

1. Η επίδραση της θερμοκρασίας στις χημικές ενώσεις
2. Η επίδραση της θερμοκρασίας στην πίεση του αέρα
3. Οι τιμές των προϊόντων τροφίμων στο Σούπερ-Μάρκετ της γειτονιάς μου και ενός μεγάλου καταστήματος της πόλης μου
4. Η χρήση του λιγνίτη σε σχέση με το πετρέλαιο για τη θέρμανση και κίνηση
5. Περιεκτικότητα του CO<sub>2</sub> στον αέρα που αναπνέουμε στη Θεσσαλονίκη
6. Σύγκριση ελληνικών κατοικιών δια μέσου των βιβλίων της Ιστορίας του Γυμνασίου
7. Η επίδραση του φωτισμού στην υπερθέρμανση του πλανήτη
8. Η επίδραση της διάβρωσης στα οικιακά σκεύη
9. Η επίδραση της υπερθέρμανσης στον πλανήτη
10. Η ισχύς που απαιτείται στις ανυψωτικές μηχανές
11. Μοντέλα αντιπλημμυρικών έργων για την προστασία των κατοικιών που βρίσκονται κοντά σε καμένες περιοχές
12. Η ταχύτητα πτώσης σωμάτων σε σχέση με το βάρος τους
13. Η επίδραση της υγρασίας στην υπερθέρμανση
14. Η οξύτητα στα τρόφιμα (ζύδι, αμμωνία, γάλα, λεμόνι)
15. Η ικανότητα περιγραφής υγρών μόνο από τη γεύση
16. Η επίδραση του μολυσμένου νερού στην ανάπτυξη των φυτών
17. Το επίπεδο του pH στις λίμνες και τους ποταμούς της περιοχής μου
18. Ο ρόλος των υλικών για κατασκευή θερμών κατοικιών
19. Η αξιοπιστία των μέσων ενημέρωσης που παρουσιάζουν τον καιρό
20. Η επίδραση του ζυδιού στα χρωματιστά ρούχα
21. Η αποσύνθεση τροφίμων σε διάφορα περιβάλλοντα
22. Σύγκριση μεταξύ υλικών που γυαλίζουν καλύτερα τα μεταλλικά του σπιτιού
23. Σχεδίαση μάσκας για μεγαλύτερη προστασία από τη γρίπη
24. Σύγκριση εμφιαλωμένου νερού με πόσιμο
25. Επίδραση του αέρα της μπάλας μπάσκει στην ανύψωσή της.
26. Επίδραση του βάθους και της ξηρότητας του εδάφους στην ανάπτυξη των φυτών
27. Απορρόφηση της θερμότητας από διάφορα χρωματιστά ενδύματα
28. Απορρόφηση υλικών από μάλλινο, βαμβάκι, συνθετικό
29. Το ποσοστό ηλεκτρικής αντίστασης διαφορετικών υλικών
30. Σύγκριση του όγκου της πυραμίδας με εκείνου του πρίσματος
31. Η επίδραση της θερμοκρασίας στη μέση ζωή των μπαταριών
32. Η αντοχή των μακαρονιών στο βάρος
33. Διάρκεια ζωής του κεριού σε σχέση με το οξυγόνο
34. Η περιεκτικότητα βιταμίνης C σε διάφορους χυμούς
35. Σύγκριση του φυσικού αερίου με το πετρέλαιο για θέρμανση
36. Μεταβολή του χρώματος των λουλουδιών μετά από μείξη με χρώματα
37. Αντοχή ειδών ξύλου σε σχέση με το βάρος τους.
38. Οι μεταβολές της θερμοκρασίας ως αίτια πυρκαγιάς
39. Η επίδραση της θερμοκρασίας στο λιώσιμο διαφορετικών ειδών τυριών στην πίτσα
40. Ποιότητα απορρυπαντικών της αγοράς για το καθάρισμα διαφορετικών τύπων ρούχων
41. Ανθεκτικότητα γεφυρών ανάλογα με τη σχεδιάσή τους
42. Ο ρόλος του φύλου στα βιβλία της φυσικής λυκείου