

## 2<sup>ο</sup> Παραδοτέο

Στον κατάλληλο χώρο των εργασιών θα πρέπει να αναρτήσετε αρχείο στο οποίο θα συμπεριλαμβάνονται:

α) Λίστα ιδεών: Περιλαμβάνονται ΟΛΕΣ οι ιδέες που μπορεί να υπάρχουν για το θέμα. Όλα όσα μπορεί να αναπτυχθούν είναι "νόμιμα" και μπαίνουν στην αρχική λίστα. Αυτά μπορούν ακολούθως σε επόμενο παραδοτέο να τροποποιηθούν (επεκταθούν/περιοριστούν) ελαφρά: αν διαπιστωθεί ότι κάποια είναι παρόμοια, αν εκτιμήσουμε ότι ορισμένα δεν χρειάζονται στο πλαίσιο του στόχου μας (θυμηθείτε το ακροατήριο: τι ΜΠΟΡΕΙ και τι ΘΕΛΕΙ να ακούσει), αν πιστεύουμε ότι κάποια πράγματα μπαίνουν σε μεγάλη λεπτομέρεια, κτλ.

β) Καταγραφή τουλάχιστον δύο ή τριών ερωτημάτων- υποθέσεων στα οποία θα εστιάσει και θα επιδιώξει να "απαντήσει" η εργασία σας. Με τον όρο "απαντήσει", εννοείται είτε η απόδειξη, είτε η απόρριψη των υποθέσεων, είτε η ανάδειξη σημείων τα οποία απαιτούν επιπρόσθετη έρευνα.

Επί παραδείγματι, στο θέμα "Μητροπολιτικά ασύρματα δίκτυα σε ελληνικούς δήμους" πιθανά ερωτήματα θα μπορούσαν να είναι:

- Ποια είναι η μέχρι στιγμής εμπειρία από τη χρήση και την αποδοχή τους?
- Είναι ενιαία η αντιμετώπιση των φορέων που τα αναπτύσσουν?
- Ποιο είναι το μέλλον αυτών των δικτύων σε δήμους σαν και αυτόν της καταγωγής σας?
- Ποιοι είναι οι λόγοι που καθυστερεί η εφαρμογή τους στον Χ δήμο;

Για την επιτυχή ολοκλήρωση της δραστηριότητας υπενθυμίζεται ότι:

- Οι απαντήσεις αναρτώνται στο χώρο «Εργασίες», στην κατάλληλη περιοχή
- Θα σας ζητηθεί η τελική εργασία να περιλαμβάνει και ένα τμήμα το οποίο θα είναι αποκλειστικά προϊόν της δικής σας επεξεργασίας και κριτικής ανάλυσης και όχι παράθεση βιβλιογραφικών πληροφοριών. Τέτοια παραδείγματα αποτελούν:
  - Ποιοτική ή ποσοτική έρευνα σχετιζόμενη με το θέμα το οποίο πραγματεύεται η εργασία. Κάτι τέτοιο μπορεί να γίνει με συλλογή ερωτηματολογίων, παράθεση των αποτελεσμάτων και κριτική ανάλυση τους
  - Ανάπτυξη μιας εφαρμογής που επιτελεί ένα συγκεκριμένο έργο (υλοποίηση παιχνιδιού, ανάπτυξη μικρής βάσης δεδομένων, κτλ.)
  - Ποιοτική σύγκριση και διατύπωση γνώμης για διάφορες τεχνολογίες ή για διάφορα εμπορικά προϊόντα (αποθηκευτικών μέσων, τεχνολογιών cloud, πακέτων κινητής, κτλ.)

### **ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΥ:**

**Πέμπτη 5/12/2024**

Για περαιτέρω οδηγίες – διευκρινήσεις χρησιμοποιήστε την κατάλληλη περιοχή συζητήσεων του δικτυακού χώρου του μαθήματος