**Měření objemu**

**Objem** je fyzikální veličina, určuje část prostoru, které těleso zaujímá.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **označení objemu:** | **V** |  |
|  |  |  |
| **základní jednotka:** | **metr krychlový** | **značka: m3** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Krychlový metr (m3) je objem krychle s hranou délky 1m.  násobky základní jednotky:  http://www.3zscheb.cz/oldweb/e-learning/fyzika%20web/mereni%20objemu%20a%20delky/prevody.GIF | | | |
|  | |  | | | |
| Pro měření objemu kapalin se častěji používají jednotky duté míry - vedlejší jednotky. | | | | | |
|  | **vedlejší jednotky:** | | **1 l** | litr |
|  |  | | **1 dl** | decilitr |
|  |  | | **1 ml** | mililitr |
|  |  | | **1 hl** | hektolitr |
|  |  | | | |
|  | http://www.3zscheb.cz/oldweb/e-learning/fyzika%20web/mereni%20objemu%20a%20delky/vedljed.GIF | | | |