

S. CHR SOFTWARE DEVELOPMENT

<http://www.schrdev.com>

WROLOGIO PROGRAMMA

<http://www.wrologioprogramma.com>

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

Τι είναι το WROLOGIO PROGRAMMA

Το WROLOGIO PROGRAMMA είναι ένα σύγχρονο λογισμικό που βοηθά τον εκπαιδευτικό να κατασκευάσει το σχολικό ωρολόγιο πρόγραμμα. Μπορεί να εγκατασταθεί σε κάθε PC στο οποίο έχει εγκατασταθεί ένα από τα λειτουργικά συστήματα MS Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/Windows 7. Το λογισμικό δεν έχει ιδιαίτερες απαιτήσεις σε hardware.

Αυτό που έχει σημασία για τον κάθε χρήστη ενός οποιουδήποτε λογισμικού είναι ο εύκολος τρόπος χειρισμού του, η αξιοπιστία των αποτελεσμάτων που του προσφέρει και η ταχύτητα εξαγωγής των αποτελεσμάτων. Το WROLOGIO PROGRAMMA ανταποκρίνεται τέλεια σε αυτά τα τρία ουσιώδη ζητήματα.

Ο εύκολος τρόπος χειρισμού του οφείλεται στον τρόπο που σχεδιάστηκε όλο το λογισμικό. Για την καταχώρηση των δεδομένων του σχολείου, ο χρήστης θα πρέπει να ολοκληρώσει 11 βήματα από τα οποία μόνο τα 3 είναι υποχρεωτικά, ενώ τα υπόλοιπα θα τα διέλθει αν χρειαστεί, ανάλογα με τις ανάγκες του σχολείου. Σε κάθε βήμα ο χρήστης καλείται να καταχωρήσει τα δεδομένα του σχολείου σε μίαν απλούστατη και σαφέστατη φόρμα που περιλαμβάνει 1 έως 4 πεδία προς συμπλήρωση. Μετά την καταχώρηση των ονομάτων των διδασκόντων και των τμημάτων, ο χρήστης δεν θα χρειαστεί πια να πληκτρολογήσει τίποτε άλλο, διότι τα πάντα γίνονται με το ποντίκι.

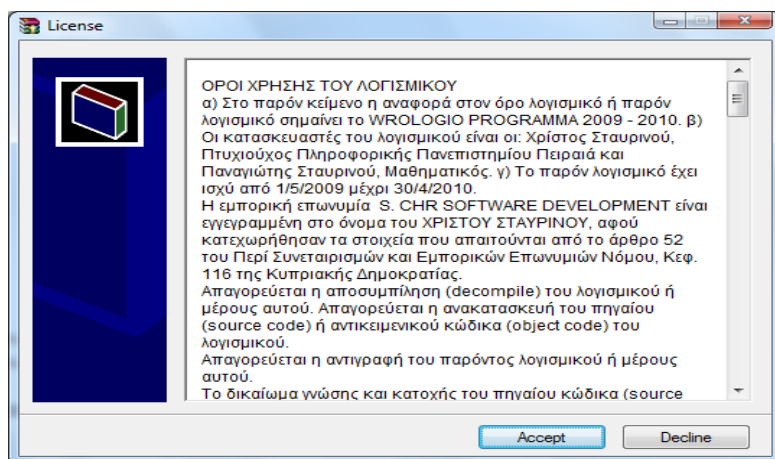
Οι λύσεις που εξάγει το λογισμικό είναι ολοκληρωμένες, λειτουργικές και πλήρεις. Δηλαδή ποτέ δεν θα κληθεί ο χρήστης να συμπληρώσει με το χέρι οτιδήποτε. Μιλάμε για λύσεις και όχι λύση, διότι το λογισμικό προσφέρει στο χρήστη μέχρι και 250 λύσεις κάθε φορά που καλείται να εκδώσει λύσεις με τα ίδια δεδομένα. Αυτό επιτυγχάνεται με τους **παγκοσμίως μοναδικούς αλγορίθμους** που διαθέτει το λογισμικό, τους οποίους αναπτύξαμε με πολύ κόπο και μεγάλη προσπάθεια. Έτσι ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να επιλέξει από μια πληθώρα λύσεων αυτήν που τον ικανοποιεί πληρέστερα. Όταν μιλάμε για λύση, εννοούμε ότι σε αυτήν περιλαμβάνονται το γενικό πλάνο με το σχολικό ωρολόγιο πρόγραμμα, ένα συνοπτικό πλάνο, το εβδομαδιαίο πρόγραμμα όλων των τμημάτων του σχολείου και το εβδομαδιαίο πρόγραμμα όλων των διδασκόντων. Όλα αυτά είναι διαθέσιμα προς εκτύπωση.

Ο χρόνος που χρειάζεται το λογισμικό για την εξαγωγή μιας λύσης, στην οποία περιλαμβάνονται όλα τα ανωτέρω αναφερθέντα, είναι της τάξης του δεκάτου του δευτερολέπτου περίπου.

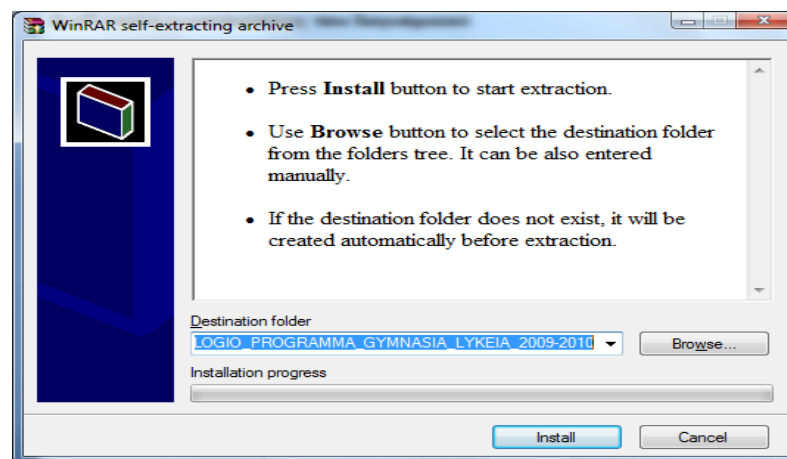
Το λογισμικό μπορεί να δημιουργήσει το σχολικό ωρολόγιο πρόγραμμα σε σχολικές μονάδες που μπορεί να χαρακτηρισθούν από μικρές μέχρι και πολύ μεγάλες, αρκεί ο αριθμός των καθηγητών / δασκάλων σε κάθε σχολείο να μην υπερβαίνει τους 250. Σε όλες τις περιπτώσεις το λογισμικό διατηρεί όλα τα σημαντικά χαρακτηριστικά του γνωρίσματα που το καθιστούν ένα κορυφαίο λογισμικό στο είδος του.

Διαδικασία εγκατάστασης του λογισμικού

1. Να κάνετε download το λογισμικό στον υπολογιστή σας από την διεύθυνση <http://www.wrologioprogramma.com>
2. Να τρέξετε το αρχείο που έχετε κάνει download
3. Να ακολουθήσετε τις οδηγίες όπως περιγράφονται πιο κάτω

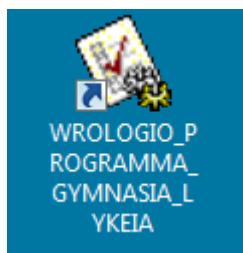


3α. Να πατήσετε στο κουμπί Accept αν αποδέχεστε τους όρους χρήσης

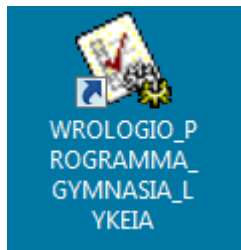


3β. Να πατήσετε στο κουμπί Install

4. Στην επιφάνεια εργασίας (Desktop) θα εμφανιστεί το εικονίδιο του λογισμικού



Για να τρέξετε το WROLOGIO PROGRAMMA
πρέπει να κάνετε click (μονό ή διπλό) στο εικονίδιο
του λογισμικού που βρίσκεται στην επιφάνεια
εργασίας (Desktop) του υπολογιστή σας



S. CHR SOFTWARE DEVELOPMENT

30 Μεγάλου Αλεξάνδρου 3041, Λεμεσός, Κύπρος

Τηλ: +357 25340833 (Κύπρος), Mob: +357 99385050 (Κύπρος), Mob: +30 6970235420 (Ελλάδα)

chrsoftdev@msn.com

<http://www.schrdev.com>

WROLOGIO PROGRAMMA

Version 4.0.1.2017-2018

Για τα Γυμνάσια, Λύκεια, Ιδιωτικά Σχολεία

E-mail: chrsoftdev@msn.com

Websites: <http://www.wrologioprogramma.com>

<http://www.oroologioprogramma.com>

<http://www.wrologionprogramma.com>



OK



WROLOGIO PROGRAMMA Copyright © 2006 By S. CHR SOFTWARE DEVELOPMENT. All Rights Reserved.

WROLOGIO PROGRAMMA

Version 4.0.1.2017-2018

E-mail: chrsoftdev@msn.com

Websites: <http://www.wrologioprogramma.com>

<http://www.oroologioprogramma.com>

<http://www.wrologionprogramma.com>



WROLOGIO PROGRAMMA Copyright © 2006 By S. CHR SOFTWARE DEVELOPMENT. All Rights Reserved.

Η καταχώρηση των δεδομένων γίνεται σε 11 βήματα που περιγράφονται στις επόμενες διαφάνειες.

Δεν είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε και τα 11 βήματα αν δεν το απαιτούν τα δεδομένα του σχολείου σας.

Υποχρεωτικά βήματα είναι:

Βήμα 1 - Καταχώρηση – Παρουσίαση – Διαγραφή τμημάτων

Βήμα 2 - Καταχώρηση – Παρουσίαση – Διαγραφή διδακτικού προσωπικού

Βήμα 4 - Κατανομή τμημάτων και ωρών διδασκαλίας στο διδακτικό προσωπικό

1. Καταχώρηση - Παρουσίαση - Διαγραφή τμημάτων
2. Καταχώρηση - Παρουσίαση - Διαγραφή διδακτικού προσωπικού
3. Καταχώρηση - Παρουσίαση - Διαγραφή ζεύγους διδασκόντων
4. Κατανομή τμημάτων και ωρών διδασκαλίας στο διδακτικό προσωπικό
5. Μέρες με 8 ωρο
6. Υποχρεωτική τοποθέτηση διδάσκοντος σε συγκεκριμένο τμήμα και συγκεκριμένη μέρα και ώρα της εβδομάδας
7. Διδάσκοντες που δεν έρχονται σε συγκεκριμένες μέρες
8. Υποχρεωτικές κενές ώρες των διδασκόντων (κοινές κενές) και επιθυμητές κενές ώρες
9. Διδάσκοντες σε δυο τμήματα την ίδια ώρα (πχ Καθηγητές σωματικής αγωγής κλπ)
10. Χωρισμός μαθήματος
11. Ζεύγος διδασκόντων που όταν ο ένας διδάσκει ο άλλος υποχρεωτικά έχει κενή ώρα

GRAMMA

Version 4.0.1.2017-2018

E-mail: chrsoftdev@msn.comWebsites: <http://www.wrologioprogramma.com><http://www.oroologioprogramma.com><http://www.wrologionprogramma.com>

WROLOGIO PROGRAMMA Copyright © 2006 By S. CHR SOFTWARE DEVELOPMENT. All Rights Reserved.

