ΑΠΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ

ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ – ΤΕΛΟΣ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΕΓΡΑΣΙΑ ΕΙΤΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΕΙΤΕ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ

ΕΚΤΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ – ΟΠΩΣ ΕΠΙΘΥΜΕΙ Ο ΚΑΘΕΝΑΣ

ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ

1. Οι έννοιες της επικινδυνότητας (hazard) και του κινδύνου (risk)
2. Φυσικά γεγονότα, φυσικοί κίνδυνοι και φυσικές καταστροφές.
3. Κλίμακα και φυσικές καταστροφές.
4. Τα φυσικά και ανθρωπογενή αίτια των καταστροφών
5. Διάκριση και διαχείριση κινδύνων και καταστροφών.
6. Γεωλογικοί κίνδυνοι (σεισμοί, κατολισθήσεις, ηφαίστεια),
7. Μετεωρολογικοί/Κλιματικοί κίνδυνοι (ξηρασίες, καταιγίδες, κυκλώνες),
8. Πυρκαγιές, Πλημμύρες. - Οι περιοχές του ελληνικού και του Ευρωπαϊκού χώρου που είναι επιρρεπείς σε σεισμούς, κατολισθήσεις, πλημμύρες, κύματα καύσωνα και δασικές πυρκαγιές -
9. Συστήματα εκτίμησης κινδύνου.