**Kvíz**

1. Vyjmenuj 5 pravidel správného zacházení s elektrickými spotřebiči.
2. Jako elektrický spotřebič se rozumí zařízení, které:
3. Pracuje na principu výměny energie pohybové na pohodovou
4. Pracuje na principu přeměny energie pohodové na pohybovou
5. Pracuje na principu přeměny energie elektrické na mechanickou
6. Pracuje na principu přeměny energie elektrické na energii kosmickou
7. Vyber správné tvrzení pro zapojení zásuvky v domácnosti:
8. V levé zdířce je nulový vodič a v pravé zdířce je fázový vodič
9. V pravé zdířce je fázový vodič a v levé zdířce je zemnící vodič
10. V pravé zdířce je zemnící vodič a v levé zdířce je fázový vodič
11. V levé zdířce je fázový vodič a v pravé zdířce je nulový vodič
12. Jaký znak se používá k označení výstrahy, kde se nachází vysoké napětí.
13. Jako bezpečné střídavé napětí se uvádí:
14. 12 V, b) 25 V, c) 230 V, d) 1 kV
15. Dojde-li k úrazu elektrickým proudem, je nejprve třeba:
16. Vyprostit postiženého z místa zásahu elektrickým proudem
17. Přerušit elektrický obvod vypnutím příslušného vypínače či jističe
18. Zjistit totožnost, věk a vzhled postiženého
19. Projevit hluboký soucit a ujistit postiženého, že vše bude zase jako dřív
20. Napiš, jaké jsou dvě nejčastější příčiny vzniku požáru způsobeného elektrickým proudem.