**ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΗΝ**

**ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

**ΜΑΡΤΙΟΣ 2021**

 **ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ**

ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΕΠΙΛΕΞΕΤΕ ΕΝΑ ΑΤΥΧΗΜΑ ΤΗΣ ΑΡΕΣΚΕΙΑΣ ΣΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΑΡΚΕΙ ΝΑ ΤΟ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ ΑΡΧΕΙΟ GOOGLE DOC ΠΟΥ ΘΑ ΣΑΣ ΑΠΟΣΤΑΛΕΙ.

ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΣΗΜΑΣΙΑ ΕΑΝ ΤΟ ΑΤΥΧΗΜΑ ΕΓΙΝΕ ΣΤΟ ΠΑΡΕΛΘΟΝ ΑΠΟ ΚΑΠΟΙΟΝ ΑΛΛΟ ΕΠΕΙΔΗ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΡΧΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ 5 ΧΡΟΝΙΑ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΕΠΙΣΗΜΑΝΘΟΥΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΕΣ ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΠΟΥ ΥΠΟΓΡΑΜΜΙΖΕΙ ΟΛΗ ΤΗ ΦΡΑΣΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΓΡΑΦΕΙ.

ΤΑ ΠΟΡΙΣΜΑΤΑ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΑΡΚΕΤΑ ΜΕΓΑΛΑ (100 ΣΕΛ) ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΟΥΝ ΠΟΛΥΠΛΟΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ. ΜΠΟΡΕΙΤΕ Α ΒΡΕΙΤΕ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΒΙΝΤΕΟ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΣΥΝΟΠΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ ΤΟΣΟ ΣΤΟ Wikipedia ΟΣΟ ΚΑΙ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΘΕΙ. ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΟΔΗΓΟΣ ΣΑΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΟΡΙΣΜΑ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ.

Η ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΜΕΘΟΔΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΕΙΡΑ:

* **STAMP:** ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΑΘΩΝ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΟ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ
* **ACCIMAP:** ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕ ΤΗ STAMP ΑΛΛΑ ΣΥΝΟΨΙΖΕΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΕ ΕΝΑ ΓΡΑΦΗΜΑ.

ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ 12.

ΩΣΤΟΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΕΣΤΕΡΗ ΑΝΑΛΥΘΗ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΛΑΘΩΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΓΝΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ 6.

Ο ΔΙΔΑΣΚΩΝ

Θ. ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