

## Οδηγίες πληρωμής

Από 1<sup>η</sup> Νοεμβρίου 2021 οι πληρωμές δηλώνονται online στο MyData σε πραγματικό χρόνο οπότε η διαδικασία πληρωμών πρέπει να προσαρμοστεί ανάλογα.

Στο τέλος κάθε μαθήματος θα πρέπει να στέλνεται (από το assistedcoding.eu) το παραστατικό στην πλατφόρμα MyData οπότε η πληρωμή πρέπει να γίνεται κατά τη **διάρκεια του μαθήματος**. Αν αυτό δεν είναι εφικτό τότε θα πρέπει να γίνει **πριν** το μάθημα ώστε στη λήξη του να μπορεί να σταλούν τα δεδομένα στην ΑΑΔΕ.

## Διαδικασία πληρωμής

1. Στην αρχή του μαθήματος στέλνεται από το assistedcoding.eu ένας κωδικός αριθμός στο Viber. Η πληρωμή από εσάς γίνεται ηλεκτρονικά όπου στην αιτιολογία προς δικαιούχο συμπληρώνετε το **όνομα** σας και τον **αριθμό**. Υπάρχουν οι εξής τρόποι για πληρωμή:
  - 1.1. **Μέσω Ελληνικής τράπεζας (προτεινόμενος):** Για τις Ελληνικές τράπεζες μεταφέρουμε από μία τράπεζα στην **ίδια** τράπεζα για να μην έχουμε προμήθειες. Π.χ. από Alpha σε Alpha.
  - 1.2. **Μέσω κάποιας fintech:** π.χ. για Revolut, N26, Viva Wallet και Payral μετά την πληρωμή ενημερώνουμε στο μάθημα ότι κάναμε την κατάθεση μέσω πλατφόρμας.

Οι τραπεζικοί λογαριασμοί είναι διαθέσιμοι στη διεύθυνση: <https://www.assistedcoding.eu/services/payment>

Η διαδικασία τροποποιείται όπως περιγράφεται παρακάτω ανάλογα με το πλήθος των ατόμων.

## Διαφοροποίηση ανάλογα με το πλήθος ατόμων

### Για ατομικό μάθημα

Ο κωδικός είναι **ατομικός**. Π.χ:

8/11/2021	4564	Γιάννης
-----------	------	---------

### Για ομάδες μέχρι τρία άτομα

Ο κωδικός είναι ξεχωριστός για κάθε μέλος της ομάδας. Π.χ:

8/11/2021	4564	Γιάννης
8/11/2021	4565	Μαρία
8/11/2021	4566	Χριστίνα

### Για ομάδες με περισσότερα από τρία άτομα.

Η ομάδα θα πρέπει να διαλέξει μία από τρεις μεθόδους:

1. **Ορίζουμε έναν υπεύθυνο** ο οποίος πληρώνει εκ μέρους της ομάδας και μετά μαζεύει τα χρήματα από τους υπόλοιπους. Σε αυτήν την περίπτωση βγαίνει ένας κωδικός μόνο για το άτομο αυτό.
2. **Βγάζουμε έναν κωδικό κυκλικά στην ομάδα από τους παρόντες.** Π.χ. στο ένα μάθημα έναν κωδικό για το Γιάννη, στο επόμενο έναν κωδικό για τη Μαρία κ.ο.κ.
3. **Βγάζουμε ένα κωδικό για κάθε άτομο ξεχωριστά.** Σε αυτήν την περίπτωση οι κωδικοί βγαίνουν είτε είναι παρών είτε όχι.