Βήμα 1
Καταχώρηση – Παρουσίαση – Διαγραφή τμημάτων

Καταχώρηση τμήματος

Διαγραφή τμήματος

Καταχώρηση - Παρουσίαση - Διαγραφή τμημάτων

Καταχώρηση - Παρουσίαση - Διαγραφή τμημάτων

Τμήμα: ΤΔΕ2

Καταχώρηση

Τμήματα=8

Τμήματα
▶ A1
A2
A3
B1
B2
B3
Γ1
Γ2

Διαγραφή

Δεν γίνεται δεκτή η χρήση μονών ή διπλών εισαγωγικών (px ' , ")

Έξοδος

1. Γράφω την ονομασία του τμήματος

2. Πατώ στο κουμπί **καταχώρηση**

1. Επιλέγω το τμήμα

2. Πατώ στο κουμπί **διαγραφή**

Η διαδικασία 1 και 2 επαναλαμβάνεται μέχρι να καταχωρηθούν όλα τα τμήματα

Βήμα 2
Καταχώρηση – Παρουσίαση – Διαγραφή διδακτικού προσωπικού

**Καταχώρηση
διδάσκοντος**

1. Γράφω το όνομα και
επώνυμο του διδάσκοντος

2. Πατώ στο κουμπί
καταχώρηση

Η διαδικασία 1 και 2
επαναλαμβάνεται μέχρι
να καταχωρηθεί όλο το
διδασκτικό προσωπικό

Καταχώρηση - Παρουσίαση - Διαγραφή διδακτικού προσωπικού

Καταχώρηση - Παρουσίαση - Διαγραφή διδακτικού προσωπικού

Όνοματεπώνυμο: Σπύρος Καρ...

Καταχώρηση

Διδάσκοντες=5

Διδάσκοντες
▶ Ανδρέας Χαρ...
Κυριάκος Μιχ....
Κωνσταντίνος Μαρ...
Μαρία Γεωρ....
Μαρίνα Ελευθ....

Διαγραφή

Δεν γίνεται δεκτή η χρήση μονών ή διπλών εισαγωγικών (πχ ' , '')

Έξοδος

**Διαγραφή
διδάσκοντος**

1. Επιλέγω τον διδάσκοντα

2. Πατώ στο κουμπί
διαγραφή

Βήμα 3

Καταχώρηση – Παρουσίαση – Διαγραφή ζεύγους διδασκόντων

Δημιουργία ζεύγους

1. Επιλέγω τον ένα διδάσκοντα από το ζεύγος

2. Επιλέγω τον άλλο διδάσκοντα από το ζεύγος

3. Πατώ στο κουμπί καταχώρηση

Η διαδικασία 1,2 και 3 επαναλαμβάνεται μέχρι να καταχωρηθούν όλα τα ζεύγη που χρειάζονται

Διαγραφή ζεύγους

1. Επιλέγω το ζεύγος

2. Πατώ στο κουμπί διαγραφή

Καταχώρηση - Παρουσίαση - Διαγραφή ζεύγους διδασκόντων

Καταχώρηση - Παρουσίαση - Διαγραφή ζεύγους διδασκόντων

Καταχωρούνται όλα τα ζεύγη των διδασκόντων όπου το κάθε μέλος του ζεύγους αναλαμβάνει μέρος ενός τμήματος (πχ Η/Υ + Οικιακή Οικονομία κλπ, Γεωργιάδης Π+Ελευθερίου Χ. Ο Γεωργιάδης αναλαμβάνει το ένα μέρος και η Ελευθερίου το άλλο μέρος του ίδιου τμήματος), ή το κάθε μέλος του ζεύγους αναλαμβάνει μέρος από δυο τμήματα (πχ οι καθηγητές Σωματικής Αγωγής, Αντωνιάδης Α+Ιωαννίδου Δ. Ο Αντωνιάδης αναλαμβάνει τα αγόρια δυο τμημάτων και η Ιωαννίδου τα κορίτσια των ίδιων τμημάτων).

Η σειρά των ονομάτων στο ζεύγος δεν έχει σημασία

Διδάσκων 1:

Μαρίνα Ελευθ.

Διδάσκων 2:

Κωνσταντίνος Μαρ...

Καταχώρηση

Ζεύγη Διδασκόντων=5

Ζεύγη Διδασκόντων
▶ Ανδρέας Χαρ....+Κυριάκος Μιχ....
Ανδρέας Χαρ....+Κωνσταντίνος Μαρ....
Μαρία Γεωρ....+Κωνσταντίνος Μαρ....
Μαρία Γεωρ....+Μαρίνα Ελευθ....
Μαρίνα Ελευθ....+Ανδρέας Χαρ....

Διαγραφή

Έξοδος

Βήμα 4

Κατανομή τμημάτων και ωρών διδασκαλίας στο διδακτικό προσωπικό

Κατανομή ωρών

1. Επιλέγω τμήμα

2. Επιλέγω τον διδάσκοντα

3. Επιλέγω τον αριθμό των μονόωρων που διδάσκει στο τμήμα αυτό

4. Επιλέγω τον αριθμό των υποχρεωτικών δώρων που διδάσκει στο τμήμα αυτό

5. Πατώ στο κουμπί καταχώρηση

Η διαδικασία 1,2,3,4 και 5 επαναλαμβάνεται μέχρι να καταχωρηθούν οι ώρες διδασκαλίας σε όλο το διδακτικό προσωπικό

Διαγραφή διδάσκοντος

1. Επιλέγω τον διδάσκοντα

2. Πατώ στο κουμπί διαγραφή

Κατανομή τμημάτων και ωρών διδασκαλίας στο διδακτικό προσωπικό

Κατανομή τμημάτων και ωρών διδασκαλίας στο διδακτικό προσωπικό

1) Τα συνεχόμενα δώρα που είναι σε προκαθορισμένες μέρες και ώρες δεν δηλώνονται. Όμως οι ώρες αυτές πρέπει να συμπεριληφθούν στα μονόωρα. Δηλώνονται μόνο τα συνεχόμενα δώρα που θα έχουν τυχαία θέση στο πρόγραμμα.

2) Όπου δεν υπάρχουν μονόωρα ή υποχρεωτικά συνεχόμενα δώρα να γράψετε 0.

Τμήμα: B2

Διδάσκων: Ανδρέας Χαρ...

Μονόωρα: 1

Υποχρεωτικά Συνεχόμενα δώρα: 0

Καταχώρηση

Διδάσκοντες=7 Ώρες=35

Διδάσκων	Μονόωρα	Δώρα
Ανδρέας Χαρ...	1	0
Ανδρέας Χαρ...+Κυριάκος Μιχ...	4	1
Ανδρέας Χαρ...+Κωνσταντίνος Μαρ...	4	2
Κυριάκος Μιχ...	2	2
Μαρία Γεωρ...	5	0
Μαρίνα Ελευθ...	4	0
Μαρίνα Ελευθ...+Ανδρέας Χαρ...	1	2

Διαγραφή

Έξοδος

Βήμα 5
Μέρες με 8 ωρο

Μέρες με 8 ωρο

Μέρες με 8 ωρο

Ο αριθμός των ημερών με 8 ωρο που πρέπει να δηλώσεις είναι:3

Προσοχή: Να δηλώσεις τις μέρες που θα υπάρχουν 8 ωρά. Διαφορετικά το πρόγραμμα θα τις επιλέξει αυτόματα.

Μέρα: Παρασκευή

Καταχώρηση

Μέρες=3

Μέρες

Δευτέρα

Τετάρτη

Παρασκευή

Διαγραφή

Έξοδος

Διαγραφή ημέρας

1. Επιλέγω την ημέρα

2. Πατώ στο κουμπί καταχώρηση

1. Επιλέγω την ημέρα

2. Πατώ στο κουμπί διαγραφή

Η διαδικασία 1 και 2 επαναλαμβάνεται μέχρι να συμπληρωθεί ο αριθμός των ημερών που προτείνει το λογισμικό

Βήμα 6

Υποχρεωτική τοποθέτηση διδάσκοντος σε συγκεκριμένο τμήμα και συγκεκριμένη μέρα και ώρα της εβδομάδας

1. Επιλέγω τμήμα

2. Επιλέγω τον διδάσκοντα

3. Επιλέγω την ημέρα

4. Επιλέγω την διδακτική ώρα

5. Πατώ στο κουμπί καταχώρηση

Υποχρεωτική τοποθέτηση διδάσκοντος σε συγκεκριμένο τμήμα και συγκεκριμένη μέρα και ώρα της εβδομάδας

Αν κάποιος διδάσκει σε δυο τμήματα ταυτόχρονα και θέλεις να τον τοποθετήσεις σε συγκεκριμένη μέρα και ώρα της εβδομάδας τότε πρέπει να κάνεις την ίδια δήλωση και στα δυο τμήματα που διδάσκει. (Πιθανή περίπτωση καθηγητών σωματικής αγωγής κλπ).

Τμήμα: Γ1

Διδάσκων: Κωνσταντίνος Μαρ...

Μέρα: Παρασκευή

Ώρα: 6

Καταχώρηση

Συνολικός αριθμός=4

Διδάσκων	Τμήμα	Μέρα και Ώρα
✓ Ανδρέας Χαρ...	A1	Δευτέρα Ώρα 7
Ανδρέας Χαρ...+Κυριάκος Μο...	B1	Τρίτη Ώρα 3
Κωνσταντίνος Μαρ...	Γ1	Παρασκευή Ώρα 6
Κωνσταντίνος Μαρ...	B3	Δευτέρα Ώρα 4

Διαγραφή

Έξοδος

- Διαγραφή διδάσκοντος
1. Επιλέγω τον διδάσκοντα
2. Πατώ στο κουμπί διαγραφή

Η διαδικασία 1,2,3,4 και 5 επαναλαμβάνεται μέχρι να καταχωρηθούν οι διδάσκοντες που εμπίπτουν στην περίπτωση αυτή

Βήμα 7

Διδάσκοντες που δεν έρχονται σε συγκεκριμένες μέρες

1. Επιλέγω τον διδάσκοντα

2. Επιλέγω την ημέρα

3. Πατώ στο κουμπί καταχώρηση

Διαγραφή διδάσκοντος

1. Επιλέγω τον διδάσκοντα

2. Πατώ στο κουμπί διαγραφή

Διδάσκοντες που δεν έρχονται σε συγκεκριμένες μέρες

Διδάσκων: Μαρία Γεωρ.....

Μέρα: Τετάρτη

Καταχώρηση

Συνολικός αριθμός: 5

Διδάσκων	Μέρα
Κυριάκος Μιχ.....	Τρίτη
Κωνσταντίνος Μαρ....	Τετάρτη
Μαρία Γεωρ.....	Τετάρτη
Μαρία Γεωρ.....	Πέμπτη
Μαρία Γεωρ.....	Δευτέρα

Διαγραφή

Έξοδος

Η διαδικασία 1,2,3 επαναλαμβάνεται μέχρι να καταχωρηθούν οι διδάσκοντες που εμπίπτουν στην περίπτωση αυτή

Βήμα 8

Υποχρεωτικές κενές ώρες των διδασκόντων (κοινές κενές) και επιθυμητές κενές ώρες

1. Επιλέγω τον διδάσκοντα

2. Επιλέγω την ημέρα

3. Επιλέγω την διδακτική ώρα

4. Πατώ στο κουμπί καταχώρηση

Διδάσκων: Μαρίνα Ελευθ....

