



ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ  
ΚΥΠΡΟΥ



# Eduweb

Καταπολέμηση του ψηφιακού αποκλεισμού  
– Τα παιδιά εκπαιδεύουν ψηφιακά  
αναλφάβητους ενήλικες στην ασφαλή και  
δημιουργική χρήση του Διαδικτύου

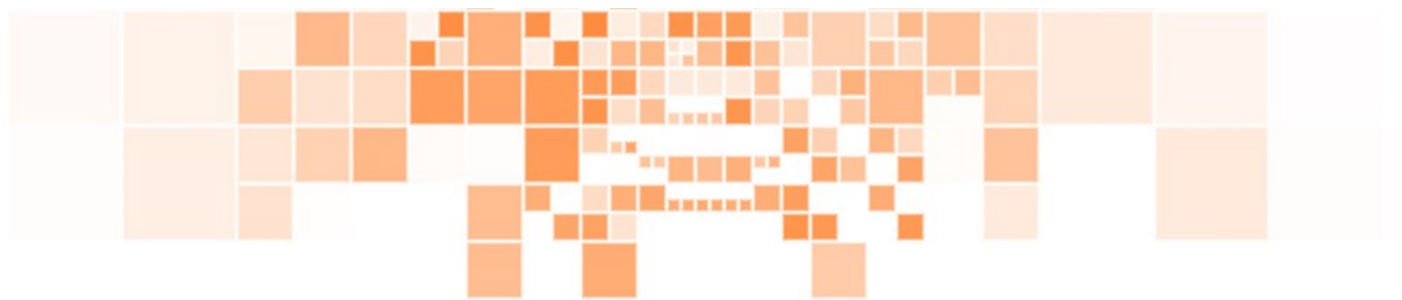
## Μαθήματα Εκπαίδευσης Ενηλίκων

**Ηλεκτρονικές αγορές**

Δημιουργία Λογαριασμού στο  
Amazon

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union





# **EduWeb: Καταπολέμηση του ψηφιακού αποκλεισμού– Τα παιδιά εκπαιδεύουν ψηφιακά αναλφάβητους ενήλικες στην ασφαλή και δημιουργική χρήση του διαδικτύου**

## **Ο3Α2: Εκπαιδευτικό Υλικό**

### **Μαθήματα Εκπαίδευσης Ενηλικιών**

Συγγραφή: Αντώνης Παπασταύρου, Αντώνης Κατσώνης (Β' Λυκείου)

Γενική επιμέλεια: Θεοδώρα Κακουρή, καθηγήτρια Πληροφορικής

Λύκειο Αραδίππου «Γάσος Μητσόπουλος», Κύπρος

**Έκδοση 0.1**

**Ιανουάριος 2018**



Διατίθεται με άδεια χρήσης Creative Commons: Αναφορά Δημιουργού - Μη Εμπορική Χρήση – Παρόμοια Διανομή 4.0 Διεθνές (CC BY-NC-SA 4.0)

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.el>

Το έργο EduWeb χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή μέσω του Προγράμματος Erasmus+ Βασική Δράση 2. Την αποκλειστική ευθύνη της παρούσας έκδοσης φέρει ο συγγραφέας της. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε χρήση των περιεχομένων σ' αυτήν πληροφοριών.

