


ΟΔΗΓΙΕΣ

ΒΗΜΑ 1:

Πατήστε στον πιο κάτω **σύνδεσμο** για να κατεβάσετε το αντίστοιχο αρχείο που αφορά τη **ΣΤ τάξη** και την ενότητα **Θερμότητα – Θερμοκρασία**, από την ιστοσελίδα των Φυσικών Επιστημών Δημοτικής Εκπαίδευσης.

<http://fysed.schools.ac.cy/index.php/el/yliko/endeiktiko-yliko>

ΒΗΜΑ 2:

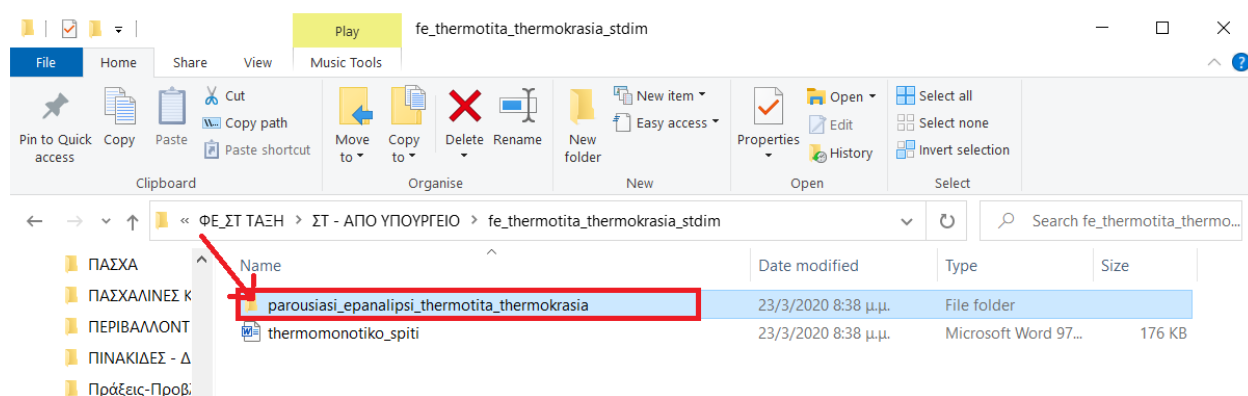
Αναζητήστε το υλικό που αφορά την **Τάξη Στ'** και την ενότητα **Θερμότητα – Θερμοκρασία**. Πατήστε αυτό το εικονίδιο  (βρίσκεται στα δεξιά της οθόνης), για να κατεβάσετε το υλικό της ενότητας, όπως δείχνει με κόκκινο η πιο κάτω εικόνα.

| | | |
|---------------------------------|---|------------|
| Τάξη Ε' | | |
| Δυνάμεις-Κινήσεις |  | 24/03/2020 |
| Ηλεκτρισμός-Ηλεκτρικά κυκλώματα |  | 24/03/2020 |
| Φως |  | 24/03/2020 |
| Φυσικό Περιβάλλον |  | 24/03/2020 |
| Θερμότητα-Θερμοκρασία |  | 30/03/2020 |
| Το σώμα και η υγεία μας |  | 24/03/2020 |
| Ζωντανό οργανισμό-Ζώα |  | 24/03/2020 |
| Τάξη Στ' | | |
| Ενέργεια |  | 24/03/2020 |
| Δυνάμεις-Κινήσεις |  | 24/03/2020 |
| Ήχος |  | 30/03/2020 |
| Ουρανός και Γη |  | 24/03/2020 |
| Θερμότητα-Θερμοκρασία |   | 30/03/2020 |
| Ζωντανό οργανισμό-Ζώα |  | 24/03/2020 |



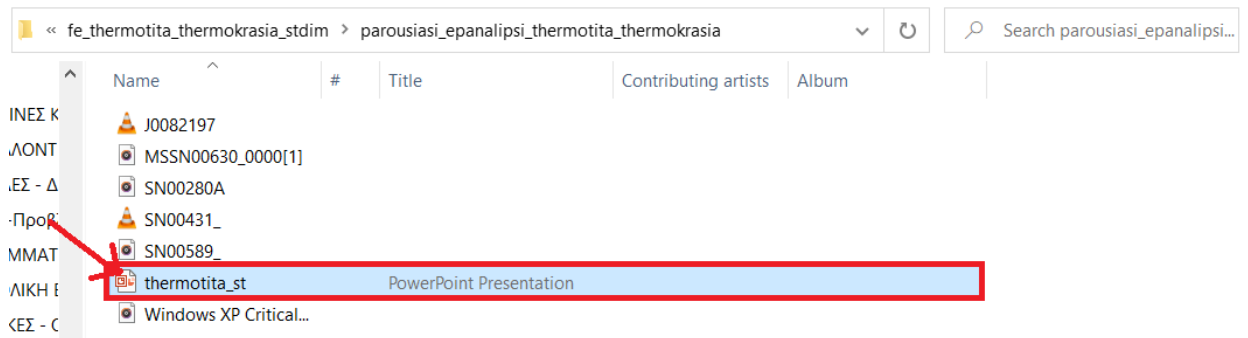
ΒΗΜΑ 3:

Αφού κατεβάσετε το αρχείο (fe_thermotita_thermokrasia_stdim), ανοίξτε το αρχείο (το άνοιγμα του αρχείου απαιτεί την εγκατάσταση και ενεργοποίηση του προγράμματος WinRAR ή WINzip), έπειτα ανοίξτε τον φάκελο: parousiasi_epanalipsi_thermotita_thermokrasia, όπως φαίνεται στην πιο κάτω εικόνα.



ΒΗΜΑ 4:

Αφού ανοίξετε τον φάκελο (parousiasi_epanalipsi_thermotita_thermokrasia), επιλέξτε και ανοίξτε την παρουσίαση Power Point (thermotita_st), όπως φαίνεται με κόκκινο στην πιο κάτω εικόνα.



ΒΗΜΑ 5:

Για να ξεκινήσει η παρουσίαση, πατήστε το κουμπί "Slide Show" (βρίσκεται κάτω δεξιά στην οθόνη), όπως δείχνει το κόκκινο τόξο στην εικόνα πιο κάτω.

