

## OPAKOVANIE - PREMENY JEDNOTIEK. ZAOKRÚHL'OVANIE.

(Domáca úloha na 12.11.2020)

### 1.) Premeňte dané jednotky s predponami:

- a.)  $1,36 \text{ MJ} = \text{J}$
- b.)  $63 \text{ kW} = \text{MW}$
- c.)  $1\,024 \text{ hPa} = \text{kPa}$
- d.)  $5\,000\,000 \mu\text{m} = \text{mm}$
- e.)  $0,000\,07 \text{ F} = \text{nF}$

### 2.) Premeňte dané plošné jednotky:

- a.)  $12 \text{ cm}^2 = \text{mm}^2$
- b.)  $3,6 \text{ m}^2 = \text{cm}^2$
- c.)  $0,9 \text{ ha} = \text{m}^2$
- d.)  $6\,500 \text{ a} = \text{km}^2$
- e.)  $80\,000 \text{ m}^2 = \text{ha}$

### 3.) Premeňte dané objemové jednotky:

- a.)  $5\,000 \text{ dm}^3 = \text{m}^3$
- b.)  $650 \text{ dm}^3 = \text{cm}^3$
- c.)  $0,6 \text{ hl} = \text{dm}^3$
- d.)  $56 \text{ m}^3 = \text{hl}$
- e.)  $10 \text{ m}^3 = \text{l}$

### 4.) Zaokrúhlite aritmeticky (štandardne):

- a.) 3,896 na stotiny
- b.) 12,99 na jednotky
- c.) -45 555 na desiatky
- d.) -0,145 na desatiny
- e.) 5 523 569 na tisícky

### 5.) Zaokrúhlite špeciálne (neštandardne):

- a.) 52,368 na stotiny k nule
- b.) 0,899 1 na stotiny od nuly
- c.) 4 522 336 na desaťtisícky nahor
- e.) 5 999,12 na tisícky nadol
- f.) -15,6 na jednotky k nule