## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Α' ΓΥΜΝΑΣΊΟΥ

**ENOTHTA 2** 

Κεφάλαιο 8 : Πειρατεία λογισμικού

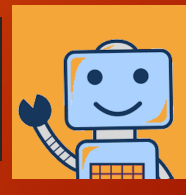


Τμήμα μηχανικών πληροφ ορικής και υπολογιστών

Γεώργιος Ηλιόπουλος ΑΜ 18390198

#### Πνευματική Ιδιοκτησία

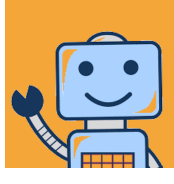




- Η πνευματική δημιουργία πρέπει να προστατεύεται
- Η πράξη της παράνομης εκμετάλλευσης πνευματικής ιδιοκτησίας θεωρείται άδικη και τιμωρείται αυστηρά
- Οι παραβάτες ονομάζονται πειρατές, ενώ η δραστηριότητα τους χαρακτηρίζεται ως πειρατεία λογισμικού, με κίνητρο το εύκολο κέρδος

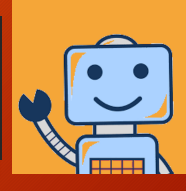


### Τι θεωρείται πειρατεία λογισμικού;



- Δημιουργία παράνομων αντιγράφων ενός προγράμματος από το αυθεντικό και η χρήση τους
- Η παράνομη εγκατάσταση προγραμμάτων χωρίς την άδεια του δημιουργού
- Η παράνομη αναπαραγωγή και διάθεση αντιγράφων προγραμμάτων με κίνητρο το οικονομικό όφελος

#### Νόμιμο Λογισμικό

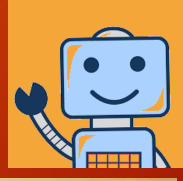


#### Πλεονεκτήματα από τη χρήση Νόμιμου Λογισμικού:

- Σιγουριά ότι το λογισμικό είναι απαλλαγμένο από ιούς και άλλα κακόβουλα προγράμματα
- Το λογισμικό είναι ελεγμένο και δοκιμασμένο
- Παρέχονται εγχειρίδια χρήσης
- Παρέχεται τεχνική υποστήριξη από τους κατασκευαστές
- Νόμιμη χρήση του Λογισμικού για την παραγωγή δικού μας έργου



#### Δωρεάν Λογισμικό



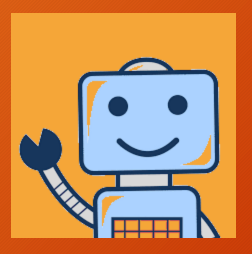
#### Υπάρχουν 3 κατηγορίες δωρεάν λογισμικού:

- Shareware: περιορισμένη άδεια χρήσης είτε χρονικά είτε από άποψης δυνατοτήτων της εφαρμογής
- Freeware: Πλήρης άδεια χρήσης
- Open Source: δωρεάν προγράμματα στα οποία ο κατασκευαστής πέρα από τη χρήση επιτρέπει να γίνουν αλλαγές στο τρόπο λειτουργίας τους



• Ποια δωρεάν λογισμικά γνωρίζετε?





# Ερωτήσεις;

