ΟΔΗΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ OPEN SOURCE JUNIOR HIGH SCHOOL WORKSTATION ME XPHΣΗ VM IMAGE

Η διανομή Open Source Junior High School Workstation είναι μια εξειδικευμένη διανομή για το Γυμνάσιο που παρέχει όλα τα απαραίτητα εργαλεία λογισμικού για τους μαθητές της συγκεκριμένης βαθμίδας. Η καθαρή εγκατάσταση της διανομής αυτής από boot dvd ή usb, όπως περιγράφεται και στον οδηγό εγκατάστασης, σβήνει τις υπάρχουσες διαμερίσεις και δεδομένα από το τρέχον λειτουργικό σύστημα, γεγονός που πολύ συχνά δεν είναι επιθυμητό. Μια εναλλακτική λύση είναι η εγκατάσταση της διανομής σε εικονική μηχανή. Ένας τρόπος να γίνει αυτό είναι η χρήση του .iso αρχείου της αντίστοιχης διανομής και η εγκατάστασή της σε μια εικονική μηχανή. Το πλεονέκτημα της εγκατάστασης σε εικονική μηχανή είναι η χρήση μιας νέας διανομής λειτουργικού αποφεύγοντας διαγραφή της υπάρχουσας εγκατάστασης.

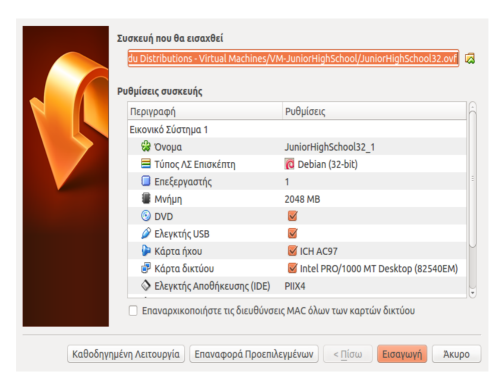
Επιπλέον, δίνεται η δυνατότητα, αντί για εγκατάσταση όλης της διανομής εξ αρχής με χρήση του .iso αρχείου, να χρησιμοποιηθεί μια προδιαμορφωμένη εγκατάσταση (appliance) με χρήση ενός έτοιμου αρχείου εικόνας εικονικής μηχανής (virtual machine image) το οποίο μπορεί να εισαχθεί άμεσα σε μια εικονική μηχανή προσφέροντας ένα στημένο λειτουργικό σύστημα έτοιμο για χρήση χωρίς να απαιτείται ολόκληρη η διαδικασία εγκατάστασης.

Εγκατάσταση VM Image της διανομής OSJuniorHighSchool με χρήση VirtualBox

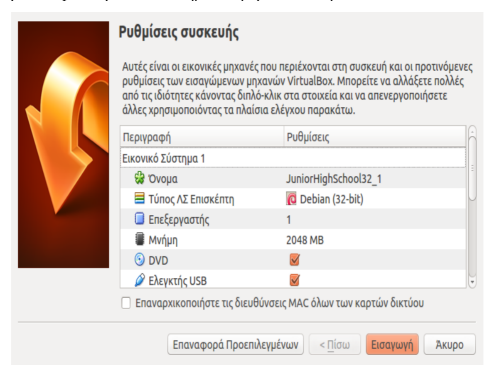
Στον συγκεκριμένο οδηγό για την δημιουργία εικονικής μηχανής εγκατάστασης συστήνεται να χρησιμοποιηθεί το λογισμικό <u>Virtualbox</u> που υπάρχει διαθέσιμο για Windows και για Linux συστήματα. Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την εγκατάσταση του VirtualBox στον υπολογιστή σας ανατρέξτε στο παράρτημα Α.

Αρχικά, πρέπει να κατέβει το virtualbox image file το οποίο είναι διαθέσιμο σε συμπιεσμένη μορφή εδώ: <u>OSJuniorHighSchool VM64.tar.gz</u> (διανομή 64bit) ή εδώ OSJuniorHighSchool_VM32.tar.gz (διανομή 32bit). Μετά την αποσυμπίεση προκύπτουν δύο αρχεία. Το αρχείο .vmdk το οποίο είναι

στην πραγματικότητα ο εικονικός δίσκος της εγκατάστασης και το αρχείο .ovf το οποίο είναι ένα plain text αρχείο ρυθμίσεων που θα χρησιμοποιήσει το VirtualBox για να κάνει την εισαγωγή του αρχείου εικόνας της εγκατάστασης. Κάνετε διπλό κλικ στο .ovf αρχείο για εισαγωγή όπως φαίνεται παρακάτω. Πατάτε "Next".



Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί "Καθοδηγούμενη Λειτουργία". Στο επόμενο παράθυρο διαλόγου (Εικόνα 2) φαίνεται η προεπισκόπηση των ρυθμίσεων της εικονικής μηχανής πρόκειται να δημιουργηθεί. Προτείνεται να επιλεγεί η επιλογή Reinitialize the MAC address of all network cards. Τέλος, επιλέγετε "Import" για να ολοκληρωθεί η εγκατάσταση.

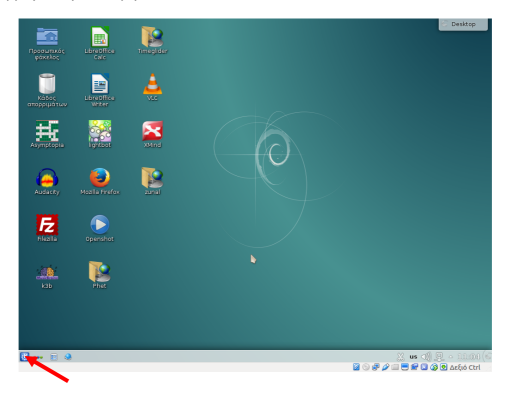


Εκκίνηση της εικονικής μηχανής και ολοκλήρωση εγκατάστασης

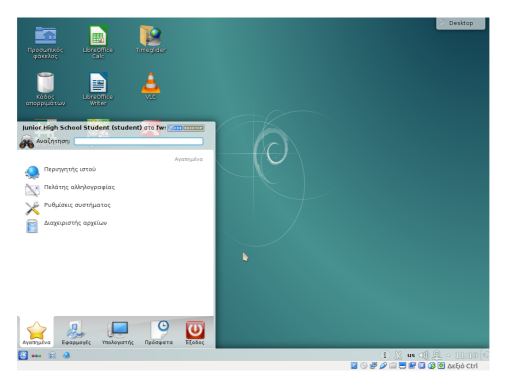
Με την εκκίνηση της εικονικής μηχανής μεταφέρεστε στην οθόνη εκκίνησης του Debian. Κάνετε login με username: student και password: juniorhighschool για να οδηγηθείτε στην επιφάνεια εργασίας.



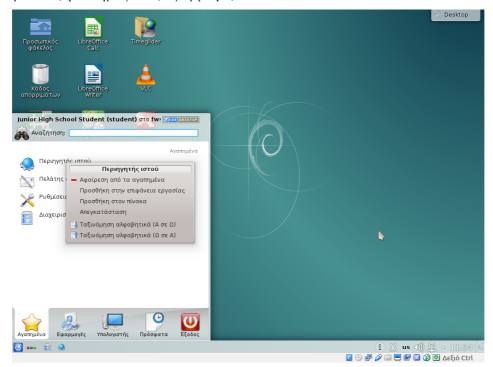
Για εύκολη πρόσβαση στις εφαρμογές χρησιμοποιήστε το εικονίδιο κάτω αριστερά στην οθόνη (Εκτελεστής εφαρμογών Kickoff) για να ανοίξετε το μενού των διαθέσιμων εφαρμογών της διανομής.



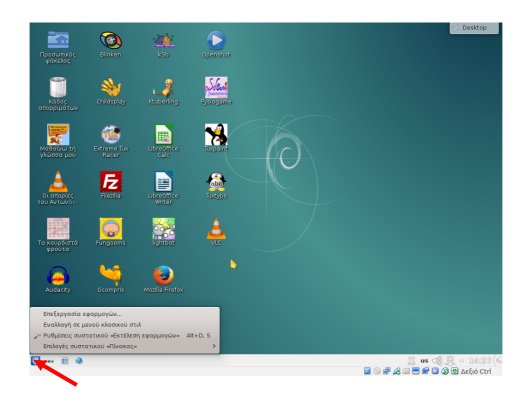
Από το ίδιο μενού μπορείτε να έχετε πρόσβαση στις Αγαπημένες εφαρμογές (**Αγαπημένα**), στις Τοποθεσίες του υπολογιστή σας (**Υπολογιστής**) καθώς και στα **Πρόσφατα** χρησιμοποιημένα αντικείμενα και εφαρμογές.

