

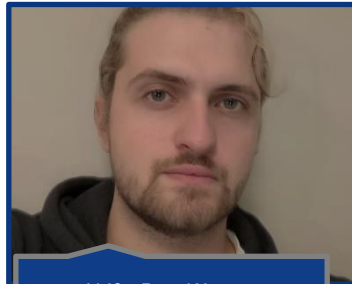
Φοιτητικοί Διαγωνισμοί: Γιατί να συμμετάσχω;



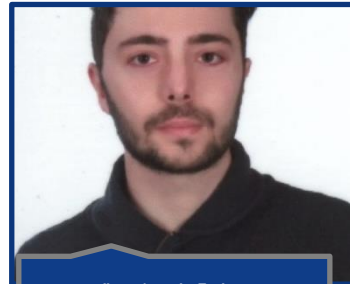
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και
Πληροφορικής



Χρήστος Γεωργίου Μουσσές
x.georgiou.mousses@gmail.com



Αλέξανδρος Κόκκινος
cs04084@uoi.gr



Άγγελος Ανδρέου
cs04628@uoi.gr



Αθανάσιος Παπαναστασίου
cs03057@uoi.gr



Φίλιππος Παναγιωτάκης
cs04135@uoi.gr



Πασχάλης Πιπίδης
cs03064@uoi.gr



Μιχαήλ Κοσμίδης
mixalhskosmidis@gmail.com



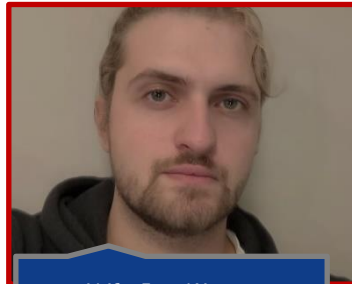
Βασίλης Βουρονίκος
v.vouronikos@uoi.gr



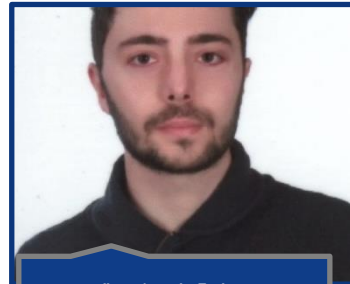
Piyabhum Chaysri
pchaysri@cs.uoi.gr



Χρήστος Γεωργίου Μουσσές
x.georgiou.mousses@gmail.com



Αλέξανδρος Κόκκινος
cs04084@uoi.gr



Άγγελος Ανδρέου
cs04628@uoi.gr



Αθανάσιος Παπαναστασίου
cs03057@uoi.gr



Φίλιππος Παναγιωτάκης
cs04135@uoi.gr



Πασχάλης Πιπίδης
cs03064@uoi.gr



Μιχαήλ Κοσμίδης
mixalhskosmidis@gmail.com



Βασίλης Βουρονίκος
v.vouronikos@uoi.gr

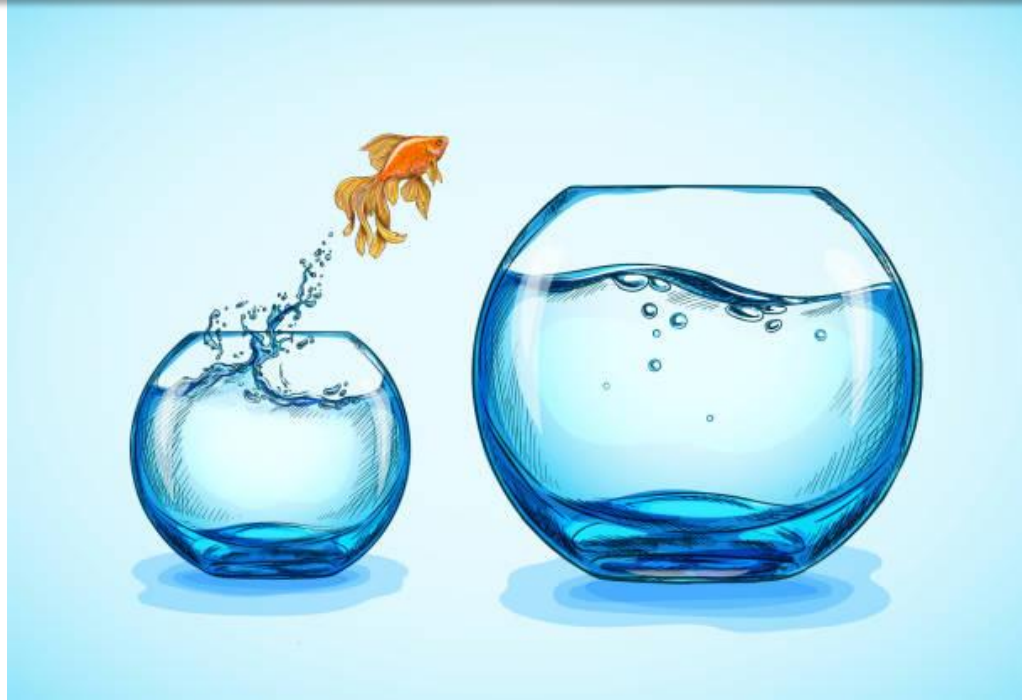


Piyabhum Chaysri
pchaysri@cs.uoi.gr

Σκοπός...

