

Poznavanje robe

1. Koje su vrste namirnica?
2. Kako definišemo vrste namirnica?
3. Zašto su životne namirnice važne?
4. Koje su vrste organskih hranjivih materija?
5. Kako definišemo hranjive materije organskog porijekla?
6. Zašto su potrebne organske hranjive materije?
7. Koje su zajedničke osobine organskih hranjivih materija?
8. Koja je uloga pojedinih hranjivih materija u organizmu?
9. Koje su vrste anorganskih hranjivih materija?
10. Kako definišemo hranjive materije anorganskog porijekla?
11. Koje su količinske potrebe i uloga anorganskih hranjivih materija u organizmu?
12. Koje su zajedničke osobine anorganskih hranjivih materija?
13. Šta su energetske potrebe ljudi?
14. Za šta se koristi oslobođena energija?
15. Šta je bazalni metabolizam?
16. Šta je energetska vrijednost hrane?
17. Koja je fiziološka vrijednost hrane?
18. Šta je pojam pravilne ishrane?
19. Kako definišemo tri zakona pravilne ishrane?
20. Koje su osnovne grupe hrane?
21. Zašto je važna pravilna ishrana?
22. Šta je mikrobiologija?
23. Koje su vrste mikroorganizama?
24. Koje su karakteristike mikroorganizama?
25. Kako spoljni faktori utiču na mikroorganizme?
26. Koje su vrste fermentacija i šta su fermentacije?
27. Zašto su mikroorganizmi važni za namirnice?
28. Šta je trovanje hranom?
29. Koje su metode konzervisanja?
30. Zašto je važno konzervisanje?
31. Kako se pravilno vrši konzervisanje?
32. Koje su vrste konzervansa?
33. Kako aditivi utiču na hranu?
34. Kako se pravilno koriste aditivi i korektori ukusa?
35. Koje su prirodne i veštačke boje?
36. Kako se reguliše upotreba ovih materija prema pravilnicima o kvalitetu?
37. Kako se utvrđuje kvalitet?
38. Koje su opšte karakteristike kvaliteta životnih namirnica?

39. Zašto je važna zdravstvena ispravnost namirnica?
40. Koji su standardi i pravilnici o kvalitetu?
41. Kako se čuvaju i skladište životne namirnice?
42. Kako odabrati adekvatan način čuvanja i skladištenja?
43. Koje su bitne uslove pravilnog skladištenja?
44. Šta je rok trajanja životnih namirnica i kako ga objasniti?