Μέρα: Τρίτη

Ώρα: 7

Καταχώρηση

Συνολικός αριθμός=4

Διδάσκων	Μέρα και Ώρα
Κυριάκος Μιχ....	Δευτέρα Ωρα 5
Κωνσταντίνος Μαρ....	Πέμπτη Ωρα 3
Κωνσταντίνος Μαρ....	Τρίτη Ωρα 4
Μαρίνα Ελευθ....	Τρίτη Ωρα 7

Διαγραφή

Έξοδος

Διαγραφή διδάσκοντος

1. Επιλέγω τον διδάσκοντα

2. Πατώ στο κουμπί διαγραφή

Η διαδικασία 1,2,3 και 4 επαναλαμβάνεται μέχρι να καταχωρηθούν οι διδάσκοντες που εμπίπτουν στην περίπτωση αυτή

Βήμα 9

Διδάσκοντες σε δυο τμήματα την ίδια ώρα (πχ Καθηγητές σωματικής αγωγής κλπ)

1. Επιλέγω τον διδάσκοντα

2. Επιλέγω το τμήμα 1

3. Επιλέγω το τμήμα 2

4. Πατώ στο κουμπί καταχώρηση

Διδάσκοντες σε δυο τμήματα την ίδια ώρα (πχ Καθηγητές σωματικής αγωγής, κλπ)

Διδάσκων: Μαρία Γεωρ.....

Τμήμα 1: Γ3

Τμήμα 2: Γ4

Καταχώρηση

Συνολικός αριθμός=3

Διδάσκων	Τμήμα 1	Τμήμα 2
✓ Ανδρέας Χαρ....	Α3	Α2
Ανδρέας Χαρ....+Κυριάκος Μκ....	Γ2	Γ1
Μαρία Γεωρ.....	Γ4	Γ3

Διαγραφή

Έξοδος

Διαγραφή διδάσκοντος

1. Επιλέγω τον διδάσκοντα

2. Πατώ στο κουμπί διαγραφή

Η διαδικασία 1,2,3 και 4 επαναλαμβάνεται μέχρι να καταχωρηθούν οι διδάσκοντες που εμπίπτουν στην περίπτωση αυτή

Βήμα 10
Χωρισμός μαθήματος

Χωρισμός μαθήματος

Χωρισμός μαθήματος

Προσοχή: Να καταχωρηθεί το ζεύγος των καθηγητών που διδάσκει το ίδιο μάθημα στο ίδιο τμήμα (Όπου υπάρχει αυτή η περίπτωση)

Τμήμα: B2

Διδάσκων 1: Κυριάκος Μιχ....

Διδάσκων 2: Μαρία Γεωρ....

Καταχώρηση

Συνολικός αριθμός=3

Τμήμα	Διδάσκων 1	Διδάσκων 2
A2	Μαρία Γεωρ....+Κωνσταντίνος Μαρ....	Ανδρέας Χαρ....+Κωνσταντίνος Μαρ....
B2	Μαρία Γεωρ....	Κυριάκος Μιχ....
B2	Μαρίνα Ελευθ....+Ανδρέας Χαρ....	Ανδρέας Χαρ....

Διαγραφή

Έξοδος

1. Επιλέγω το τμήμα

2. Επιλέγω τον διδάσκοντα 1

3. Επιλέγω τον διδάσκοντα 2

4. Πατώ στο κουμπί καταχώρηση

Διαγραφή διδάσκοντος

1. Επιλέγω τον διδάσκοντα

2. Πατώ στο κουμπί διαγραφή

Η διαδικασία 1,2,3 και 4 επαναλαμβάνεται μέχρι να καταχωρηθούν οι διδάσκοντες που εμπíπτουν στην περίπτωση αυτή

Βήμα 11

Ζεύγος διδασκόντων που όταν ο ένας διδάσκει ο άλλος υποχρεωτικά έχει κενή ώρα

1. Επιλέγω τον διδάσκοντα 1

2. Επιλέγω τον διδάσκοντα 2

3. Πατώ στο κουμπί καταχώρηση

Διαγραφή διδάσκοντος

1. Επιλέγω τον διδάσκοντα

2. Πατώ στο κουμπί διαγραφή

Ζεύγος διδασκόντων που όταν ο ένας διδάσκει ο άλλος υποχρεωτικά έχει κενή ώρα

Ζεύγος διδασκόντων που όταν ο ένας διδάσκει ο άλλος υποχρεωτικά έχει κενή ώρα

Παράδειγμα 1: Σε ένα μικρό σχολείο με δύο υποδιευθυντές, τουλάχιστον ο ένας να είναι εκτός τάξης.

Παράδειγμα 2: Όταν ο διευθυντής έχει μάθημα να είναι εκτός τάξης συγκεκριμένος υποδιευθυντής.

Διδάσκων 1: Ανδρέας Χαρ....

Διδάσκων 2: Μαρία Γεωρ....

Καταχώρηση

Ζεύγη διδασκόντων=3

Διδάσκων 1	Διδάσκων 2
▶ Ανδρέας Χαρ....+Κυριάκος Μιχ....	Κυριάκος Μιχ....
Μαρία Γεωρ....	Ανδρέας Χαρ....
Μαρία Γεωρ....+Μαρίνα Ελευθ....	Ανδρέας Χαρ....+Κωνσταντίνος Μαρ....

Διαγραφή

Έξοδος

Η διαδικασία 1,2 και 3 επαναλαμβάνεται μέχρι να καταχωρηθούν οι διδάσκοντες που εμπíπτουν στην περίπτωση αυτή

Δημιουργία κατευθύνσεων

Για να δημιουργήσετε κατευθύνσεις (δηλαδή να σπάσετε το τμήμα σε δύο ειδικότητες) πρέπει να δημιουργήσετε τα τμήματα επιλογής (όσες είναι και οι κατευθύνσεις). Σε κάθε τμήμα επιλογής να καταχωρήσετε τις ώρες που διδάσκει ο κάθε καθηγητής και στην συνέχεια να τους δηλώσετε «καρφωτούς» την ίδια μέρα και ώρα που επιθυμείτε. Όλοι θα είναι καρφωτοί την ίδια μέρα και ώρα για το κάθε τμήμα επιλογής. Μετά να δημιουργήσετε (καταχωρήσετε) τόσους εικονικούς διδάσκοντες (X1,X2..Xn) όσα είναι και τα τμήματα από τα οποία δημιουργήθηκαν τα τμήματα επιλογής. Αν τα τμήματα επιλογής είναι k τότε θα καταχωρήσετε k αριθμό καθηγητών. Κάθε εικονικός καθηγητής θα δηλωθεί ότι έχει τόσες ώρες διδασκαλίας στο τμήμα που θα τοποθετηθεί όσες ώρες σπάζει το τμήμα επιλογής σε μια εβδομάδα. Ο συγκεκριμένος εικονικός καθηγητής θα τοποθετηθεί στην συγκεκριμένη μέρα και ώρα που τοποθετήθηκαν και οι διδάσκοντες επιλογής του τμήματος αυτού. Έτσι στο τελικό πρόγραμμα που θα παραχθεί όπου βλέπετε τον εικονικό καθηγητή στο τμήμα, θα θεωρείτε ότι την συγκεκριμένη ώρα διδάσκουν οι καθηγητές που δηλώσατε στα τμήματα επιλογής.

Παράδειγμα

Έστω ότι έχετε τα τμήματα B1, Γ2 τα οποία πρέπει να σπάσουν σε 3 κατευθύνσεις (επιλογή). Θα ονομάσετε τα τμήματα επιλογής ως E1, E2, E3. Αφού τα προς διάσπαση τμήματα είναι 2 θα πρέπει να δημιουργήσετε 2 εικονικούς καθηγητές X1, X2. Θα δηλώσετε ότι κάθε εικονικός καθηγητής X1, X2 έχει τόσες ώρες μάθημα την εβδομάδα όσες δηλώσατε ότι έχει ο κάθε διδάσκων στα τμήματα επιλογής. Αν δηλαδή στα τμήματα E1, E2, E3 ο κάθε καθηγητής που διδάσκει το μάθημα επιλογής έχει 2 ώρες την εβδομάδα τότε και οι εικονικοί καθηγητές πρέπει να έχουν 2 ώρες την εβδομάδα ο καθένας. Δηλαδή ο X1 στο B1 πρέπει να έχει 2 ώρες την εβδομάδα και ο X2 να έχει 2 ώρες την εβδομάδα. Στην συνέχεια δηλώνετε ότι πχ την Παρασκευή την τρίτη ώρα θα βάλετε «καρφωτούς» τους διδάσκοντες επιλογής στα τμήματα επιλογής E1, E2, E3. Ταυτόχρονα πρέπει να δηλώσετε ότι στα αρχικά τμήματα B1 και Γ2 την Παρασκευή την τρίτη ώρα θα διδάσκουν ως «καρφωτοί» οι εικονικοί καθηγητές του κάθε τμήματος. Το ίδιο εφαρμόζετε και για μια άλλη μέρα και ώρα της εβδομάδας ώστε να συμπληρώσετε τις 2 ώρες σε μian εβδομάδα. Στο πρόγραμμα που θα παραχθεί όπου βλέπετε τον εικονικό καθηγητή X1 στο τμήμα B1 θα θεωρείτε ότι την ώρα αυτή διδάσκουν οι καθηγητές επιλογής στα τμήματα E1, E2, E3. Όπου βλέπετε τον εικονικό καθηγητή X2 στο τμήμα Γ2 θα θεωρείτε ότι την ώρα αυτή διδάσκουν οι καθηγητές επιλογής στα τμήματα E1, E2, E3.

Οι ιδιομορφίες του ωρολογίου προγράμματος του κάθε σχολείου αντιμετωπίζονται με τις κατάλληλες επινοήσεις του χρήστη. Γι' αυτό δεν είναι δυνατό να υπάρξουν ειδικές οδηγίες. Ο χρήστης θα βρει τους τρόπους με τους οποίους θα αντιμετωπίσει τις ανάγκες του σχολικού ωρολογίου προγράμματος. Το WROLOGIO PROGRAMMA θα υλοποιήσει το σχέδιο που έχει επινοήσει ο χρήστης και θα δώσει λύσεις αρκεί να μην υπάρχουν αντιφατικές καταχωρήσεις.

Αναλυτική εικόνα του διδάσκοντος

Επιλέγω τον διδάσκοντα

Αναλυτική εικόνα του διδάσκοντος

Υπό έρευνα καθηγητής:

Ανδρέας Χαρ....

Ανδρέας Χαρ....

Ανδρέας Χαρ.... +Κυριάκος Μιχ....

Ανδρέας Χαρ.... +Κωνσταντίνος Μαρ....

Κυριάκος Μιχ....

