**Písemná práce OVOCE – řešení**

1. Na co rozdělujeme ovoce ? - ovoce domácí a importované.

2. Jak se nazývají plody jádrového ovoce ? - malvice.

3. Co je nevýhodou bobulového ovoce ? - malá trvanlivost.

4. Jaký je plod peckového ovoce ? - pravý a dužnatý.

5. Jak se nazývá plod skořápkového ovoce ? - ořech.

6. Jak se liší skořápkové ovoce od ostatního ovoce ? - má vysokou energetickou/výživnou hodnotu.

7. Které ovoce obsahuje velké množství přírodního vitamínu C? - citrusové ovoce

8. V jakém stavu se většinou konzumuje ovoce ? - v syrovém stavu

9. Co ovlivňuje chuť ovoce ? - kyseliny

10. Čím se vyznačuje ovoce ? - nízkou energetickou hodnotou.

11. Jak dělíme domácí ovoce ? - na ovoce jádrové, peckové, bobulové a skořápkové

12. Jak se dělí ovoce importované ? - na ovoce citrusové, skořápkové a ostatní.

13. Co je to ovoce ? – plody různých rostlin

14. K čemu může být ovoce využíváno ? – k přípravě pokrmů a nápojů

15. Jaké minerální látky jsou v ovoci obsaženy ? – vápník, fosfor, železo, draslík

16. Podle čeho dělíme jádrové ovoce ? – podle doby sklizně

17. Na co se zpracovávají kdoule ? - na kompoty a rosoly

18. K čemu se často používá peckové ovoce ? - ke konzervování

19. K výrobě jakého alkoholu se používají švestky ? - slivovice

20. Jak se liší višně od třešní ? – třešně jsou sladší, višně tmavší

21. Který alkoholický nápoj se vyrábí z hroznů ? - víno,vínovice

22. Jaké vitamíny obsahuje rybíz ? – A, B, C

23. Kde se používá olej z lisování lískových oříšků ? – v potravinářství, v kosmetice

24. Čím je atypické jádro vlašského ořechu ? – tvarem a barvou

25. Co se vyrábí ze sušeného kokosového jádra ? – kokosový olej

26. V jakém stavu se sklízejí banány ? – v nezrálém