραμμα εισάγετε ένα από αυτά τα ποσά ως τιμή του 1920 1 € ή 10€ ή 200€ και χρησιμοποιήστε τους υπολογιστές για να υπολογίσετε το ισοδύναμο κόστος σήμερα. Εισάγετε τα συμπεράσματά σας στο παρακάτω διάγραμμα.

Χρησιμοποιήστε τον υπολογιστή πληθωρισμού στη διεύθυνση

<https://www.inflationtool.com/euro> για τα ευρώ ή

<https://www.bankofengland.co.uk/monetary-policy/inflation/inflation-calculator>

για τις λίρες

Οι υπολογιστές σας δείχνουν το ισοδύναμο χρηματικό ποσό που θα έπρεπε να έχετε για να αγοράσετε τα ίδια αγαθά τώρα. Για παράδειγμα, κάτι που σας κόστιζε 10 ευρώ το 1920 θα σας κόστιζε 312,07 ευρώ το 2021. Αυτή η αύξηση των τιμών είναι γνωστή ως πληθωρισμός.

Γνωρίζετε ποιο είναι το τρέχον ποσοστό πληθωρισμού στη χώρα σας;

### Κοιτάζοντας πίσω

Ελέγξτε πώς έχουν αλλάξει οι τιμές για άλλα πράγματα με την πάροδο του χρόνου.

Ψάξτε στο διαδίκτυο για να μάθετε πόσο κόστιζε μισό λίτρο γάλα ή ένα γαλόνι βενζίνη τη δεκαετία του 1950;

Έτος	Αρχική τιμή	Ισοδύναμο κόστος το 2021
1920		
1930		
1940		
1950		
1960		
1970		
1980		

Τι συνέβη στους αριθμούς του διαγράμματός σας; Γιατί άλλαξαν με αυτόν τον τρόπο;

Η απάντησή σας:

**Πώς με επηρεάζει ο πληθωρισμός; [Απαιτούμενος χρόνος: 15 λεπτά]**

- ✓ Στη συνέχεια, ζητήστε από τους/τις συμμετέχοντες/-χουσες να σκεφτούν πώς ο πληθωρισμός θα επηρεάσει τη δική τους ζωή. Τι σημαίνει ότι τα χρήματα που έχουν τώρα θα έχουν λιγότερη αγοραστική δύναμη στο μέλλον; Πώς θα επηρεάσει ο πληθωρισμός τις επιλογές τους όσον αφορά τις δαπάνες ή την αποταμίευση;
- ✓ Εξηγήστε ότι ο πληθωρισμός μπορεί να επηρεάσει τους/τις συμμετέχοντες/-χουσες νωρίτερα από ό,τι νομίζουν. Αν και δεν μπορούμε να προβλέψουμε ακριβώς πόσο θα αυξηθεί ο πληθωρισμός στο μέλλον, ιστορικά το ποσοστό αυξάνεται κατά 2-3% κάθε χρόνο. Ζητήστε από τους/τις συμμετέχοντες/-χουσες να προσποιηθούν ότι έλαβαν 1.000 ευρώ ως δώρο πριν από 3 χρόνια. Υποθέτοντας ένα ετήσιο ποσοστό πληθωρισμού 3%, πόσο αξίζει σήμερα αυτό το δώρο σε ευρώ; Ζητήστε από τους συμμετέχοντες να υπολογίσουν το ποσό στο σημειωματάριό τους.
- ✓ Στη συνέχεια, χωρίστε τους/τις συμμετέχοντες/-χουσες σε ομάδες των τεσσάρων ή πέντε ατόμων και ζητήστε τους να συζητήσουν τα αποτελέσματά τους. Ποια είναι η επίπτωση του πληθωρισμού στο δώρο, ακόμη και βραχυπρόθεσμα; Αποτελούσαν έκπληξη οι αριθμοί; Γιατί ή γιατί όχι;
- ✓ Καλέστε εθελοντές/-ντριες από κάθε ομάδα να μοιραστούν τα ευρήματά τους με την τάξη. Πώς επηρεάζει ο πληθωρισμός την αποταμίευση και τη συσσώρευση πλούτου; Θα κάνουν οι γονείς διαφορετικές επιλογές δαπανών ή αποταμιεύσεων με βάση αυτά που γνωρίζουν τώρα για τον πληθωρισμό.