Κωνσταντίνος Μαρ....

Μαρία Γεωρ....

Μαρία Γεωρ.... +Κωνσταντίνος Μαρ....

Μαρία Γεωρ.... +Μαρίνα Ελευθ....

Μαρίνα Ελευθ....

Μαρίνα Ελευθ.... +Ανδρέας Χαρ....

Κατανομή

20 Ώρες την εβδομάδα

	Τμήμα			
▶	A2			
	B2	1	0	1
	Γ2	1	2	5
	Γ3	0	3	6

Υποχρεωτική τοποθέτηση σε συγκεκριμένο τμήμα και συγκεκριμένη μέρα και ώρα της εβδομάδας

Συνολικός αριθμός=1

	Τμήμα	Μέρα και Ώρα
▶	A1	Δευτέρα Ώρα 7

Έξοδος

Εύρεση - υπολογισμός λύσεων

Εμφάνιση προηγούμενων λύσεων

Εκτύπωση λύσεων

Διδάσκοντες που έχουν κενή ώρα

WROLOGIO PROGRAMMA

Version 4.0.1.2017-2018

E-mail: chrsoftdev@msn.com

Websites: <http://www.wrologioprogramma.com>

<http://www.oroologioprogramma.com>

<http://www.wrologionprogramma.com>



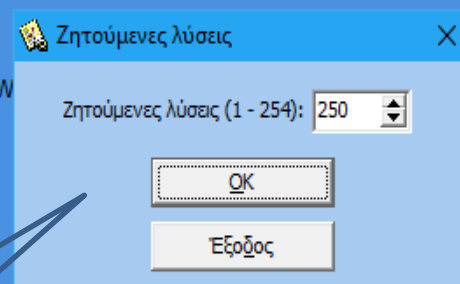
WROLOGIO PROGRAMMA Copyright © 2006 By S. CHR SOFTWARE DEVELOPMENT. All Rights Reserved.

Όταν ολοκληρώσω την καταχώρηση των δεδομένων του σχολείου, κάνω click στην επιλογή

Λύσεις -> Εύρεση – υπολογισμός λύσεων

WROLOGIO PROGRAMMA

Version 4.0.1.2017-2018



WROLOGIO PROGRAMMA Copyright © 2006 By S. CHR SOFTWARE DEVELOPMENT. All Rights Reserved.

Επιλέγω τον αριθμό των λύσεων που θέλω

Σχολείο: FDS

Υπεύθυνος καθηγητής του ωρολογίου προγράμματος: SFD

Ζητούμενες λύσεις:

Μέγιστος αριθμός τοποθετήσεων καθηγητή στις τελευταίες ώρες σε μια εβδομάδα ☐ Ενεργοποίηση

- ☒ Επιτρεπτή τοποθέτηση μονώρων ώστε να σχηματίζονται συνεχόμενα 2 ωρα ή 3 ωρα
- ☐ Μη επιτρεπτή τοποθέτηση μονώρων ώστε να σχηματίζονται συνεχόμενα 2 ωρα ή 3 ωρα

Μέγιστος αριθμός ωρών διδασκαλίας ενός καθηγητή σε μια μέρα ☐ Ενεργοποίηση

Μέγιστος ημερήσιος αριθμός ωρών διδασκαλίας ενός καθηγητή σε ένα τμήμα

☐ Συνεχόμενος αριθμός ωρών διδασκαλίας ενός καθηγητή σε μια μέρα <=4

Υπολογισμός λύσεων

Έξοδος

Εμφάνιση (προηγούμεων) λύσεων

Λύση / Χρόνος επεξεργασίας

Λύση=50 Χρόνος=0:0:0:0
Λύση=49 Χρόνος=0:0:0:0
Λύση=48 Χρόνος=0:0:0:0
Λύση=47 Χρόνος=0:0:0:0
Λύση=46 Χρόνος=0:0:0:0
Λύση=45 Χρόνος=0:0:0:0
Λύση=44 Χρόνος=0:0:0:15
Λύση=43 Χρόνος=0:0:0:0
Λύση=42 Χρόνος=0:0:0:0
Λύση=41 Χρόνος=0:0:0:0
Λύση=40 Χρόνος=0:0:0:0
Λύση=39 Χρόνος=0:0:0:0
Λύση=38 Χρόνος=0:0:0:16
Λύση=37 Χρόνος=0:0:0:0
Λύση=36 Χρόνος=0:0:0:15
Λύση=35 Χρόνος=0:0:0:0
Λύση=34 Χρόνος=0:0:0:15
Λύση=33 Χρόνος=0:0:0:16
Λύση=32 Χρόνος=0:0:0:0
Λύση=31 Χρόνος=0:0:0:0
Λύση=30 Χρόνος=0:0:0:16
Λύση=29 Χρόνος=0:0:0:0
Λύση=28 Χρόνος=0:0:0:0
Λύση=27 Χρόνος=0:0:0:0
Λύση=26 Χρόνος=0:0:0:0
Λύση=25 Χρόνος=0:0:0:0
Λύση=24 Χρόνος=0:0:0:16
Λύση=23 Χρόνος=0:0:0:15
Λύση=22 Χρόνος=0:0:0:0
Λύση=21 Χρόνος=0:0:0:0
Λύση=20 Χρόνος=0:0:0:0
Λύση=19 Χρόνος=0:0:0:0
Λύση=18 Χρόνος=0:0:0:0
Λύση=17 Χρόνος=0:0:0:0

Κάνετε τις επιλογές που σας ενδιαφέρουν και μετά πατήστε στο κουμπί **Υπολογισμός λύσεων**. Κάθε λύση υπολογίζεται σε μερικά δέκατα του δευτερολέπτου. Αν υπάρχει καθυστέρηση στην εξαγωγή λύσεων, αυτό σημαίνει ότι έχουν καταχωρηθεί αντιφατικά δεδομένα ή υπάρχουν λογικές συγκρούσεις. Να ελέγξετε τις καταχωρήσεις που έχετε κάνει από την επιλογή **«Αναλυτική εικόνα του διδάσκοντος»**.

