VY\_32\_INOVACE\_321

 FYZIKÁLNÍ VELIČINY - pracovní list

1) Co je fyzikální veličina ? Zatrhni správnou odpovědˇ:

a) vlastnost tělesa , kterou nemůžeme změnit

b) vlastnost , stav nebo změna tělesa , kterou lze změřit

2) Z pojmů vyber veličiny a podtrhni je:

- délka , barva , osvětlení , hrubost , hmotnost , tvrdost , chuť

3) Doplň tabulku :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **těleso** | **fyzikální veličina** | **další vlastnosti** |
| polévka |  |  |
|  | rychlost |  |
| žárovka |  |  |
| kostka cukru |  |  |
|  |  | červená |
|  | hmotnost |  |
|  | teplota |  |
| člověk |  |  |
|  |  | tvrdost |

4)Spoj pojmy , které k sobě patří . Řešení zapiš do tabulky:

1. délka , 2. objem , 3. teplota , 4. čas , 5. hmotnost , 6. obsah

a)°C b) kg c) l d) m2  e) m f) s

ŘEŠENÍ :

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



