

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: _____ ΗΜ/ΝΙΑ: ___/___/2021

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 1

Επισκεφθείτε τον παρακάτω σύνδεσμο και τοποθετήστε τα λογισμικά στη βασική κατηγορία λογισμικού που ανήκει.

<http://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/962>

Στην συνέχεια συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα με τα ονόματα του δωρεάν λογισμικού ή δοκιμαστικής χρήσης ή ανοιχτού κώδικα.

Freeware δωρεάν λογισμικό	
Shareware-trial-demo δοκιμαστικής χρήσης	
Open source ανοιχτού κώδικα	

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 2

Επισκεφθείτε τον παρακάτω σύνδεσμο, εντοπίστε τα ιδιόκτητα λογισμικά του πίνακα και συμπληρώστε την περιγραφή του (χρήση) και το αντίστοιχο ελεύθερο λογισμικό.

https://old.ellak.gr/index463c.html?option=com_openwiki&Itemid=103&id=ellak:pinakas_2008_2009

Ιδιόκτητο	Περιγραφή	ΕΛΛΑΚ
Microsoft Windows, Mac OS		
Microsoft Office		
Adobe Photoshop		
winzip		
FineReader		
winamp		
Adobe Audition		

ΑΣΚΗΣΗ 1

Για κάθε περιγραφή της πρώτης στήλης γράψτε στην στήλη **Απάντηση** το γράμμα του όρου στην τρίτη στήλη που ταιριάζει, έτσι ώστε να προκύψει μία σωστή αντιστοίχιση.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Απάντηση	ΟΡΟΣ
1. Ο πηγαίος κώδικας διατίθεται ελεύθερα σε όσους ζητούν να τον εξετάσουν, να τον τροποποιήσουν ή αξιοποιήσουν σε άλλες εφαρμογές		Α. Δωρεάν Λογισμικό
2. Δεν απαιτείται πληρωμή για την χρήση		Β. Δοκιμαστικής χρήσης
3. Δυνατή χρήση του λογισμικού χωρίς πληρωμή για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα ή αριθμό χρήσεων		Γ. Ανοιχτού κώδικα

ΑΣΚΗΣΗ 2

Στον παρακάτω σύνδεσμο υπάρχει ένας κατηγοριοποιημένος κατάλογος λογισμικού με τα καλύτερα και ποιοτικότερα **δωρεάν** προγράμματα.

<http://www.opensoft.gr/>

Επισκεφθείτε τον παραπάνω σύνδεσμο, εντοπίστε τις λίστες κάθε κατηγορίας και αφού δείτε τις εφαρμογές, συμπληρώστε τον πίνακα που ακολουθεί, επιλέγοντας τουλάχιστον τρία προγράμματα (που χρησιμοποιείτε ή γνωρίζετε) για κάθε κατηγορία.

Κατηγορία	Όνομα
Αντιβιοτικά	1. _____ 2. _____ 3. _____
Βίντεο και ήχος	1. _____ 2. _____ 3. _____
Επεξεργασία φωτογραφιών γραφικών	1. _____ 2. _____ 3. _____
Εφαρμογές γραφείου	1. _____ 2. _____ 3. _____
Πλοήγηση στο διαδίκτυο	1. _____ 2. _____ 3. _____
Εργαλεία Συστήματος	1. _____ 2. _____ 3. _____