Συνολικός Χρόνος Επεξεργασίας-0:0:0:515

ΟΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΧΡΟΝΙΑ 2006-2007

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΚΑΘΗΓΗΤΗ	ΔΕΥΤΕΡΑ								ΤΡΙΤΗ								ΤΕΤΑΡΤΗ								ΠΕΜΠΤΗ								ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ								ΠΡΟΣ	
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8		
1	ΜΑΤΘΑΙΟΥ Γ. (Θ)	Γ8	Β8			Γ7	Β9		Γ9	Γ10		Γ7		Β10				Γ8		Β9		Γ6		Γ10		Β7		Γ9		4	5	6	7	8	Β8		Β6	Β7	Γ6	Β10		20	
2	ΛΑΞΙΟΥ Σ. (ΦΙΑ-Δ)			Γ1								Γ1								Γ1							Γ1									Β1		Β4	Γ4	Γ2	Β5		4
3	ΛΟΥΚΑ Ε. (Θ)		Γ3			Β4	Γ1	Β3		Γ5			Β2	Β3					Γ5			Γ1					Β1	Γ3	Β2	Γ4		Γ2										20	
4	ΠΑΠΑΣ Α. (Θ)	Α6	Α3	Α2				Α4										Α6		Α2	Α5			Α3	Α1										Γ5	Γ3		Α5	Α1	Α4		12	
5	ΟΝΗΦΟΥ Θ. (ΦΙΑ-ΒΔ)	Γ3			Γ8		Γ8				Γ3	Γ8			Γ8										Γ8					Γ8		Γ3										12	
6	ΕΥΤΕΡΙΟΥ Κ. (ΦΙΑ-ΒΔ)	Γ5					Γ5						Γ4	Γ5		Γ5							Γ4							Γ5											12		
7	ΟΔΥΣΣΕΩΣ Β. (ΦΙΑ)		Β9					Β6	Β9		Β9	Β6	Γ8	Β9			Β9						Β9	Β6	Β9	Γ5	Β6			Γ5		Β9		Γ5	Β9			Γ8	Β6		18		
8	ΗΛΙΑΔΗΣ Ν. (ΦΙΑ)			Γ3		Γ4		Γ3				Γ4	Γ3		Γ4							Γ3		Γ3	Γ4					Γ4		Γ3		Γ4		Γ3	Γ4				14		
9	ΝΕΥΤΟΡΙΑΝΗΣ Π. (ΦΙΑ)		Β5				Β8		Β8			Β5	Β7	Β1	Β8		Β5					Β8		Β8		Β1	Β8				Β8			Β7		Γ3	Γ4	Β8	Β8		16		
10	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ Α. (ΦΙΑ)			Γ10	Γ7	Γ10	Γ2		Γ2				Γ10		Γ10	Γ2								Γ2	Γ10	Γ2	Γ10				Γ10				Γ2				Γ2		17		
11	ΚΑΖΑΜΙΑΣ Π. (ΦΙΑ)				Γ2	Γ9		Γ9	Γ7	Γ9	Γ2	Γ7		Γ9		Γ9	Γ7	Γ2	Γ7					Γ9	Γ9	Γ7	Γ2						Γ9	Γ9		Γ9		Γ9	Γ7		17		
12	ΚΑΡΑΛΑΜΠΑΝΗΣ Κ. (ΦΙΑ)	Β10		Γ6			Β1		Β10	Β1			Γ6		Β1	Β10							Β1	Β10	Β1	Β10		Β10			Β10	Β1		Β10	Β1		Β10	Β1		19			
13	ΕΥΘΥΜΙΟΥ Χ. (ΦΙΑ)	Γ6			Γ9		Γ1	Γ6	Γ1	Γ6			Γ1		Γ6							Γ6						Γ6									Γ6		Γ1		18		
14	ΒΕΘΟΚΡΙΑΝΗΣ Π. (ΦΙΑ)		Β3			Β5		Β5	Β3	Β9		Β3		Β5			Β9	Β3					Β5	Β3	Β5			Β3	Β5	Β3	Β5		Β3			Β8	Β4	Β2		Β4		16	
15	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΑΝΗΣ Χ. (ΦΙΑ)			Β3	Β2	Β4		Β4		Β4		Β4		Β3		Β3						Β4	Β4		Β4				Β2	Β4					Β8	Β4	Β2		Β4		16		
16	ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΙΑΔΗΣ Α. (ΦΙΑ)				Α5		Α5			Α2			Α2	Α3						Α5		Α2	Α5		Α3			Α5	Α2	Α5	Α2		Α3	Α2	Α5		Α5			17			
17	ΔΡΟΥΣΙΩΤΗΣ Π. (ΦΙΑ)			Α4		Α3	Α5	Α3			Α4	Α3		Α5	Α3		Α3	Α4					Α3						Α4		Α3		Α5			Α4		Α3		16			
18	ΠΕΤΡΙΑΝΗΣ Μ. (ΦΙΑ)				Β7	Β6		Β7					Β4	Β6	Β7		Β4					Β6	Β7		Β7		Β6		Β7		Β6		Β7		Β6	Β7				15			
19	ΙΑΚΩΒΟΥ Τ. (ΦΙΑ)	Γ10				Β2		Β2		Β10	Γ10	Γ6		Β2			Γ7	Β10	Β2			Γ10		Β2			Γ7			Β2			Γ7		Γ10			Β2		17			
20	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Α. (ΦΙΑ)	Α1			Α2		Α1					Α1	Α6	Α2				Α1	Α6	Α2				Α1	Α6	Α2			Α1	Α6	Α2	Α1					Α1	Α2	Α1	16			
21	ΕΤΕΦΑΝΙΔΗΣ Γ. (ΦΙΑ)		Α6			Α6			Α1			Α6		Α6	Α4		Α4		Α6				Α4	Α6			Α4	Α6				Α1					Α6	Α4		17			
22	ΕΥΜΕΘΝΙΑΔΗΣ Κ. (ΜΑΘ-ΒΔ)			Α6			Γ9		Γ3			Α6		Γ3	Γ9			Γ9					Γ3				Α6									Γ3	Γ9	Α6		12			
23	ΔΗΤΟΣ Β. (ΜΑΘ)	Γ8	Γ5							Γ1	Γ5			Γ8			Γ1			Γ5	Γ8					Γ1				Γ5				Γ8			Γ1		12				
24	ΚΟΝΔΡΟΣ Δ. (ΜΑΘ)			Β1			Γ7		Γ10	Β7			Γ7		Γ10					Γ5	Γ8				Γ10							Γ7	Β1		Β7				14				
25	ΒΑΡΝΑΒΙΑΝΗΣ Τ. (ΜΑΘ)				Β2			Β9	Γ4		Γ4			Γ2			Γ4	Γ2	Β5			Β1	Β7	Γ7		Β2			Γ2	Β5		Γ2		Β2		Β5	Γ4		14				
26	ΚΥΡΙΑΚΟΥ Ι. (ΜΑΘ)	Α3	Α1							Α3				Β4			Β4	Α1	Β10	Α3					Β10				Α3	Α1	Β9	Β4		Α1		Β9		Β10		17			
27	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ Γ. (ΜΑΘ)				Α5		Α4	Α2	Γ6				Α5		Γ6			Β4		Α5	Α2	Α4				Α2		Γ6		Α5	Α4		Α4			Γ6	Α2		16				
28	ΔΕΔΥΒΕΡΙΟΥ Μ. (ΜΑΘ)				Β8			Β3	Β6	Β8			Β3		Β6								Β8		Β3				Β3		Β6									9			
29	ΦΩΚΑΣ Γ. (Θ)				Β8	Α1					Γ8	Α2		Β2			Β8	Α2	Α3				Γ1			Α1		Α3	Γ1	Γ8			Β2		Α2		Α1		16				
30	ΛΟΪΖΙΑΝΗΣ Τ. (Φ)		Β6	Β4	Β5		Β1	Γ5		Β3	Β10	Γ10		Γ6		Β1	Γ6			Β5	Β10	Γ5		Β3		Γ10	Β4		Β3		Γ4		Β6		Γ4	Γ5	Γ10		Β1	24			
31	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ Χ. (ΦΥΣΙΟ-ΒΔ)	Α5			Γ5		Α6				Γ7		Α4						Γ10	Γ5						Α5	Γ9	Γ7	Α6			Γ6	Γ10	Α4					14				
32	ΚΟΛΟΚΑΣΙΑΔΗΣ Ζ. (ΦΥΣΙΟ)			Α3	Γ3	Β9	Β7				Α5	Β9	Γ9					Α6	Γ2	Α4			Γ7					Γ3		Β7					Γ2	Γ7			16				
33	ΖΗΝΟΒΙΟΥ Γ. (Χ)	Β8	Β10		Γ4		Β5	Γ2		Γ8	Γ1			Β9				Γ4	Γ2	Γ3	Γ1			Γ8		Β2	Β7		Γ2		Γ8		Γ1		Γ3				19				
34	ΕΦΘΟΚΛΕΟΥΣ Π. (Χ)																									Γ6		Β4	Β6	Γ9		Γ7							5				
35	ΚΑΡΙΑΛΟΥ Τ. (ΓΕΩ)		Β2	Β7		Γ3		Γ4	Β10		Β5	Β4	Β10	Γ9		Β8	Β7	Β6	Β9		Β3	Β8			Β5		Β1		Β2	Β4	Γ6		Β9		Β1	Β3	Β6		24				
36	ΠΑΝΤΕΛΙΑΔΗΣ Α. (ΑΓ-ΒΔΑ)	Γ1										Γ6	Β10						Γ6							Β5			Γ1	Γ6		Β10		Β10			Γ1			9			
37	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ Μ. (ΑΓ)				Α1	Β3	Γ3		Γ8		Β3	Α1		Α2	Β5	Β2	Α2		Γ3			Β2	Γ8			Α1	Γ3	Α2	Γ8				Γ8		Β3	Β2				20			
38	ΑΡΤΕΜΙΟΥ Χ. (ΑΓ)	Α4	Β7	Γ2			Β6	Β4		Γ2				Α4			Α3		Β4	Γ9	Α4				Γ9		Γ9		Β4	Β6	Α3		Γ9	Β6		Α3	Γ2			20			
39	ΠΑΛΑΜΑΣ Β. (ΑΓ)		Α5	Γ4	Γ10		Α6				Β8	Β7		Α5	Α6			Β7	Β8	Γ4	Β9				Γ4		Β9	Β8			Γ10		Γ10	Α5		Α6	Β9	Γ4		21			
40	ΣΟΛΩΜΟΣ Ε. (ΑΓ)	Β1	Γ7						Γ5	Γ7					Γ5				Β5	Γ7						Β5		Β1	Γ7	Γ5									12				
41	ΓΕΝΟΠΟΥΛΟΣ Γ. (ΓΑΛ-ΒΔ)	Γ2	Γ5	Γ8			Β4				Γ9	Γ8			Α3		Γ5	Γ9	Β1					Β9	Α6				Β1	Γ2		Β4		Α3	Α6	Β9			18				
42	ΒΟΛΙΤΗΣ Β. (ΓΑΛ-ΒΔ)			Β2	Γ6	Β8	Γ10				Α1		Β5			Γ3		Β2	Α1							Β8			Γ6	Γ10		Β5	Γ3						14				
43	ΚΑΛΒΟΣ Σ. (ΓΑΛ)	Β3	Γ4				Β10			Α4				Γ4	Γ1	Α2	Β3	Α4	Β7			Β6	Β10				Β7	Γ7				Α2		Γ7		Β6		Γ1	18				
44	ΒΛΑΧΟΥ Μ. (Γ-ΒΔ)																																						0				
45	ΒΕΡΙΤΗΣ Θ. (Γ)																																						0				
46	ΕΛΝΘΟΣ Χ. (Γ)																																						0				
47	ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ Μ. (Γ)																Β2																					1					
48	ΕΩΤΗΡΙΟΥ Π. (Γ)												Β1	Β7					Β6									Β5										4					
49	ΚΑΒΑΦΗΣ Π. (ΜΟΥΣ)		Β4	Α5	Α6					Α5	Α6	Β2		Β3			Β10	Γ10	Β3				Β4		Γ2	Α4	Γ4		Β10	Β2		Γ3	Α4					18					
50	ΙΩΑΝΝΟΥ Τ. (ΜΟΥΣ)	Β7		Α1	Β6	Α2					Α2	Γ5		Β8	Β7	Β5		Γ9		Β8	Α3	Α1		Β6	Β9	Γ8			Γ1			Α3	Γ7	Γ1	Β5		Β9		22				
51	ΑΧΙΛΛΙΑΔΗΣ Π. (ΜΟΥΣ)									Β1							Β1		Α5	Α5							Β10	Β10				Α6	Α6					12					
52	ΚΟΡΑΗΣ Τ. (ΤΕΧ-ΒΔ)	Γ7	Γ1	Β9	Β9						Α3	Α3		Α1	Α1			Β1	Β1	Β2	Β2					Γ5	Γ10		Γ9			Β3	Β3		Β4	Β4							

Δείγμα από μια λύση. Ωρολόγιο πρόγραμμα των τμημάτων του σχολείου.

ΤΜΗΜΑ: Α1

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
1	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Α. (ΦΙΛ)	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ Γ. (ΦΙΛ)	ΑΝΔΡΕΟΥ Π. (ΟΙΚ)+ΚΟΣΜΑΣ Η. (ΣΧΕΔ.ΤΕΧ)	ΦΩΚΑΣ Γ. (Φ)	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ Γ. (ΦΙΛ)
2	ΚΥΡΙΑΚΟΥ Ι. (ΜΑΘ)	ΠΟΛΙΤΗΣ Β. (ΓΑΛ-ΒΔ)	ΚΥΡΙΑΚΟΥ Ι. (ΜΑΘ)	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ Μ. (ΑΓ)	ΚΥΡΙΑΚΟΥ Ι. (ΜΑΘ)
3	ΙΩΑΝΝΟΥ Τ. (ΜΟΥΣ)	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ Μ. (ΑΓ)	ΠΟΛΙΤΗΣ Β. (ΓΑΛ-ΒΔ)	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Α. (ΦΙΛ)	ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ Μ. (Γ)+ΒΕΡΙΤΗΣ Θ. (Γ)
4	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ Μ. (ΑΓ)	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Α. (ΦΙΛ)	ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ Μ. (Γ)+ΒΕΡΙΤΗΣ Θ. (Γ)	ΑΝΔΡΕΟΥ Π. (ΟΙΚ)+ΚΟΣΜΑΣ Η. (ΣΧΕΔ.ΤΕΧ)	ΠΑΠΑΣ Α. (Θ)
5	ΦΩΚΑΣ Γ. (Φ)	ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ Α. (ΤΕΧ)	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Α. (ΦΙΛ)	ΚΥΡΙΑΚΟΥ Ι. (ΜΑΘ)	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Α. (ΦΙΛ)
6	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Α. (ΦΙΛ)	ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ Α. (ΤΕΧ)	ΙΩΑΝΝΟΥ Τ. (ΜΟΥΣ)	ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ Μ. (Γ)+ΒΕΡΙΤΗΣ Θ. (Γ)	ΦΩΚΑΣ Γ. (Φ)
7	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ Γ. (ΦΙΛ)	ΑΝΔΡΕΟΥ Π. (ΟΙΚ)+ΚΟΣΜΑΣ Η. (ΣΧΕΔ.ΤΕΧ)	ΠΑΠΑΣ Α. (Θ)	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Α. (ΦΙΛ)	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Α. (ΦΙΛ)

