**Κεφάλαιο 5.7 Υγιεινή της Κατοικίας**

1. Ποιος είναι ο σκοπός και που συμβάλλει η κατοικία;

η΄

1. Για ποιους λόγους αγωνίζεται ο άνθρωπος για την απόκτηση κατοικίας;
2. Ποιους όρους θα πρέπει να εκπληρώνει μία κατοικία για να είναι υγιεινή;
3. Πώς πρέπει να γίνεται η κατασκευή μιας κατοικίας για να είναι υγιεινή;
4. Ποιον προσανατολισμό πρέπει να έχει μία κατοικία για να είναι υγιεινή;
5. Ποιο είναι τώρα το κατάλληλο σύστημα αποχέτευσης και ύδρευσης σε μία κατοικία ώστε να είναι υγιεινή;
6. Ποια είναι η κατάλληλη -ιδανική θερμοκρασία της κατοικίας και με ποιους τρόπους μπορεί αυτή να επιτευχθεί; Ποιος είναι ο υγιεινότερες από αυτούς και γιατί;
7. Η οικιακή θέρμανση θεωρείται ανθρωπογενής πηγή ρύπανσης της ατμοσφαιρικής ρύπανσης. Ποιες είναι οι άλλες ανθρωπογενείς πηγές; Πώς μπορεί να επιτευχθεί οικιακή θέρμανση με τον υγιεινότερο τρόπο; Δικαιολογήστε την απάντησή σας.
8. Ποια είδη φωτισμού έχουμε; Πώς εξασφαλίζεται ο επαρκής φυσικός φωτισμός;
9. Πώς πρέπει να είναι ο τεχνητός φωτισμός;
10. Ποιος είναι ο ιδεώδης από πλευράς υγιεινής φωτισμός;
11. Γνωρίζουμε ότι ο φυσικός φωτισμός εξασφαλίζεται με τον προσανατολισμό της κατοικίας. Πώς πρέπει να είναι αυτός; Πώς αλλιώς εξασφαλίζεται ο φυσικός φωτισμός;
12. Σε τι διακρίνεται ο αερισμός μιας κατοικίας και πώς επιτυγχάνεται; Ποιος είναι ο καλύτερος τρόπος αερισμού;
13. ή πως μία κατοικία μπορεί να έχει επαρκή αερισμό;
14. Πως η κατοικία βοηθάει στην ασφάλεια;
15. Πώς η κατοικία βοηθά στην πρόληψη ατυχημάτων ή προτείνετε μέτρα ώστε να προληφθούν τα οικιακά ατυχήματα.
16. Ποια είναι τα πιο κοινά οικιακά ατυχήματα; προτείνεται μέτρα για το καθένα από αυτά.
17. Πώς πρέπει να γίνεται η συλλογή και η αποκομιδή των οικιακών απορριμμάτων;
18. Πώς μπορεί η κατοικία να βοηθήσει την ασφαλή αποθήκευση και συντήρηση των τροφίμων;
19. Γνωρίζουμε ότι μία κατοικία για να θεωρείται υγιεινή πρέπει να παρέχει ασφαλή αποθήκευση και συντήρηση τροφίμων, Ποιοι είναι οι τρόποι σωστής συντήρησης και διατήρησης τροφίμων; Πώς μπορεί να βοηθήσει κατοικία στη σωστή συντήρηση και διατήρηση των τροφίμων;
20. Ποιες είναι οι πηγές θορύβου στην κατοικία; ποιες είαι οι συνέπειες του θορύβου της κατοικίας στον άνθρωπο; Πώς μπορεί να προληφθεί ο θόρυβος σε μία κατοικία ή Πως η κατοικία προστατεύει από το θόρυβο;
21. Ποια είναι τα χαρακτηριστικά της Αγροτικής κατοικίας;
22. Ποιες είναι οι διαφορές μεταξύ της αστικής και της Αγροτικής κατοικίας;
23. Ποιες είναι οι διαφορές της Παλαιάς Αγροτικής κατοικίας με τη σύγχρονη Αγροτική κατοικία;
24. Πώς γίνεται η ύδρευση η αποχέτευση και η διαχείριση των απορριμμάτων στην Αγροτική κατοικία;
25. Ποιοι είναι οι τομείς που πρέπει να δίνεται ιδιαίτερη προσοχή στην Αγροτική κατοικία (σύγχρονη)
26. Σε ποια σημεία πλεονεκτεί η Αγροτική κατοικία έναντι της Αστικής;