



Ο ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Εαρινό Εξάμηνο 2018

<http://eclass.duth.gr/courses/ENG105/>

Διδάσκων: Επικ. Καθ. Σωτήρης Παπαντωνόπουλος

Βασιλίσσης Σοφίας 12, Κτήριο ΜΠΔ, Γραφείο 104

Γραφείο: 25410-79324 / Κινητό: 6974-697932

Messenger: sotiris.papantonopoulos.7

Email: spapant@pme.duth.gr

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ

ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

- > Η εξέταση του μαθήματος είναι γραπτή.
 - > Θα σας δοθούν 6 ερωτήσεις.
 - > Οι 4 ερωτήσεις θα επιλεγούν από τον ακόλουθο κατάλογο:
 - [DUTHNET eClass](#)
 - > Μαθήματα
 - > Πολυτεχνικής Σχολής (ENG)
 - > Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης (TME)
 - > Μεταπτυχιακό (TME)
 - > Ο ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ENG105)
 - > Έγγραφα
 - > 04-ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ.pdf
- και 2 από τα βίντεο.

ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΜΑΤΑ

- > Συνολικά, τα θέματα (οι ερωτήσεις) επικεντρώνονται στα βασικά σημεία του μαθήματος. Διαβάστε σωστά και θα είστε σε θέση να απαντήσετε όλα τα θέματα.
- > Τα θέματα/ερωτήσεις θα επιλεγούν ώστε να μην μπορεί να απαντήσει κανείς γράφοντας γενικές γνώσεις ή αποστηθίζοντας.

ΠΩΣ ΔΙΑΒΑΖΟΥΜΕ

- > Προϋπόθεση αυτών των οδηγιών είναι ότι θα αφιερώσετε επαρκή χρόνο και θα προγραμματίσετε το διάβασμα και την προετοιμασία της εξέτασης. Η ύλη είναι μικρή και διαβάζεται ευχάριστα αν προγραμματίσετε σωστά.

Διαδικασία

- > Διαβάστε για κατανόηση.
- > Για κάθε κείμενο, ακολουθήστε την ακόλουθη διαδικασία.
 1. Διαβάστε το κείμενο την πρώτη φορά για να καταλάβετε/κατανοήσετε το περιεχόμενο, την ιστορία που αφηγείται, σε γενικές γραμμές.
 2. Διαβάστε το κείμενο για δεύτερη φορά, απαντήστε στις ερωτήσεις από τον κατάλογο και καταχωρήστε τις απαντήσεις σας (έστω συνοπτικά). Το αρχείο με τις ερωτήσεις έχει επαρκή χώρο μετά από κάθε ερώτηση για την καταχώρηση της απάντησης. Οι ερωτήσεις από τον κατάλογο έχουν σκοπό να καθοδηγήσουν το διάβασμα (το δεύτερο διάβασμα) επισημαίνοντας τα βασικά σημεία της ύλης. Οι ερωτήσεις αυτές ακολουθούν την ανάπτυξη των θεμάτων της εξεταστέας ύλης (οι πρώτες ερωτήσεις κάθε κεφαλαίου έχουν επιλεχθεί από την αρχή του κεφαλαίου, κ.ο.κ).
 3. Έχοντας ολοκληρώσει το διάβασμα και τις απαντήσεις των ερωτήσεων, μπορείτε να ανατρέξετε στις σημειώσεις σας για να θυμηθείτε κάτι ή να επαναλάβετε ό,τι διαβάσατε, ιδιαίτερα πριν από την εξέταση.
- 4. **Απλές και συνοπτικές απαντήσεις** είναι γενικά επαρκείς.

ΠΕΡΙ ΑΠΟΣΤΗΘΙΣΗΣ

- > Η εξεταστέα ύλη δεν χρειάζεται αποστήθιση αφού κατανοείται χωρίς δυσκολία.
- > Επίσης, οι ερωτήσεις δεν απαιτούν αποστήθιση αλλά κατανόηση. Πρακτικά αυτό σημαίνει ότι, εάν διαβάσετε και κατανοήσετε την ύλη και το τι ρωτούν οι ερωτήσεις, θα είστε σε θέση να απαντήσετε ολοκληρωμένα με δικά σας λόγια και να δώσετε μία πλήρη απάντηση σε κάθε ερώτηση. Πλήρης θεωρείται η απάντηση που απαντά στο ερώτημα (ή τα ερωτήματα) που θέτει η ερώτηση (απαντά, δηλαδή, στο _σωστό_ ερώτημα), καλύπτει επαρκώς το θέμα που τίθεται (μία

απάντηση θεωρείται πλήρης ακόμα και αν έχεις κάποιες ελλείψεις) και είναι αιτιολογημένη (παρέχει μία αιτιολόγηση για την απάντηση/θέση που υποστηρίζει.)

- > Απαντήσεις οι οποίες βασίζονται σε απλή αποστήθιση θεωρούνται ότι δεν δείχνουν επαρκή κατανόηση και δεν θα λαμβάνονται υπ' όψιν. Πρακτικά αυτό σημαίνει ότι δεν μπορείτε να αποστηθίσετε ένα εκτενές απόσπασμα από το βιβλίο (ή από άλλο κείμενο, όπως έναν κατάλογο *απαντήσεων*-λυσάρι) ως απάντηση και να το γράψετε όπως το αποστηθίσατε. Μπορείτε φυσικά να αποστηθίσετε ό,τι θέλετε και να απαντήσετε με δικά σας λόγια. Δεν υπάρχει τέτοια ανάγκη. Η ύλη του μαθήματος δεν χρειάζεται αποστήθιση αφού κατανοείται χωρίς δυσκολία.
- > Με την ίδια έννοια, όπου σας ζητείται να δώσετε ένα παράδειγμα, θα πρέπει να δώσετε δικά σας παραδείγματα και όχι τα παραδείγματα του βιβλίου.
- > Συνολικά, τα θέματα (οι ερωτήσεις) θα επικεντρώνονται στα βασικά σημεία του μαθήματος. Διαβάστε σωστά και θα είστε σε θέση να απαντήσετε όλα τα θέματα.

ΓΙΑ ΤΑ ΒΙΝΤΕΟ

- > Τα 4 βίντεο έχουν συνολική διάρκεια 40 λεπτών.
- > Δείτε κάθε βίντεο και κρατήστε σημειώσεις για τα βασικά σημεία, π.χ. καταμερισμός εργασίας, ανθρώπινη δεξιότητα, μαζική παραγωγή, εσωτερική παρακίνηση, κλπ.
- > Οι 2 ερωτήσεις από τα βίντεο θα εξετάζουν ότι κατανοήσατε αυτά τα βασικά σημεία.

ΚΑΛΗ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Σωτήρης Παπαντωνόπουλος