ΤΜΗΜΑ: Α2

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
1	ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ Α. (ΤΕΧ)	ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΙΔΗΣ Α. (ΦΙΛ)	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ Μ. (ΑΓ)	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ Ε. (ΜΑΘ)	ΚΑΛΒΟΣ Σ. (ΓΑΛ)
2	ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ Α. (ΤΕΧ)	ΙΩΑΝΝΟΥ Τ. (ΜΟΥΣ)	ΦΩΚΑΣ Γ. (Φ)	ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ Μ. (Γ)+ΞΑΝΘΟΣ Χ. (Γ)	ΑΝΔΡΕΟΥ Π. (ΟΙΚ)+ΚΟΣΜΑΣ Η. (ΣΧΕΔ.ΤΕΧ)
3	ΠΑΠΑΣ Α. (Θ)	ΦΩΚΑΣ Γ. (Φ)	ΠΑΠΑΣ Α. (Θ)	ΑΝΔΡΕΟΥ Π. (ΟΙΚ)+ΚΟΣΜΑΣ Η. (ΣΧΕΔ.ΤΕΧ)	ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΙΔΗΣ Α. (ΦΙΛ)
4	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Α. (ΦΙΛ)	ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΙΔΗΣ Α. (ΦΙΛ)	ΑΝΔΡΕΟΥ Π. (ΟΙΚ)+ΚΟΣΜΑΣ Η. (ΣΧΕΔ.ΤΕΧ)	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ Μ. (ΑΓ)	ΦΩΚΑΣ Γ. (Φ)
5	ΙΩΑΝΝΟΥ Τ. (ΜΟΥΣ)	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ Μ. (ΑΓ)	ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΙΔΗΣ Α. (ΦΙΛ)	ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΙΔΗΣ Α. (ΦΙΛ)	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ Ε. (ΜΑΘ)
6	ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ Μ. (Γ)+ΞΑΝΘΟΣ Χ. (Γ)	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Α. (ΦΙΛ)	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ Ε. (ΜΑΘ)	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Α. (ΦΙΛ)	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Α. (ΦΙΛ)
7	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ Ε. (ΜΑΘ)	ΚΑΛΒΟΣ Σ. (ΓΑΛ)	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Α. (ΦΙΛ)	ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΙΔΗΣ Α. (ΦΙΛ)	ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ Μ. (Γ)+ΞΑΝΘΟΣ Χ. (Γ)

ΤΜΗΜΑ: Α3

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
1	ΚΥΡΙΑΚΟΥ Ι. (ΜΑΘ)	ΚΥΡΙΑΚΟΥ Ι. (ΜΑΘ)	ΑΡΤΕΜΙΟΥ Χ. (ΑΓ)	ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΙΔΗΣ Α. (ΦΙΛ)	ΙΩΑΝΝΟΥ Τ. (ΜΟΥΣ)
2	ΠΑΠΑΣ Α. (Θ)	ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ Α. (ΤΕΧ)	ΔΡΟΥΣΙΩΤΗΣ Π. (ΦΙΛ)	ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ Μ. (Γ)+ΞΑΝΘΟΣ Χ. (Γ)	ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΙΔΗΣ Α. (ΦΙΛ)
3	ΚΟΛΟΚΑΣΙΔΗΣ Ζ. (ΦΥΣΙΟ)	ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ Α. (ΤΕΧ)	ΦΩΚΑΣ Γ. (Φ)	ΦΩΚΑΣ Γ. (Φ)	ΞΕΝΟΠΟΥΛΟΣ Γ. (ΓΑΛ-ΒΔ)
4	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ Φ. (ΟΙΚ)+ΚΟΣΜΑΣ Η. (ΣΧΕΔ.ΤΕΧ)	ΔΡΟΥΣΙΩΤΗΣ Π. (ΦΙΛ)	ΚΥΡΙΑΚΟΥ Ι. (ΜΑΘ)	ΚΥΡΙΑΚΟΥ Ι. (ΜΑΘ)	ΑΡΤΕΜΙΟΥ Χ. (ΑΓ)
5	ΔΡΟΥΣΙΩΤΗΣ Π. (ΦΙΛ)	ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΙΔΗΣ Α. (ΦΙΛ)	ΙΩΑΝΝΟΥ Τ. (ΜΟΥΣ)	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ Φ. (ΟΙΚ)+ΚΟΣΜΑΣ Η. (ΣΧΕΔ.ΤΕΧ)	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ Φ. (ΟΙΚ)+ΚΟΣΜΑΣ Η. (ΣΧΕΔ.ΤΕΧ)
6	ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ Μ. (Γ)+ΞΑΝΘΟΣ Χ. (Γ)	ΞΕΝΟΠΟΥΛΟΣ Γ. (ΓΑΛ-ΒΔ)	ΠΑΠΑΣ Α. (Θ)	ΑΡΤΕΜΙΟΥ Χ. (ΑΓ)	ΔΡΟΥΣΙΩΤΗΣ Π. (ΦΙΛ)
7	ΔΡΟΥΣΙΩΤΗΣ Π. (ΦΙΛ)	ΔΡΟΥΣΙΩΤΗΣ Π. (ΦΙΛ)	ΔΡΟΥΣΙΩΤΗΣ Π. (ΦΙΛ)	ΔΡΟΥΣΙΩΤΗΣ Π. (ΦΙΛ)	ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ Μ. (Γ)+ΞΑΝΘΟΣ Χ. (Γ)

ΤΜΗΜΑ: Α4

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
1	ΑΡΤΕΜΙΟΥ Χ. (ΑΓ)	ΚΑΛΒΟΣ Σ. (ΓΑΛ)	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ Γ. (ΦΙΛ)	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ Γ. (ΦΙΛ)	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ Ε. (ΜΑΘ)
2	ΔΡΟΥΣΙΩΤΗΣ Π. (ΦΙΛ)	ΔΡΟΥΣΙΩΤΗΣ Π. (ΦΙΛ)	ΚΑΛΒΟΣ Σ. (ΓΑΛ)	ΚΑΒΑΦΗΣ Π. (ΜΟΥΣ)	ΚΑΒΑΦΗΣ Π. (ΜΟΥΣ)
3	ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ Α. (ΤΕΧ)	ΚΡΗΤΙΚΟΥ Β. (ΟΙΚ)+ΚΟΣΜΑΣ Η. (ΣΧΕΔ.ΤΕΧ)	ΔΡΟΥΣΙΩΤΗΣ Π. (ΦΙΛ)	ΞΑΝΘΟΣ Χ. (Γ)+ΒΛΑΧΟΥ Μ. (Γ-ΒΔ)	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ Χ. (ΦΥΣΙΟ-ΒΔ)
4	ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ Α. (ΤΕΧ)	ΞΑΝΘΟΣ Χ. (Γ)+ΒΛΑΧΟΥ Μ. (Γ-ΒΔ)	ΚΟΛΟΚΑΣΙΔΗΣ Ζ. (ΦΥΣΙΟ)	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ Γ. (ΦΙΛ)	ΔΡΟΥΣΙΩΤΗΣ Π. (ΦΙΛ)
5	ΚΡΗΤΙΚΟΥ Β. (ΟΙΚ)+ΚΟΣΜΑΣ Η. (ΣΧΕΔ.ΤΕΧ)	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ Χ. (ΦΥΣΙΟ-ΒΔ)	ΑΡΤΕΜΙΟΥ Χ. (ΑΓ)	ΔΡΟΥΣΙΩΤΗΣ Π. (ΦΙΛ)	ΞΑΝΘΟΣ Χ. (Γ)+ΒΛΑΧΟΥ Μ. (Γ-ΒΔ)
6	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ Ε. (ΜΑΘ)	ΑΡΤΕΜΙΟΥ Χ. (ΑΓ)	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ Γ. (ΦΙΛ)	ΚΡΗΤΙΚΟΥ Β. (ΟΙΚ)+ΚΟΣΜΑΣ Η. (ΣΧΕΔ.ΤΕΧ)	ΠΑΠΑΣ Α. (Θ)
7	ΠΑΠΑΣ Α. (Θ)	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ Γ. (ΦΙΛ)	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ Ε. (ΜΑΘ)	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ Ε. (ΜΑΘ)	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ Γ. (ΦΙΛ)

ΤΜΗΜΑ: Α5

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
1	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ Χ. (ΦΥΣΙΟ-ΒΔ)	ΚΑΒΑΦΗΣ Π. (ΜΟΥΣ)	ΚΟΡΑΗΣ Τ. (ΤΕΧ-ΒΔ)	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ Χ. (ΦΥΣΙΟ-ΒΔ)	ΔΡΟΥΣΙΩΤΗΣ Π. (ΦΙΛ)
2	ΠΑΛΑΜΑΣ Β. (ΑΓ)	ΚΟΛΟΚΑΣΙΔΗΣ Ζ. (ΦΥΣΙΟ)	ΚΟΡΑΗΣ Τ. (ΤΕΧ-ΒΔ)	ΚΡΗΤΙΚΟΥ Β. (ΟΙΚ)+ΠΑΡΙΟΣ Η. (ΣΧΕΔ.ΤΕΧ)	ΠΑΛΑΜΑΣ Β. (ΑΓ)
3	ΚΑΒΑΦΗΣ Π. (ΜΟΥΣ)	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ Ε. (ΜΑΘ)	ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΙΔΗΣ Α. (ΦΙΛ)	ΞΑΝΘΟΣ Χ. (Γ)+ΒΛΑΧΟΥ Μ. (Γ-ΒΔ)	ΠΑΠΑΣ Α. (Θ)
4	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ Ε. (ΜΑΘ)	ΞΑΝΘΟΣ Χ. (Γ)+ΒΛΑΧΟΥ Μ. (Γ-ΒΔ)	ΠΑΠΑΣ Α. (Θ)	ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΙΔΗΣ Α. (ΦΙΛ)	ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΙΔΗΣ Α. (ΦΙΛ)
5	ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΙΔΗΣ Α. (ΦΙΛ)	ΠΑΛΑΜΑΣ Β. (ΑΓ)	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ Ε. (ΜΑΘ)	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ Ε. (ΜΑΘ)	ΞΑΝΘΟΣ Χ. (Γ)+ΒΛΑΧΟΥ Μ. (Γ-ΒΔ)

Δείγμα από μια λύση. Ωρολόγιο πρόγραμμα των διδασκόντων.

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: ΜΑΤΘΑΙΟΥ Γ. (Θ)

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
1	Γ8	Γ10	Γ8	Β7	Β8
2	Β8				
3			Β9	Γ9	
4		Γ7			Β6
5	Γ7		Γ6		Β7
6	Β9	Β10			Γ6
7			Γ10	Β6	Β10
8	Γ9				

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: ΑΛΕΞΙΟΥ Σ. (ΦΙΛ-Δ)

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
1					
2				Γ1	
3	Γ1	Γ1	Γ1		
4					
5					
6					
7					
8					

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: ΔΟΥΚΑ Ε. (Θ)

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
1		Γ5		Β1	
2	Γ3		Γ5	Γ3	Β1
3				Β2	
4	Β4	Β2		Γ4	Β4
5	Γ1	Β3	Γ1		Γ4

WROLOGIO PROGRAMMA Copyright © 2006 By S. CHR SOFTWARE DEVELOPMENT. All Rights Reserved.