Φοιτητικοί Διαγωνισμοί: Γιατί να συμμετάσχω;

Η Πρόκληση: Υιοθέτηση Νοοτροπίας Ανάπτυξης



Συμμετέχω γιατί...



Οι διαγωνισμοί θέτουν ένα πλαίσιο για την εξάσκηση και τη διευκόλυνση της αναπτυξιακής νοοτροπίας.

Δίνουν σημεία αναφοράς στα οποία μπορούμε να βασίσουμε τις βελτιώσεις μας και δίνουν αξία στην πρόκληση της βελτίωσης.



Οφέλη

- Νοηματοδοτούμενη μάθηση
 - Ο φοιτητής είναι ενεργός και μέσα σε ομάδες προσπαθεί να δημιουργήσει και να επικοινωνήσει νοήματα μέσα από τη συνεργασία και τον διάλογο.
- Μεταγνωστικές ικανότητες
 - Νέοι τρόποι εξάσκησης, εξέλιξης και πρακτικής εφαρμογής μέρους επιστημονικού πεδίου που αφορά τον εκάστοτε διαγωνισμό.
 - Επίγνωση του τρόπου λειτουργίας της σκέψης μας και των τρόπων με τους οποίους επεξεργαζόμαστε τη γνώση, του τί ξέρουμε και τί δεν ξέρουμε.
- Μαθαίνω πώς να μαθαίνω
 - Ανάπτυξη διαδικασιών σκέψης τις οποίες θα μπορώ να ανακαλώ για την κατάκτηση της καινούριας γνώσης.



Οφέλη

- Βελτίωση της αυτοεκτίμησης
 - Άγχος έκθεσης στην αποτυχία ανασταλτικός παράγοντας.
 - Φόβος ότι δεν μπορούν να ανταποκριθούν.
- Απόκτηση δεξιοτήτων πραγματικής ζωής

«Η αποτυχία δεν είναι το αντίθετο της επιτυχίας, είναι μέρος της επιτυχίας», *Γιάννης Αντετοκούνμπο*

- Μια ευκαιρία να εμπλουτίσετε το βιογραφικό σας
 - Σημαντικό στοιχείο τόσο για την απασχόληση σε εταιρίες όσο και σε Ακαδημαϊκά Ιδρύματα.



Οφέλη

- Δυνατότητες επιστημονικής κοινωνικοποίησης και δικτύωσης
 - «Γνωριμία» με στρατηγικές άλλων ανθρώπων,
 - Εξοικείωση με άλλες κουλτούρες δεδομένου ότι ζούμε σε πολυπολιτισμικές κοινωνίες.
- Ανταποδοτικά οφέλη
 - Υποτροφία, Πρακτική άσκηση, ταξίδια, κα
- Δημοσιότητα



Skills

- Δεξιότητες που μπορείτε να αποκτήσετε:
 - Ομαδική συνεργασία
 - Σκεπτόμενοι παγκόσμια
 - Διαχείριση χρόνου
 - Ικανότητες λεκτικής επικοινωνίας
 - Δεξιότητες συγγραφής
 - Δημιουργικότητα
 - Δικτύωση - ανάπτυξη σχέσεων
 - Επαγγελματισμός
 - Διαχείριση κρίσεων



Skills

- Δεξιότητες που μπορείτε να αποκτήσετε:
 - Ηγετικές ικανότητες
 - υπομονή
 - αποφασιστικότητα
 - ικανότητα δημιουργίας και παρακίνησης μιας ομάδας για την επίτευξη στόχων.
 - Ικανότητα προσαρμογής των στρατηγικών για την επίτευξη των στόχων



