









**Opakovanie**

1. **Napíš, aké skupenstvo majú tieto látky pri bežných podmienkach?**

plastelína

dusík

sklo

olej

ocot

kyslík

soľ

vodík

porcelán

benzín

oxid uhličitý

mlieko

nafta

metán

múka

papier

lieh

propán – bután

železo

**2.** Do tabuľky doplň **✓** ak skupenstvo látky vlastnosť má, **🗶** ak vlastnosť nemá.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| vlastnosť | kvapaliny | plyny | tuhé látky |
| deliteľnosť |  |  |  |
| stály objem |  |  |  |
| stlačiteľnosť |  |  |  |
| stály tvar |  |  |  |
| rozpínavosť |  |  |  |
| tekutosť |  |  |  |
| merateľnosť hmotnosti |  |  |  |

**3**. Do tabuľky doplň **✓** ak je vlastnosť fyzikálna veličina, **🗶** ak nie je fyzikálna veličina

|  |  |
| --- | --- |
| Vlastnosť telesa | Je to fyzikálna veličina? |
| objem |  |
| farba |  |
| dĺžka |  |
| vôňa |  |
| deliteľnosť |  |
| hmotnosť |  |
| tekutosť |  |

Odpovede zasielajte na [nalevanko@centrum.sk](mailto:nalevanko@centrum.sk) do 11.02.2021