Emails

Websites

chrsoftdev@msn.com

<http://www.wrologioprogramma.com>

<http://www.schrdev.com/wrologio>

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΟΥ ΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

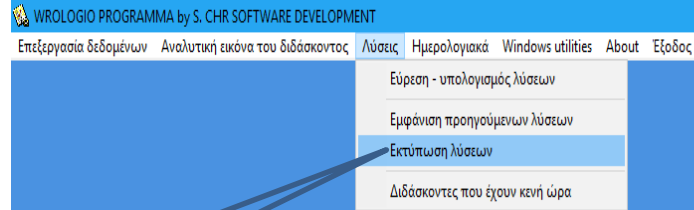
FDS

ΣΧΟΛΙΚΗ ΧΡΟΝΙΑ 2009-2010

ΤΜΗΜΑΤΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ										ΤΡΙΤΗ										ΤΕΤΑΡΤΗ										ΠΕΜΠΤΗ										ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
A1	1	5	8	7	4	1	2				2	6	7	1	11	11	3				3	5	6	9	1	8	10			4	7	1	3	5	9	1				2	5	9	10	1	4	1							
A2	11	11	10	1	8	15	13				12	8	4	12	7	1	14				7	4	10	3	12	13	1			13	15	3	7	12	1	12				14	3	12	4	13	1	15							
A3	5	10	18	20	17	15	17				5	11	11	17	12	19	17				16	17	4	5	8	10	17			12	15	4	5	20	16	17				8	12	19	16	20	17	15							
A4	16	17	11	11	22	13	10				14	17	22	23	24	16	2				2	14	17	18	16	2	13			2	21	23	2	17	22	13				13	21	24	17	23	10	2							
A5	24	26	21	13	12	17	12				21	18	13	23	26	17	27				25	25	12	10	13	12	27			24	27	23	12	13	12				17	26	10	12	23	12									
A6	10	2	29	21	2	26	24				28	21	29	2	1	2	26				10	18	2	9	28	1	2			19	2	28	24	1	9	29				25	25	9	19	28	2	29							
B1	30	33	35	38	37	40	9	37			31	30	33	39	34	37	40				31	11	11	19	37	35	37			32	34	36	30	38	19	37				9	32	37	38	35	37	40							
B10	37	43	50	65	14	52	37	36			46	40	67	36	52	63	37				21	46	5	50	40	37	14	37		5	37	25	25	21	37	67				67	37	65	50	37	5	63							
B2	41	36	6	45	47	46	9	46			41	44	21	32	4	46	7				42	6	46	11	11	7	46			43	45	32	47	36	21	46				9	4	45	47	44	46	7							
B3	14	49	50	47	7	32	51	49			40	7	49	51	32	21	47				14	49	21	50	52	36	49	40		48	48	51	49	40	49	52				49	11	11	50	36	7	49							
B4	9	21	40	32	19	47	16	47			53	47	36	47	54	5	9				5	54	16	55	53	9	21	47		47	40	56	16	47	36	5				19	55	47	32	11	11	47							
B5	57	34	59	40	49	43	49	32			57	36	34	6	49	7	8				34	41	30	40	45	49	57	49		36	30	39	41	49	45	49				6	58	58	8	45	59	32							
B6	57	40	61	8	54	16	62	51			57	60	62	58	58	54	51				60	36	39	61	54	14	57	62		8	54	62	56	16	51	63				40	16	54	63	14	36	62							
B7	8	16	36	54	33	18	57	54			35	33	26	34	39	8	54				36	26	14	58	58	54	35	54		63	43	14	64	54	18	57				54	34	64	54	63	57	35							
B8	43	63	51	4	6	34	57	34			51	28	25	25	8	34	36				4	47	26	8	41	34	36	34		51	6	34	26	44	34	57				63	47	44	41	34	57	34							
B9	9	62	25	25	18	63	5	62			49	62	18	66	43	62	9				49	62	63	36	26	9	62	19		62	8	26	66	65	5	62				65	36	62	5	19	26	8							
Γ1	67	25	70	71	32	72	69	72			68	43	70	72	55	14	72				68	69	70	43	32	4	72	73		68	70	67	4	73	8	72				55	43	8	67	68	73	72	14						
Γ10	46	84	76	26	76	6	62	35			63	46	40	76	71	76	35				84	21	35	24	46	76	63	76		40	35	65	11	76	6	26				26	24	46	52	40	66	84							
Γ2	19	75	16	74	73	76	43	76			16	74	58	75	45	73	76				74	43	18	45	76	44	76	71		21	74	44	43	45	32	19				45	73	76	18	16	32	76							
Γ3	77	32	79	18	36	7	79	29			71	77	78	79	29	80	6				58	78	43	7	79	80	79	73		29	32	7	18	73	77	79				21	6	79	43	29	73	77							
Γ4	81	14	26	43	79	83	36	45			58	45	79	82	14	79	23				43	45	71	26	23	82	83	79		26	81	21	32	79	23	40				79	82	40	79	32	45	26							
Γ5	82	19	68	24	84	82	40	30			32	68	8	71	82	30	82				19	32	82	68	24	40	59	85		84	62	11	82	68	30	82				85	62	82	40	84	82	59							
Γ6	72	86	37	6	73	11	72	13			72	67	46	37	40	73	13				40	67	72	71	63	72	87	88		56	72	13	67	6	72	36				24	73	72	13	72	63	87							
Γ7	25	30	81	76	63	35	71	74			30	24	74	63	35	64	23				46	74	76	30	23	64	18	35		74	46	24	14	30	23	56				46	8	14	35	18	81	74							
Γ8	63	68	19	77	84	77	88	7			43	4	19	77	62	68	77				63	71	41	88	68	43	7	77		84	41	8	77	7	4	43				77	68	7	77	84	62	58							
Γ9	78	84	71	72	74	29	74	63			74	19	16	18	36	74	29				84	8	19	16	29	74	61	74		16	24	83	72	56	11	18				16	74	78	74	61	29	84							

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝ

- 1 ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ Α. (ΦΙΛ)
- 2 ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ Γ. (ΦΙΛ)
- 3 ΑΝΔΡΕΑΣ Γ. (ΟΙΚΗ+ΚΟΣΜΙΑΣ Η. (ΣΧΕΔ.ΤΕΧ)
- 4 ΦΩΚΙΟΣ Γ (Φ)
- 5 ΠΟΥΛΑΚΟΥ Ι. (ΙΑΒ)
- 6 ΚΟΥΛΙΤΣ Β. (ΓΛΥ-ΒΔ)
- 7 ΕΥΛΑΓΙΩΤΗΣ Μ. (ΑΓ)
- 8 ΙΩΑΝΝΟΥ Τ. (ΜΟΥΣ)
- 9 ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ Μ. (Γ)-ΒΕΡΙΤΗΣ Β. (Γ)
- 10 ΠΑΠΑΣ Α. (Β)
- 11 ΣΕΜΙΤΟΚΛΕΟΥΣ Α. (ΤΕΧ)
- 12 ΣΡΑΪΣΒΟΥΛΙΔΗΣ Α. (ΦΙΛ)
- 13 ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ Ε. (ΙΑΒ)
- 14 ΚΑΛΒΟΣ Σ. (Γ.Λ)
- 15 ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ Μ. (Γ)-ΞΑΝΘΟΣ Χ. (Γ)
- 16 ΑΡΤΕΜΙΟΥ Χ. (ΑΓ)
- 17 ΔΡΟΥΣΙΩΤΗΣ Π. (ΦΙΛ)
- 18 ΚΟΛΟΚΑΣΙΑΣ Ζ. (ΦΥΣΙΟ)
- 19 ΣΕΝΤΙΛΙΩΤΗΣ Γ. (ΓΛΥ-ΒΔ)
- 20 ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ Φ. (ΟΙΚΗ+ΚΟΣΜΙΑΣ Η. (ΣΧΕΔ.ΤΕΧ)
- 21 ΚΑΒΑΦΗΣ Π. (ΜΟΥΣ)
- 22 ΚΡΗΤΙΚΟΥ Β. (ΟΙΚΗ+ΚΟΣΜΙΑΣ Η. (ΣΧΕΔ.ΤΕΧ)
- 23 ΞΑΝΘΟΣ Χ. (Γ)-ΒΛΑΧΟΥ Μ. (Γ-ΒΔ)
- 24 ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ Χ. (ΦΥΣΙΟ-ΒΔ)
- 25 ΚΟΡΑΪΣ Τ. (ΤΕΧ-ΒΔ)
- 26 ΠΑΛΛΑΔΗΣ Α. (ΑΓ)
- 27 ΚΡΗΤΙΚΟΥ Β. (ΟΙΚΗ+ΠΑΡΙΟΣ Η. (ΣΧΕΔ.ΤΕΧ)
- 28 ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ Φ. (ΟΙΚΗ+ΚΟΥΡΟΣ Ζ. (ΣΧΕΔ.ΤΕΧ)
- 29 ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ Κ. (ΙΑΒ-ΒΔ)
- 30 ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Ε. (ΑΓ)
- 31 ΑΧΙΛΛΑΪΔΗΣ Π. (ΜΟΥΣ)
- 32 ΛΟΥΚΑ Ε. (Β)
- 33 ΑΝΔΡΕΑΣ Ε. (ΣΧΕΔ.ΤΕΧ+ΣΗΡΟΓΙΑΝΝΗΣ Α. (ΗΥ)
- 34 ΝΕΣΤΟΡΙΔΗΣ Π. (ΦΙΛ)
- 35 ΧΟΝΔΡΟΣ Δ. (ΙΑΒ)
- 36 ΧΑΡΙΛΑΪΔΗΣ Τ. (ΤΕΔ)
- 37 ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ Κ. (ΦΙΛ)
- 38 ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΩΣΤΗ+ΣΗΡΟΓΙΑΝΝΗΣ Α. (ΗΥ)
- 39 ΙΩΣΤΡΙΟΥ Π. (Γ)
- 40 ΛΟΙΖΙΔΗΣ Τ. (Φ)
- 41 ΔΙΑΚΟΣ Ε. (ΣΧΕΔ.ΤΕΧ+ΠΙΠΗΣ Β. (ΗΥ)
- 42 ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ Μ. (Γ)
- 43 ΞΑΝΘΙΩΤΗΣ Χ. (Φ)
- 44 ΚΡΗΤΙΚΟΥ Β. (ΟΙΚΗ+ΠΙΠΗΣ Β. (ΗΥ)
- 45 ΒΑΡΝΑΒΙΔΗΣ Τ. (ΙΑΒ)
- 46 ΙΑΚΩΒΟΥ Τ. (ΦΙΛ)
- 47 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Χ. (ΦΙΛ)
- 48 ΠΑΡΙΟΣ Η. (ΣΧΕΔ.ΤΕΧ+ΚΑΡΑΩΛΗΣ Μ. (ΗΥ)
- 49 ΒΕΚΟΧΑΡΙΔΗΣ Π. (ΦΙΛ)
- 50 ΙΩΣΤΡΙΟΥ Π. (ΟΙΚΗ+ΒΛΑΧΟΥ Μ. (Γ-ΒΔ)
- 51 ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ Μ. (ΙΑΒ)
- 52 ΑΝΔΡΕΟΥ Π. (ΟΙΚΗ+ΚΑΡΑΩΛΗΣ Μ. (ΗΥ)
- 53 ΠΑΡΙΟΣ Η. (ΣΧΕΔ.ΤΕΧ+ΣΗΡΟΓΙΑΝΝΗΣ Α. (ΗΥ)
- 54 ΠΕΤΡΙΔΗΣ Μ. (ΦΙΛ)
- 55 ΚΡΗΤΙΚΟΥ Β. (ΟΙΚΗ+ΣΗΡΟΓΙΑΝΝΗΣ Α. (ΗΥ)
- 56 ΣΩΚΡΕΩΤΗΣ Χ. (Φ)
- 57 ΙΩΣΤΡΙΟΥ Π. (ΟΙΚΗ+ΣΑΛΩΣ Χ. (Γ)
- 58 ΖΑΧΑΡΙΑΡΗΣ Γ. (ΤΕΧ)
- 59 ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ Φ. (ΟΙΚΗ+ΠΙΠΗΣ Β. (ΗΥ)
- 60 ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ Φ. (ΟΙΚΗ+ΖΑΧΑΡΙΑΣ Ε. (ΗΥ)
- 61 ΔΙΑΚΟΣ Ε. (ΣΧΕΔ.ΤΕΧ+ΖΑΧΑΡΙΑΣ Ε. (ΗΥ)
- 62 ΔΟΥΣΙΩΤΗΣ Β. (ΦΙΛ)
- 63 ΠΑΤΡΙΔΗΣ (Β)
- 64 ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ Φ. (ΟΙΚΗ+ΣΗΡΟΓΙΑΝΝΗΣ Α. (ΗΥ)
- 65 ΔΙΑΚΟΣ Ε. (ΣΧΕΔ.ΤΕΧ+ΚΑΡΑΩΛΗΣ Μ. (ΗΥ)
- 66 ΚΡΗΤΙΚΟΥ Β. (ΟΙΚΗ+ΚΑΡΑΩΛΗΣ Μ. (ΗΥ)
- 67 ΠΑΠΤΟΛΙΑΝΗΣ Α. (Γ-ΒΔ)
- 68 ΛΕΠΤΟΣ Β. (ΙΑΒ)
- 69 ΚΟΡΑΪΣ Η. (ΣΧΕΔ.ΤΕΧ+ΣΗΡΟΓΙΑΝΝΗΣ Α. (ΗΥ)
- 70 ΑΛΕΞΙΟΥ Σ. (ΦΙΛ-Δ)
- 71 ΑΠΟΛΛΟΛΑΡΟΣ Χ. (ΣΕΛ)
- 72 ΕΥΣΥΛΙΟΥ Χ. (ΦΙΛ)
- 73 ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ Μ. (Γ)-ΒΛΑΧΟΥ Μ. (Γ-ΒΔ)
- 74 ΚΑΖΑΜΙΔΗΣ Π. (ΦΙΛ)
- 75 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ζ. (ΣΧΕΔ.ΤΕΧ+ΠΙΠΗΣ Β. (ΗΥ)
- 76 ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ Α. (ΦΙΛ)
- 77 ΟΜΗΡΟΥ Β. (ΦΙΛ-ΒΔ)
- 78 ΑΝΔΡΕΟΥ Π. (ΟΙΚΗ+ΖΑΧΑΡΙΑΣ Ε. (ΗΥ)
- 79 ΗΛΙΑΔΗΣ Μ. (ΦΙΛ)
- 80 ΚΟΥΡΟΣ Ζ. (ΣΧΕΔ.ΤΕΧ+ΖΑΧΑΡΙΑΣ Ε. (ΗΥ)
- 81 ΣΩΚΡΕΩΤΗΣ Χ. (ΟΙΚΗ+ΣΗΡΟΓΙΑΝΝΗΣ Α. (ΗΥ)
- 82 ΕΥΓΕΝΙΟΥ Κ. (ΦΙΛ-ΒΔ)
- 83 ΣΕΡΒΟΥ Ε. (ΟΙΚΗ+ΣΗΡΟΓΙΑΝΝΗΣ Α. (ΗΥ)
- 84 ΙΩΣΤΡΙΟΥ Π. (Γ)-ΒΕΡΙΤΗΣ Β. (Γ)
- 85 ΚΟΡΑΪΣ Η. (ΣΧΕΔ.ΤΕΧ+ΠΙΠΗΣ Β. (ΗΥ)
- 86 ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ Φ. (ΟΙΚΗ+ΚΑΡΑΩΛΗΣ Μ. (ΗΥ)
- 87 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ζ. (ΣΧΕΔ.ΤΕΧ+ΚΑΡΑΩΛΗΣ Μ. (ΗΥ)
- 88 ΣΕΡΒΟΥ Ε. (ΟΙΚΗ+ΠΙΠΗΣ Β. (ΗΥ)



