

Θα σε νικήσουμε COVID19!



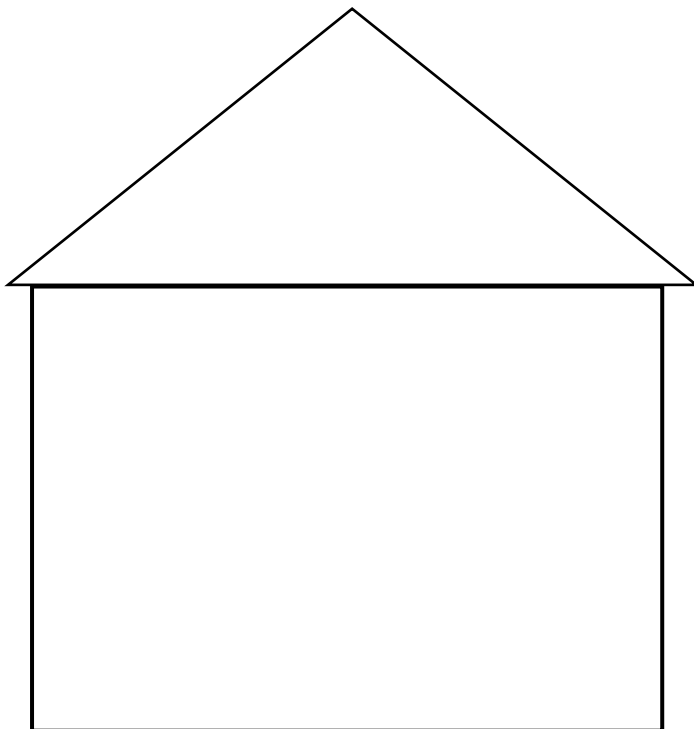
Ένα διαθεματικό φύλλο εργασιών για το κορωνοϊό

ΣΤ τάξη

- *** α. Ζωγραφίζω μια εικόνα από το σπίτι μου με μια εικόνα από την καθημερινότητά μου.

β. Προτείνω στους φίλους μου δημιουργικές δραστηριότητες που μπορούν να κάνουν σπίτι σε Συνοπτική Προστακτική. (Συνταγές μαγειρικής Γλώσσα ΣΤ -4 Ενότητα)

γ. Προτείνω εκπαιδευτικούς ή ψυχαγωγικούς ιστότοπους στους οποίους μπορούν να πλοηγηθούν (με μέτρο) περνώντας δημιουργικά το χρόνο τους. (πάμε μια βόλτα στο Γουέμπι-Γλώσσα ΣΤ' τάξη- 9 Ενότητα)



Δημιουργικές Δραστηριότητες

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Εκπαιδευτικοί & Ψυχαγωγικοί ιστότοποι για παιδιά:

.....

.....

.....

.....

- *** Υπάρχουν 3 τύποι κυρίως διαφημίσεων: Οι εμπορικές ή διαφημίσεις προϊόντων, οι πολιτικές διαφημίσεις (που προβάλλονται κυρίως σε περιόδους εκλογών), οι κοινωνικές που μεταφέρουν κοινωνικά ζητήματα (π.χ. προστασία του φυσικού περιβάλλοντος, προστασία ζώων κ.λπ.).

- ii. Φυσικές ουσίες που εισάγονται στο σώμα μας μέσω του εμβολιασμού και προκαλούν την άμυνα του οργανισμού και τη δημιουργία αντισωμάτων.
- iii. Με και σαπούνι πλένουμε τα χέρια μας, ώστε να απομακρυνθούν οι παθογόνοι μικροοργανισμοί.
- iv. Ουσίες που παράγει ο οργανισμός μας για την άμυνα απέναντι στα μικρόβια.
- v. Εκεί περιθάλπονται οι βαριά ασθενείς.
- vi. Οι περισσότερες ασθενείες είναι Μεταδίδονται δηλαδή με το φτάρνισμα, βήχα, μολυσμένα αντικείμενα κ.λπ.
- vii. Είναι και ο κορωνοϊός...
- viii. Χημικές ουσίες που εμποδίζουν την εξάπλωση των μικροοργανισμών.
- ix. Αυτοί μάχονται ενάντια στους παθογόνους μικροοργανισμούς, θεραπεύοντας ασθενείς, δημιουργώντας εμβόλια και φαρμακευτικές αγωγές.

4. Γράψε μια πολύ σύντομη πρόταση για κάθε εικόνα, ώστε να συμβουλεύσεις κάποιον να προστατευτεί από τον κορωνοϊό. (Φυσικά ΣΤ' τάξη- Μεταδοτικές ασθένειες)



.....



.....



.....



.....



.....



5. Λύσε το πρόβλημα με μια εξίσωση. (Κεφάλαιο 8 Μαθηματικά)

Με τα νέα μέτρα μπορεί να βρίσκεται μέσα σε ένα ανοιχτό κατάστημα ένας άνθρωπος ανά 10 τ.μ.. Σε ένα σουπερμάρκετ 470 τ.μ., βρίσκονται μέσα 19 άνθρωποι, πόσοι μπορούν να μπουν ακόμα μέσα;

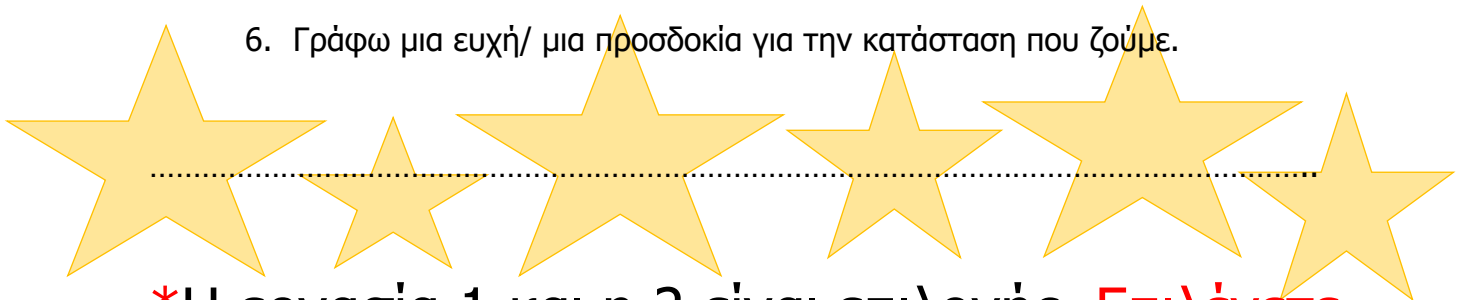
Λύση

.....
.....

Απάντηση

.....
.....

6. Γράφω μια ευχή/ μια προσδοκία για την κατάσταση που ζούμε.



***Η εργασία 1 και η 2 είναι επιλογής. Επιλέγετε δηλαδή μία από τις δύο και κάνετε.**

Μπορείτε να ανατρέξετε στα αντίστοιχα κεφάλαια των μαθημάτων, ώστε να λύσετε τις εργασίες (αν έχετε απορίες). Ιδιαίτερα βοηθητικό είναι το Γλωσσάρι & Με μια ματιά στο κεφάλαιο «Μεταδοτικές Ασθένειες» του Σχολικού βιβλίου των Φυσικών.