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union





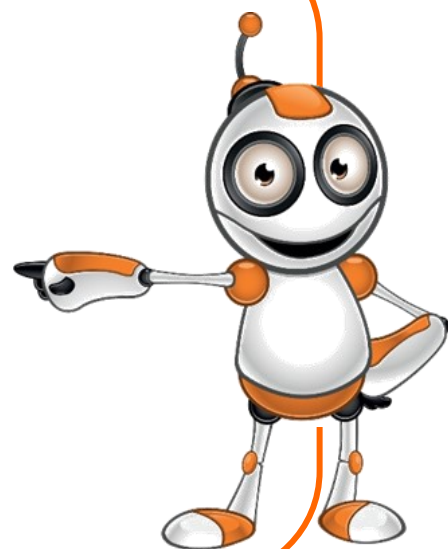
## ΜΑΘΗΜΑ 1

### Κατηγορία :

Ηλεκτρονικές αγορές

### Περιγραφή Δραστηριότητας :

Δημιουργία Λογαριασμού στο Amazon

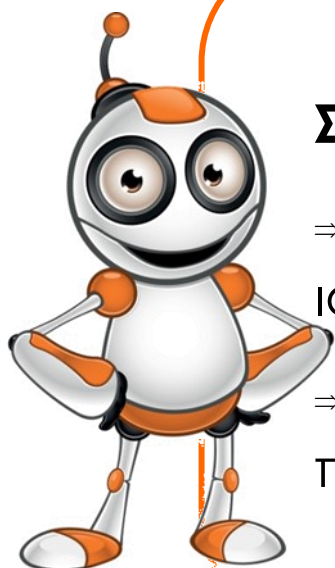


### Στόχοι (τι θα μάθουμε;) :

**Στο τέλος του μαθήματος θα μπορούμε:**

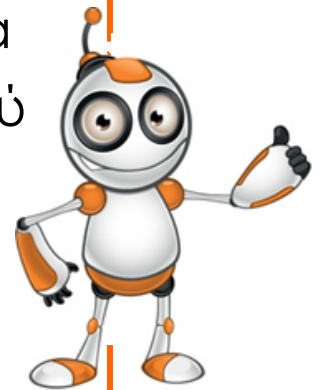
⇒ να εντοπίζουμε και να ανοίγουμε την ιστοσελίδα του Amazon.

⇒ να δημιουργούμε και να συνδεόμαστε σε προσωπικό μας λογαριασμό.



## Ψηφιακές δεξιότητες :

- ⇒ Περιήγηση, αναζήτηση και φιλτράρισμα δεδομένων, πληροφοριών και ψηφιακού περιεχομένου.
- ⇒ Αξιολόγηση δεδομένων, πληροφοριών και ψηφιακού περιεχομένου.
- ⇒ Προστασία προσωπικών δεδομένων και ιδιωτικότητας.



## Τι θα χρειαστούμε;

### Υλικός Εξοπλισμός (Hardware):

⇒ Ηλεκτρονικός υπολογιστής (φορητός ή μη), είτε «έξυπνη» συσκευή

⇒ Πρόσβαση στο διαδίκτυο

### Λογισμικό (Software):

⇒ Πρόγραμμα πλοήγησης

⇒ Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου





**Ακροατήριο :** Ενήλικες

**Χρονική Διάρκεια:** 10 λεπτά



**Επίπεδο Δυσκολίας:**



**1**



**2**



**3**



**4**



**5**

**Πριν αρχίσουμε, βεβαιωνόμαστε ότι ο χρήστης έχει:**

- ⇒ τη δυνατότητα να χειρίζεται βασικές λειτουργίες ενός Η/Υ ή μιας «έξυπνης» συσκευής.
- ⇒ βασικές δεξιότητες πλοήγησης στο διαδίκτυο.
- ⇒ λογαριασμό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

## Διαδικτυακές πλατφόρμες για ηλεκτρονικές αγορές με παρόμοια χρήση:

⇒ Ebay



⇒ AliExpress



⇒ ASOS



## Ασφάλεια στο διαδίκτυο:

- ⇒ Φυλάσσουμε σε ασφαλή χώρο τους κωδικούς πρόσβασής μας σε διαδικτυακές εφαρμογές.
- ⇒ Δε δίνουμε ποτέ σε αγνώστους πληροφορίες σε σχέση με τα προσωπικά μας δεδομένα.
- ⇒ Επιλέγουμε αξιόπιστους πωλητές προϊόντων, αφού ενημερωθούμε για την αξιοπιστία τους με βάση την αξιολόγηση τόσο των πελατών τους, όσο και των εταιρειών που μέσω τους γίνεται η αγορά (π.χ. amazon).



