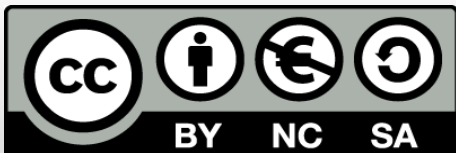




## Χρήση και διαχείριση ΣΕΠΕΗΥ με Λογισμικό Ανοικτού Κώδικα

Γιάννης Σιάχος, Λευτέρης Νικόλτσιος,  
Ιάσων Παπαναγιώτου

Ναύπακτος, Οκτώβριος 2012



# Δραστηριότητα 1



- Κάντε κλικ στο εικονίδιο με το γρανάζι τέρμα πάνω δεξιά και επιλέξτε *Ρυθμίσεις συστήματος*
- Οι ρυθμίσεις συστήματος είναι αντίστοιχες με τον Πίνακα Ελέγχου των Windows
- Επιλέξτε κάτω το *Λογαριασμοί χρηστών*
- Στο δεξί μέρος κάντε κλικ στο όνομα χρήστη και βάλτε τα δικά σας, π.χ. *Άγγελος – Μυρτώ*, και πατήστε *Enter*
- Έτσι θα μάθει ο «καθηγητής» ποιοι είστε!
- Κλείστε τις *Ρυθμίσεις συστήματος*

# Δ2: Κειμενογράφος



- Κάντε ελαχιστοποίηση στο παρόν παράθυρο χωρίς να το κλείσετε ώστε να ξαναβρίσκετε τις οδηγίες όταν τις χρειάζεστε
- Χρησιμοποιείτε τον κειμενογράφο LibreOffice Write και διαπιστώστε τις διαφορές από το MS-Office
- Μόλις τελειώσετε, επιστρέψτε εδώ για να κάνετε την επόμενη δραστηριότητα

# Δ3: Παρουσιάσεις



- Από το μενού *Εφαρμογές* → *Εκπαίδευση*, ανοίξτε όποιο εκπαιδευτικό λογισμικό θέλετε και δείτε το για 2 λεπτά
- Στη συνέχεια πηγαίνετε *Εφαρμογές* → *Γραφείο* → *LibreOffice Impress*
- Φτιάξτε μια παρουσίαση 1-2 διαφανειών για το εκπαιδευτικό λογισμικό που είχατε ανοίξει
- Αποθηκεύστε τη στην επιφάνεια εργασίας → *Δημόσια* → *a1 – Κοινόχρηστα*, με όνομα:  
*Δ3 – τα ονόματά σας – το όνομα του λογισμικού*
- Στον κοινόχρηστο φάκελο του τμήματος έχετε δικαιώματα εγγραφής και ανάγνωσης (βολεύει για projects).  
Αν θέλετε δείτε τις «εργασίες» των άλλων «μαθητών», αλλά μην τους τις πειράξετε!

# Δ4: Επεξεργασία εικόνας



- Το Gimp είναι πρόγραμμα επεξεργασίας εικόνας αντίστοιχο με το PhotoShop.
- Δείτε αριστερά τα διαθέσιμα εργαλεία,
- δεξιά τις στρώσεις (layers),
- και επάνω τα μενού π.χ. Φίλτρα
- Η διδασκαλία των απαραίτητων εργαλείων για την κατασκευή του κλόουν χρειάζεται 45', οπότε απλά πειραματιστείτε με το Gimp για λίγα λεπτά (*Αρχείο → Νέο* κτλ) και κλείστε το χωρίς αποθήκευση

# Δ5: Ώρα για θεωρία!



- Θα παρουσιαστούν σε 20 λεπτά τα παρακάτω:
  - Λειτουργικό σύστημα **Ubuntu** 12.04 Precise
  - Linux Terminal Server Project, **LTSP**
  - Λογισμικό διαχείρισης ΣΕΠΕΗΥ **sch-scripts**
  - Εφαρμογή διαχείρισης τάξης **Επόπτης**
  - **Αποθετήρια** (repositories) λογισμικού
  - Εκκίνηση σταθμών εργασίας από το δίκτυο

*Αν τελειώσατε νωρίς, δοκιμάστε όποια προγράμματα θέλετε ώσπου να τελειώσουν και οι υπόλοιποι*