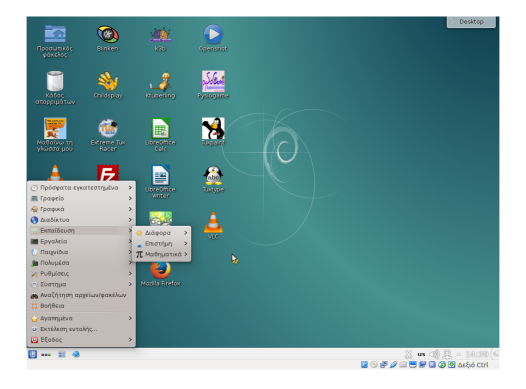


Μπορείτε επίσης να ορίσετε τις Αγαπημένες σας εφαρμογές ως εξής: Στο μενού των εφαρμογών κάνοντας δεξί κλικ πάνω στην εφαρμογή που σας ενδιαφέρει επιλέγετε **Προσθήκη στα Αγαπημένα,** όπως φαίνεται και στην εικόνα παρακάτω. Με τον ίδιο τρόπο και επιλέγοντας **Προσθήκη στην Επιφάνεια εργασίας** μπορείτε να δημιουργήσετε συντομεύσεις για δημοφιλείς εφαρμογές.

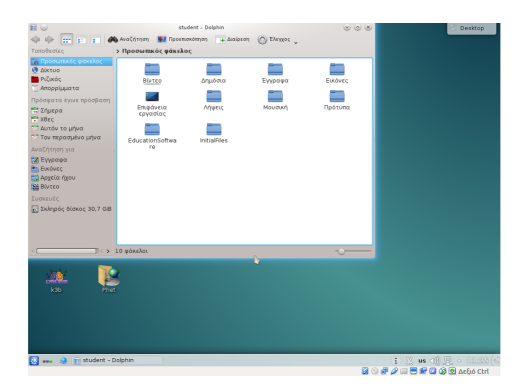


Αν προτιμάτε το κλασσικό menu των Windows μπορείτε να κάνετε δεξί κλικ στο εικονίδιο του Εκτελεστή εφαρμογών Kickoff και να πατήσετε "Εναλλαγή σε μενού κλασσικού στιλ"

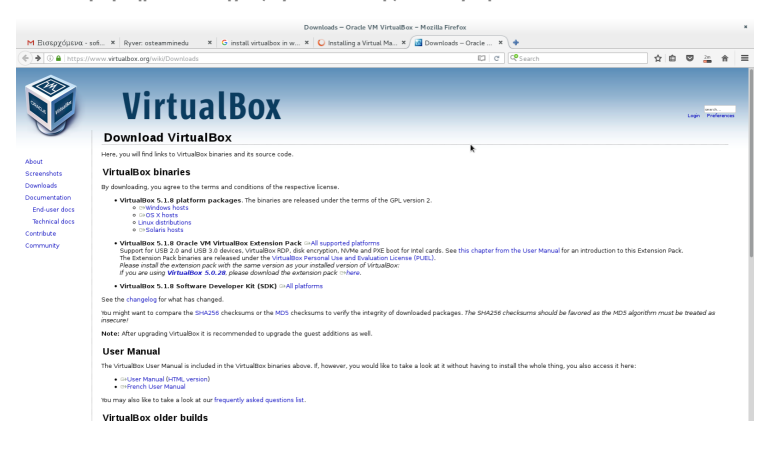




Επίσης, από το εικονίδιο κάτω αριστερά (**Διαχειριστής αρχείων Dolphin**) μπορείτε να έχετε πρόσβαση στο σύστημα αρχείων και φακέλων του υπολογιστή σας μέσα από γραφικό περιβάλλον παραθύρων όπως φαίνεται παρακάτω:



Παράρτημα Α: Οδηγίες εγκατάστασης του λογισμικού VirtualBox



Bήμα 1: Ανοίξτε ένα browser και πηγαίνετε στην διεύθυνση https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads

Βήμα 2: Επιλέξτε λειτουργικό σύστημα.

