

# 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)

ΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΛΥΣΗ ΕΙΝΑΙ  
ΕΝΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ!



#### Δημιουργικές Δραστηριότητες

- Μαγείρεψε με τα αδέρφια σου ή με τους γονείς σου.
- Βοήθησε τους γονείς σου στις δουλειές του σπιτιού.
- Διάβασε λογοτεχνικά βιβλία.
- Πάψε με τα αδέρφια σου.
- Κάνε επαναλήψεις στα μαθήματα του σχολείου.
- Αφιέρωσε χρόνο στο κατοικίδιο σου.

κ.α.

Εκπαιδευτικοί & Ψυχαγωγικοί ιστότοποι για παιδιά: π.χ. <http://www.edutv.gr/> ,  
<http://www.mikrosanagnostis.gr/istoria.asp> κ.α.

- \*** 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.).

Σου ζητείται να δημιουργήσεις μια κοινωνική έντυπη διαφήμιση για την προστασία από τον κορωνοϊό.

Μην ξεχάσεις μια διαφήμιση αποτελείται ( ' Στην διαφήμιση... όλα είναι δυνατά!- Ενότητα 4 Γλώσσα ΣΤ):

1. Από μια εικόνα (που θα ζωγραφίσεις)
2. Τίτλο
3. Σύντομη/ συνθηματική φράση (Σλόγκαν)
4. Ένα μικρό ενημερωτικό κείμενο (όχι μεγαλύτερο από 10 σειρές!)

**ΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΕΙΝΑΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ (ΟΧΙ Η ΛΥΣΗ!!!)**



### **ΜΕΝΩ ΣΠΙΤΙ...**

**Μένουμε σπίτι... Σώζουμε ζωές!**

*Ο κορωνοϊός έφτασε στην χώρα μας. Πολλοί άνθρωποι ήδη έχουν νοσήσει, κάποιοι από αυτούς όχι σοβαρά αλλά μερικοί αρκετά σοβαρά και δυστυχώς μερικοί συμπολίτες μας έχουν πεθάνει. Το υπουργείο υγείας σε καλεί να μείνεις στο σπίτι σου, ώστε να σώσεις τη ζωή σου αλλά και τη ζωή των συμπολιτών σου. Σταματάμε τώρα τη διάδοση του κορωνοϊού! Είναι στο χέρι μας!*

3. Λύσε την ακροστιχίδα του κορωνοϊού. (Φυσικά ΣΤ' τάξη- Μεταδοτικές ασθένειες)

**ΜΙ Κ ΚΡΟΒΙΑ**

**ΕΜΒ Ο ΛΙΑ**

**ΝΕ Ρ Ο**

**ΑΝΤΙΣ Ω ΜΑΤΑ**

**Ν ΟΣΟΚΟΜΕΙΟ**

**ΜΕΤΑΔ Ο ΤΙΚΕΣ**

**Ι ΟΣ**

**ΑΝΤΙΒΙ Ο ΤΙΚΑ**

**ΕΠΙ Σ ΤΗΜΟΝΕΣ**

- i. Ονομάζονται οι μικροοργανισμοί που προκαλούν διάφορες ασθένειες
- 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 ασθένειες 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)



Να πλένεις τα χέρια σου σχολαστικά με νερό και σαπούνι.



Μπορείς να καθαρίζεις τα χέρια σου με αντισηπτικό διάλυμα.



Να φταρνίζεσαι ή να βήχεις σε χαρτομάντιλο και αμέσως να το πετάς.



Αν θέλεις να βήξεις να το κάνεις στο εσωτερικό του αγκώνα σου.



Να φοράς μάσκα στις εξωτερικές μετακινήσεις, ώστε να μην έρθεις σε επαφή με μικρόβια.



Αν αισθάνεσαι άρρωστος, να συμβουλευτείς αμέσως τον γιατρό σου.



Να μείνεις σπίτι όσο μπορείς, για να προφυλάξεις εσένα και τους συμπολίτες σου.

**ΤΑ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΗΤΑΝ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ, Ο ΚΑΘΕΝΑΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΤΑ ΓΡΑΨΕΙ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΟ ΤΟΥ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΤΡΟΠΟ.**

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

$$(470:10)-19= 47-19= 28$$

Απάντηση

Χωρούν ακόμα 28 άνθρωποι.

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

Υποκειμενική απάντηση (ο καθένας έχει την δική του άποψη).

**\*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.