**Tepelná výmena – pracovný list 7.B/7.C**

1. Vedú všetky látky teplo rovnako ? áno-nie
2. Doplň vety podľa významu :

Tepelné vodiče sú látky, ktoré ................... prenášajú teplo.

Tepelné izolanty sú látky, ktoré prenášajú teplo ................. .

1. Rozdeľ látky **železo, drevo, kožušina, hliník, voda, srsť, perie vtákov, striebro, korok, polystyrén na :**

tepelné vodiče tepelné izolanty

1. Vysvetli, čo sa deje v látkach pri vedení tepla !
2. Akými spôsobmi sa môže teplo šíriť ?
3. Z akých materiálov sa zhotovujú držadlá kuchynských nástrojov a spotrebičov, ktoré sa zohrievajú na vysokú teplotu ?
4. Napíš kde sa v živote využívajú látky, ktoré dobre vedú teplo !

1. Napíš kde sa v živote využívajú látky, ktoré vedú teplo zle !