Výsledky piš přímo do zadání, případně na papír, který následně nascanuj nebo nafoť mobilním telefonem.

Výsledek pošli nejpozději 5.4.2020 na adresu: jiri.slovak@zsbilalhota.cz

1. Co je to vnitřní energie? ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
2. Značka vnitřní energie: ……………………, její jednotka: ……………………
3. Co konají částice v látce …………………………… a co to dokazuje ………………………………………………………………………………………………
4. ![C:\Users\Kabinet\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\NEYA5BY2\MP900400169[1].jpg]()![C:\Users\Kabinet\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\YVC5AOS6\MC900022395[1].wmf]()![C:\Users\Kabinet\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\NCGUL8DI\MC900320952[1].wmf]()![C:\Users\Kabinet\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\YVC5AOS6\MC900290615[1].wmf]()![C:\Users\Kabinet\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\NCGUL8DI\MC900287169[1].wmf]()Jak se tělesa mohou zahřívat:

![C:\Users\Kabinet\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\1J9925IY\MC900282140[1].wmf]()

1. Co je to teplo? ………………………………………………………………………………
2. Co nepatří mezi ostatní a proč?

Sklo vosk

Vzduch peří

Molitan voda

Měď dřevo

1. ABCDZABCDNABCDAABCDCABCDKABCDAABCDTABCDEABCDPABCDLABCDAABCDJABCDEABCDQ. (rozlušti větu)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………