Για την εκτύπωση των λύσεων,
κάνω click στην επιλογή
Λύσεις -> Εκτύπωση λύσεων

WROLOGIO PROGRAMMA

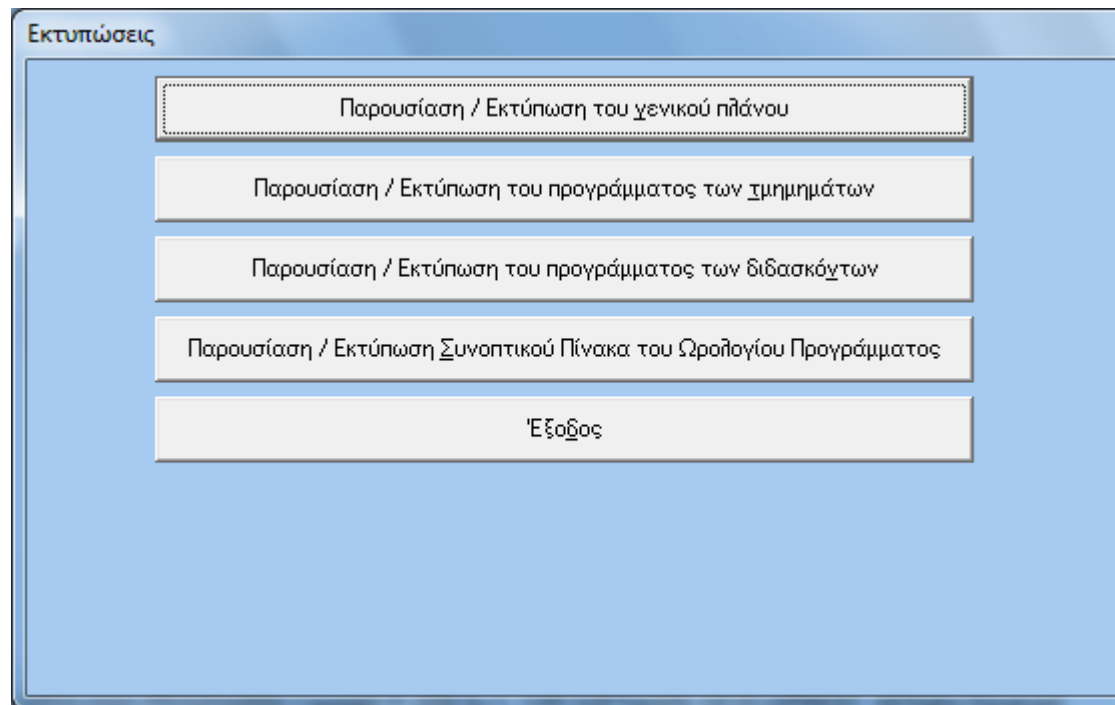
Version 4.0.1.2017-2018

E-mail: chrsoftdev@msn.com

Websites: <http://www.wrologioprogramma.com>
<http://www.oroologioprogramma.com>
<http://www.wrologionprogramma.com>



WROLOGIO PROGRAMMA Copyright © 2006 By S. CHR SOFTWARE DEVELOPMENT. All Rights Reserved.



Πατώ στο κουμπί που με ενδιαφέρει και ακολουθώ τις οδηγίες που εμφανίζονται

Διδάσκοντες που έχουν κενή ώρα

Επιλέγω την λύση που προτιμώ

Επιλέγω ημέρα

Επιλέγω ώρα

Για τη λύση που επιλέχθηκε θα εμφανιστούν οι διδάσκοντες που έχουν κενή την 2η ώρα της Τρίτης

Διδάσκοντες που έχουν κενή ώρα

Επιλογή SOLUTION

Μέρα: Τρίτη

Ώρα: 2

Συνολικός αριθμός=2

	Διδάσκοντες
▶	Ανδρέας Χαρ....
	Μαρία Γεωρ.....

Έξοδος

Ημερολογιακά.

Μετακίνηση μπροστά

Μετακίνηση προς τα πίσω

Με αριστερό click επιλέγω μήνα
Με δεξί click επιλέγω μεταφορά
στην τρέχουσα ημερομηνία

Με αριστερό click επιλέγω έτος

Με αριστερό click επιλέγω έτος

Με αριστερό click επιλέγω χρονικό
διάστημα

Με αριστερό click επιλέγω χρονικό
διάστημα

Ημερολογιακά

January, 2009

	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
53	28	29	30	31	1	2	3
1	4	5	6	7	8	9	10
2	11	12	13	14	15	16	17
3	18	19	20	21	22	23	24
4	25	26	27	28	29	30	31

February, 2009

	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
5	1	2	3	4	5	6	7
6	8	9	10	11	12	13	14
7	15	16	17	18	19	20	21
8	22	23	24	25	26	27	28

March, 2009

	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
9	1	2	3	4	5	6	7
10	8	9	10	11	12	13	14
11	15	16	17	18	19	20	21
12	22	23	24	25	26	27	28
13	29	30	31				

April, 2009

	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
13				1	2	3	4
14	5	6	7	8	9	10	11
15	12	13	14	15	16	17	18
16	19	20	21	22	23	24	25
17	26	27	28	29	30		

May, 2009

	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
17						1	2
18	3	4	5	6	7	8	9
19	10	11	12	13	14	15	16
20	17	18	19	20	21	22	23
21	24	25	26	27	28	29	30
22	31						

June, 2009

	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
22		1	2	3	4	5	6
23	7	8	9	10	11	12	13
24	14	15	16	17	18	19	20
25	21	22	23	24	25	26	27
26	28	29	30				

July, 2009

	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
26				1	2	3	4
27	5	6	7	8	9	10	11
28	12	13	14	15	16	17	18
29	19	20	21	22	23	24	25
30	26	27	28	29	30	31	

August, 2009

	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
30							1
31	2	3	4	5	6	7	8
32	9	10	11	12	13	14	15
33	16	17	18	19	20	21	22
34	23	24	25	26	27	28	29
35	30	31					

September, 2009

	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
35		1	2	3	4	5	
36	6	7	8	9	10	11	12
37	13	14	15	16	17	18	19
38	20	21	22	23	24	25	26
39	27	28	29	30			

October, 2009

	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
39					1	2	3
40	4	5	6	7	8	9	10
41	11	12	13	14	15	16	17
42	18	19	20	21	22	23	24
43	25	26	27	28	29	30	31

November, 2009

	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
44	1	2	3	4	5	6	7
45	8	9	10	11	12	13	14
46	15	16	17	18	19	20	21
47	22	23	24	25	26	27	28
48	29	30					

December, 2009

	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
48		1	2	3	4	5	
49	6	7	8	9	10	11	12
50	13	14	15	16	17	18	19
51	20	21	22	23	24	25	26
52	27	28	29	30	31	1	2
1	3	4	5	6	7	8	9

Today: 28/10/2009

Για αλλαγή κάνε click στο μήνα ή έτος

Τα Πάσχα για το έτος: 2010 είναι 4 Απριλίου

Αριθμός ημερών μεταξύ δύο ημερομηνιών

Από: 25/03/1921 Μέχρι: 21/12/2012 Αριθμός ημερών=70033

Έξοδος

ΤΕΛΟΣ