**1480**

Γραμμή Βοήθειας και Καταγγελιών

# ΒΗΜΑΤΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ

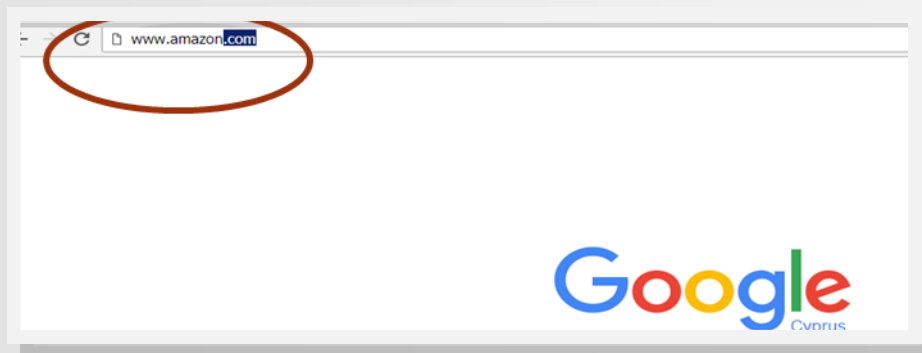
1

Ανοίγουμε ένα πρόγραμμα πλοήγησης στο διαδίκτυο (π.χ. Google Chrome) πατώντας (δύο) 2 φορές αριστερό κλικ.



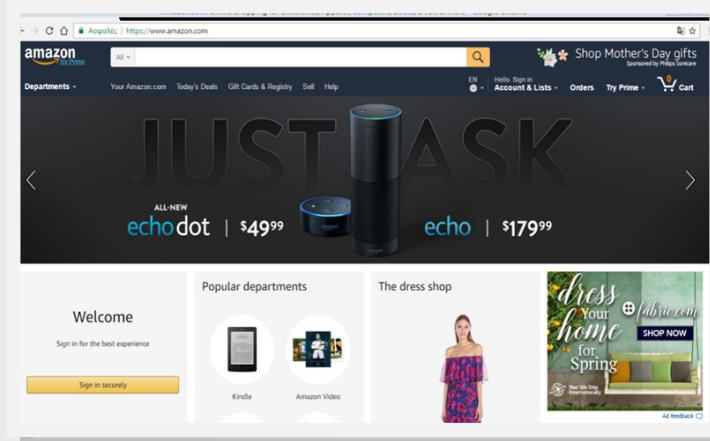
2

Πληκτρολογούμε τη διεύθυνση (link) [www.amazon.com](http://www.amazon.com) για μετάβαση στον ιστότοπο του Amazon όπως δείχνει η πιο κάτω εικόνα.



3

Αμέσως μετά μεταβαίνουμε στην αρχική σελίδα του Amazon.

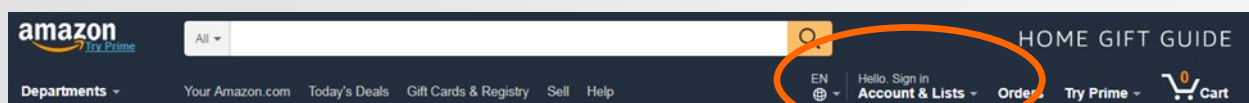


5



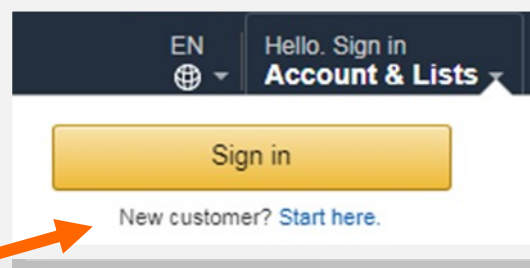
4

Για δημιουργία νέου λογαριασμού μεταφερόμαστε στο **Sign in**.



Μόλις εμφανιστεί η διπλανή οθόνη για είσοδο υφιστάμενων χρηστών επιλέγουμε το :

**New customer? Start Here**



5

Στην οθόνη που ακολουθεί μετά το **Create account** καταχωρούμε:

το όνομα που θέλουμε να εμφανίζεται στον λογαριασμό μας στο Amazon

το **e-mail** μας

τον μυστικό κωδικό που επιλέγουμε να έχουμε (password)