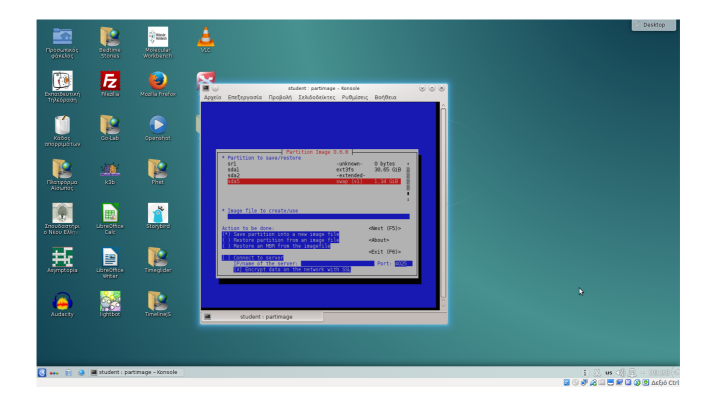
- Αν επιλέξετε "Linux Distributions" ανακατευθύνεστε στην σελίδα με τις οδηγίες εγκατάστασης των διάφορων διανομών Linux.
- Για εγκατάσταση σε υπολογιστή με λειτουργικό Windows επιλέξτε <u>windows hosts</u>. Στο παράθυρο διαλόγου που ανοίγει επιλέξτε *Άνοιγμα* ή *Αποθήκευση ως...* για το αρχείο .exe. Ακολουθήστε τα βήματα της εγκατάστασης αφήνοντας τις προκαθορισμένες επιλογές στα σχετικά παράθυρα διαλόγου.

Παράρτημα Β: Προγράμματα που εκτελούνται σε γραμμή εντολών

Η διανομή συμπεριλαμβάνει εγκαταστημένα κάποια προγράμματα που εκτελούνται σε γραμμή εντολών:

1) Partimage tool

Το partimage είναι ένα εργαλέιο Linux που εκτελείται απο command line (konsole) και αποθηκεύει διαμερίσεις δίσκου (partitions) σε ένα αρχείο εικόνας (image file). Για να εισέλθουμε σε περιβάλλον εργασίας partimage, ανοίγουμε το konsole και πληκτρολογουμε su και στην συνέχεια το password του διαχειριστή. Στην συνέχεια πληκτρολογούμε partimage. Περισσότερες πληροφορίες για το partimage μπορείτε να βρείτε στο: http://www.partimage.org/Partimage-manual



2) Maxima

Το Maxima είναι ένα πρόγραμμα για την εκτέλεση μαθηματικών υπολογισμών, συμβολικών μαθηματικών χειρισμών, αριθμητικών υπολογισμών και γραφικών παραστάσεων και εκτελείται από command line (konsole). Για να εισέλθουμε σε περιβάλλον εργασίας maxima, ανοίγουμε το konsole και πληκτρολογουμε maxima.

Για να κάνουμε βασικές ενέργειες, γράφουμε μια γραμμή που περιέχει κάποια πράξη, παράσταση, εντολή κλπ και που τελειώνει με ελληνικό ερωτηματικό (;) και την εισάγουμε (πατάμε Enter). Κάθε φορά που πάμε να εισάγουμε μια νέα γραμμή, στην αρχή φαίνεται το: (%i1) (το σύμβολο % και το γράμμα i που ακολουθείται από έναν αριθμό). Αυτό θα πει "είσοδος" (input). Όταν εισάγουμε την είσοδο, θα εμφανιστεί το αποτέλεσμα σε μια άλλη γραμμή που θα αρχίζει με το: (% ο 1). Το γράμμα ο θα πει "output", έξοδος. Οι είσοδοι και οι έξοδοι αριθμούνται αυτόματα από το πρόγραμμα. Περισσότερες πληροφορίες για το maxima μπορείτε να βρείτε στο: https://el.wikiversity.org/wiki/wiki/Εισαγωγή στο αλγεβρικό πακέτο MAXIMA

