VY\_32\_INOVACE 322

MĚŘENÍ DÉLKY - pracovní list

1) Zvolte vhodné měřidlo pro změření dané délky a řešení dosaď do tabulky :

1. skládací měřidlo ( metr) 2. posuvné měřítko 3. měřící pásmo

4. pravítko 5. plátěné měřidlo 6. dřevěné měřidlo

a) průměr šroubu b) výška dveří c) obvod pasu d) délka místnosti , např. třídy

e) délka látky f) rozměry sešitu

ŘEŠENÍ :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |

2) Zjisti na měřidle a zapiš do tabulky :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **měřidlo** | **rozsah měření** | **jednotky stupnice** | **délka naměřeného dílu stupnice** |
| skládací měřidlo |  |  |  |
| dřevěné měřidlo |  |  |  |
| měřící pásmo |  |  |  |
| pravítko |  |  |  |
| posuvné měřítko |  |  |  |

3) Zvol vhodné měřidlo a zapiš do tabulky výsledky měření :

|  |  |
| --- | --- |
| **předmět** | **změřená hodnota** |
| rozměry sešitu |  |
| tloušťka desky stolu |  |
| délka třídy |  |
| šířka třídy |  |
| tloušťka listu sešitu |  |
| rozměry učebnice fyziky |  |



