1. Mezi typy zubů v našem chrupu patří:
2. kousáky
3. trháky
4. štípáky
5. řezáky
6. Slinivka břišní:
7. vytváří inzulin a pankreatickou šťávu s enzymy
8. vzniká sestupem slinivky hrudní
9. vznikla mutací slintavky dobytčí
10. tráví slivovici
11. K čemu slouží tlusté střevo?
12. posíláme tam ty, které nestačí poslat někam
13. vzniká tam stolice
14. vzniká tam stůl
15. kouká se místo slepého střeva
16. Trávení je:
17. způsob využití volného času
18. způsob využití volného času pro dámy jménem Maryša
19. způsob přijímání potravy vleže na louce
20. příjem a zpracování potravy do podoby, kterou mohou přijmout buňky našeho těla
21. Vstřebávání látek.:
22. vstřeba proběhne, vstřeba neproběhne
23. je bávání látek ve středu
24. probíhá tak, že se nám oblečení dostane přes kůži do těla
25. znamená, že se strávené látky dostanou do krve
26. Jaký má význam žaludek pro zpracování potravy?
27. štěpí se v něm bílkoviny
28. štěpí se v něm sochy Františka Bílka, když je náhodou spolkneme
29. drtí žaludy, když je dostatečně nerozkoušeme
30. dělá se nám od něj špatně
31. K čemu slouží ve střevech klky?
32. slouží věrně a oddaně
33. zvětšují plochu střeva pro vstřebávání látek
34. žerou babičky a pak i Karkulky
35. stabilizují pohyby střeva, když si klkneme
36. Jak se jmenují tři části tenkého střeva?
37. dvanáctník, lačník a kyčelník
38. třináctník, měsíčník a větrník
39. dvanácterák, hlaďík a náčelník
40. babišník, hamáčník a filipík (ten trávení a vstřebávání ale jen podporuje, zajišťují to první dva)
41. Enzymy jsou:
42. látky, které chemicky štěpí složky potravy
43. látky rektora University Karlovy
44. v abecedě hned po emzymy
45. zimní encyklopedie
46. Mezi hlavní funkce jater patří:
47. probíhají zde přeměny Jekylů na Hydy
48. probíhají zde přeměny látek
49. probíhají zde přeměny jader prvků
50. funkce čestné a funkce volené
51. Co je nejtvrdší částí našeho těla?
52. tvrdý alkohol (například vodka) v žaludku
53. ztvrdlé rysy překvapeného člověka
54. zubní sklovina
55. játra u alkoholiků
56. Množství slin, které se vytvoří u člověka za den, odpovídá asi:
57. malému panáku
58. velkému panáku
59. třem pivům
60. metru piv
61. Co platí pro enzym ptyalin?
62. ptá se nás, jak nám chutnalo
63. skládá se ze dvou částí: z pty a linu
64. vyhání ptáky a pterodaktyly z ústní dutiny
65. štěpí škrob na jednodušší cukry