επαναλαμβάνουμε τον μυστικό κωδικό

Επιλέγουμε **Create your Amazon account** για δημιουργία νέου λογαριασμού

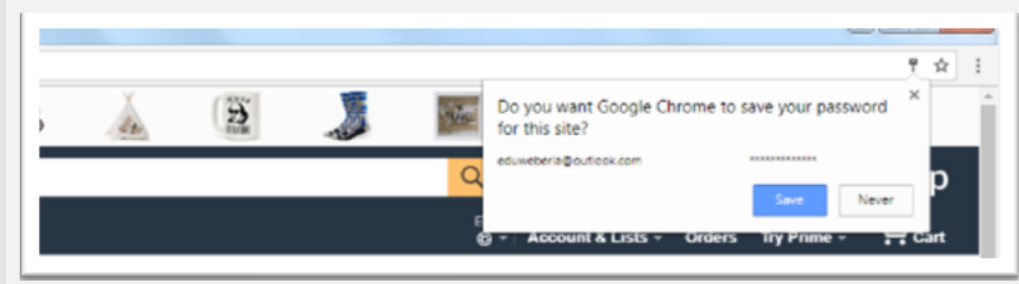
Για δική μας προστασία ακολουθούμε τις καλές πρακτικές επιλογής μυστικού κωδικού που συνδυάζουν γράμματα, κεφαλαία, πεζά, αριθμούς και σύμβολα!



6

## 6

Στην οθόνη που ακολουθεί, η εφαρμογή πλοήγησης στο διαδίκτυο (π.χ. Chrome) θα μας ρωτήσει αν θέλουμε να απομνημονεύσει τον μυστικό κωδικό πρόσβασης στο Amazon!



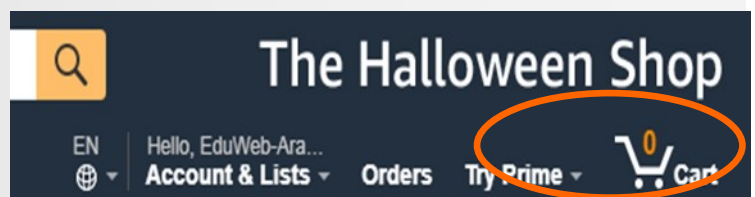
### Προσοχή!

Αποφεύγουμε την απομνημόνευση κωδικών μας για διαδικτυακούς λογαριασμούς στο πρόγραμμα πλοήγησης στο διαδίκτυο (π.χ. Chrome)!



## 7

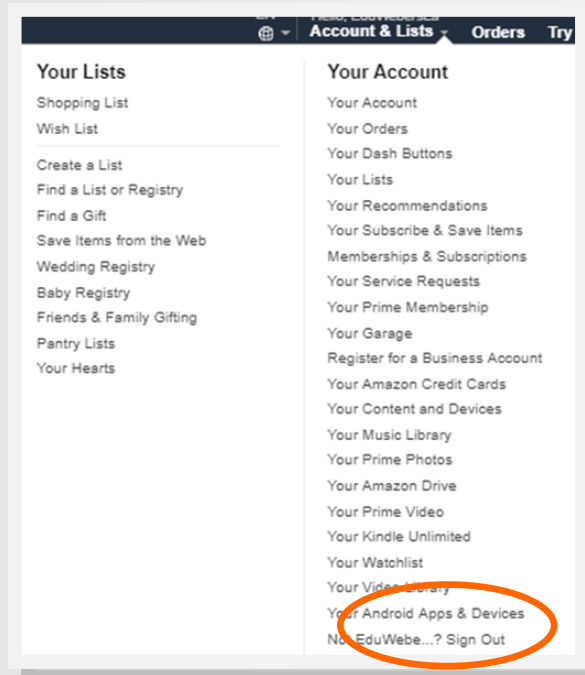
Στο τελικό στάδιο, έχουμε πλέον δημιουργήσει τον δικό μας λογαριασμό στο



Amazon και μπορούμε να προχωρήσουμε σε αναζήτηση, αποθήκευση, παραγγελία, αγορά ή απλώς να προχωρήσουμε σε "screen shopping" αντί "window shopping"!



Για έξοδο από τον λογαριασμό μας επιλέγουμε **Sign Out** ανοίγοντας τις επιλογές κάτω από το Sign In μενού, όπως δείχνει η πιο κάτω οθόνη:



## ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

ΣΤΟΧΟΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
Μπορώ να μεταφερθώ στην ιστοσελίδα του Amazon;		
Μπορώ να δημιουργήσω λογαριασμό και να συνδεθώ στον λογαριασμό μου;		
Έχω λάβει τα αναγκαία μέτρα για να μην παραμείνουν στοιχεία του μυστικού μου κωδικού στον browser μου;		
Μπορώ να αποσυνδεθώ από τον λογαριασμό μου;		