Global Skills





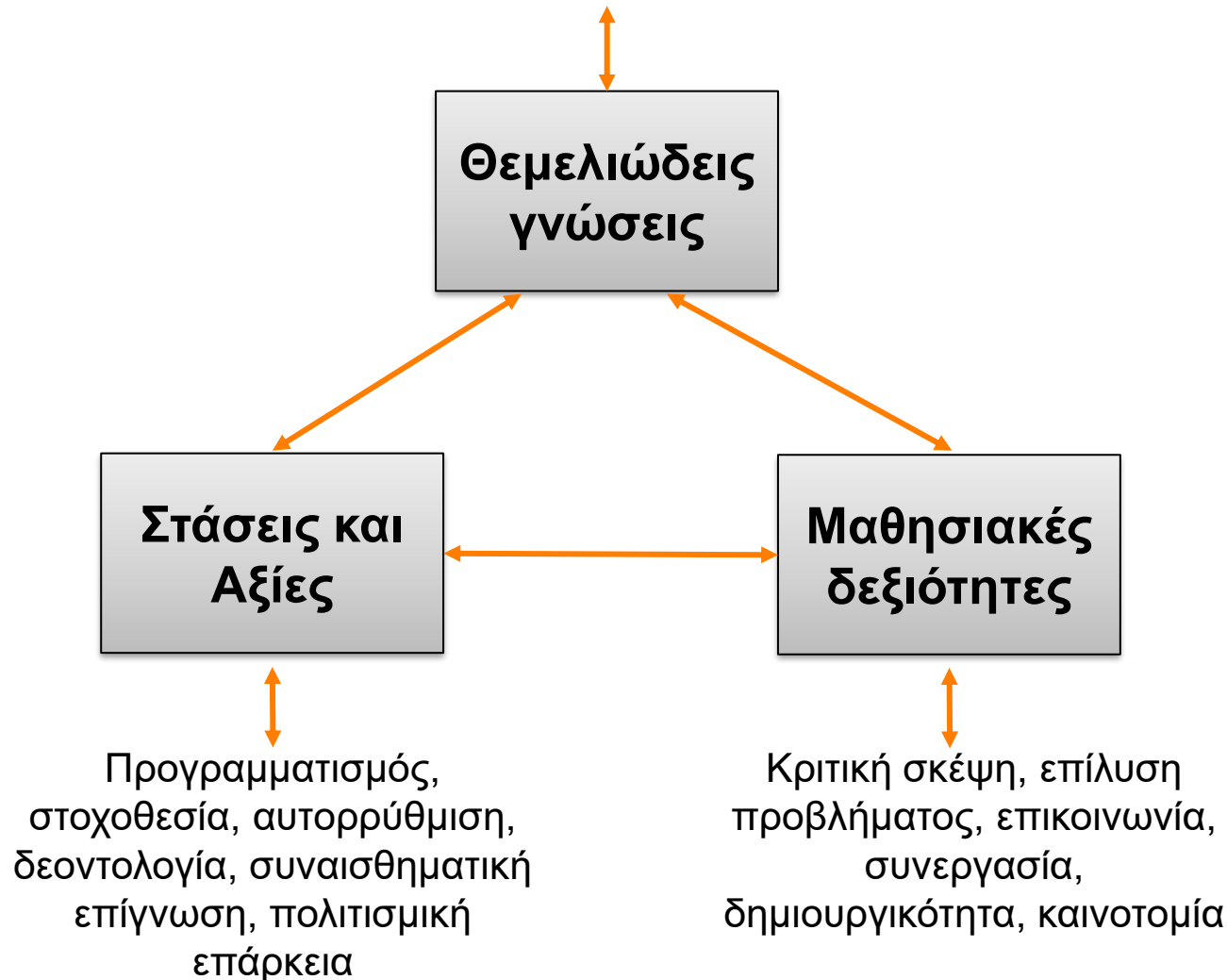
JRC SCIENCE FOR POLICY REPORT

DigComp 2.0: The Digital Competence Framework for Citizens

- Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Ψηφιακής Επάρκειας για τους Πολίτες (DigComp)
 - Στους τομείς της **εκπαίδευσης** και της **κατάρτισης**, καθώς και της **απασχόλησης**, υπήρχε ανάγκη να υπάρξει **ένα κοινό πλαίσιο** αναφοράς για το τι σημαίνει να έχει κανείς ψηφιακή επάρκεια σε έναν ολοένα και πιο παγκοσμιοποιημένο και ψηφιακό κόσμο.

Πλαίσιο ικανοτήτων του 21^{ου} αιώνα

Βασικά αντικείμενα,
ψηφιακός γραμματισμός,
Διεπιστημονική γνώση



Δεξιότητες του 21ου Αιώνα

- Η Κριτική σκέψη
- Η Δημιουργικότητα
- Η Συνεργασία
- Η Επικοινωνία
- Ο Ψηφιακός Αλφαριθμητισμός
- Ο Γραμματισμός στα Μέσα
- Ο Τεχνολογικός Αλφαριθμητισμός
- Η Ευελιξία
- Η Υγεία
- Η Πρωτοβουλία - στοχοπροσήλωση
- Η Παραγωγικότητα
- Οι Κοινωνικές και Συναισθηματικές δεξιότητες



Τελειώνοντας...



Ευχαριστώ για τη συμμετοχή σας !!!



Φοιτητικοί Διαγωνισμοί: Γιατί να συμμετάσχω;



Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και
Πληροφορικής