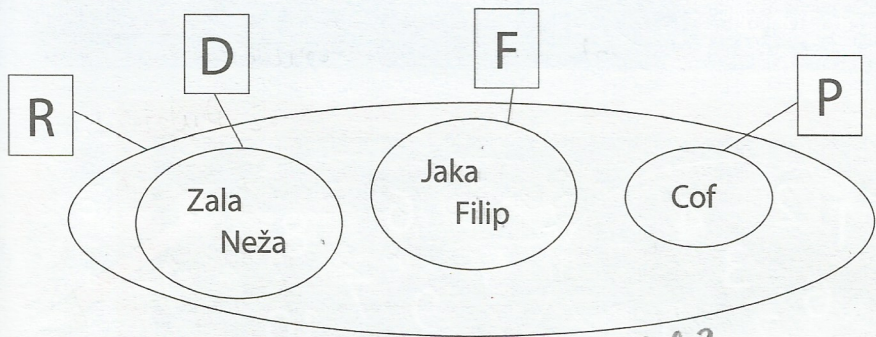




Naloge

množice L

1. Zapiši elemente množice R in posameznih podmnožic.



$R = \{Zala, Neža, Jaka, Filip, Cof\}$
 $D = \{Zala, Neža\}$
 $F = \{Jaka, Filip\}$
 $P = \{Cof\}$

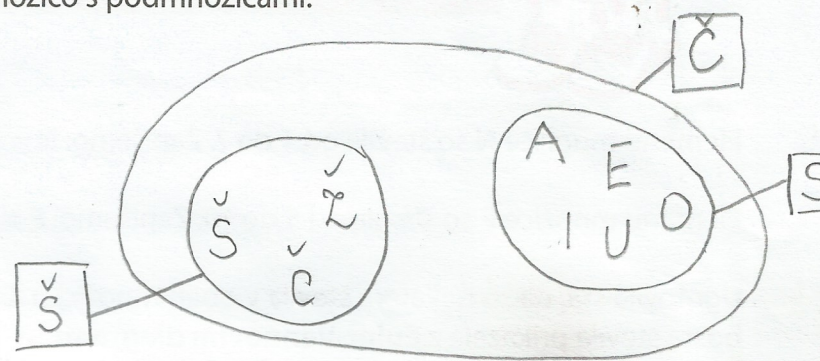


Imena množice in podmnožic pri prvi in drugi nalogi niso naključna. Si ugotovil, kaj pomenijo?

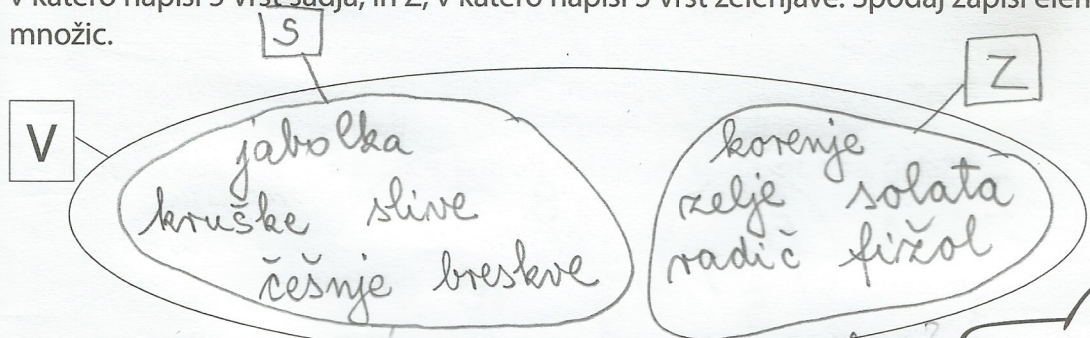
2. Preberi podatke in z risbo prikaži množico s podmnožicami.

Množica:
 $\check{C} = \{A, \check{S}, \check{C}, E, I, O, U, \check{Z}\}$

Podmnožici:
 $S = \{A, E, O, I, U\}$
 $\check{S} = \{\check{S}, \check{C}, \check{Z}\}$



3. V množici V so živila, ki vsebujejo veliko vitaminov. Vanjo vriši dve podmnožici, in sicer S, v katero napiši 5 vrst sadja, in Z, v katero napiši 5 vrst zelenjave. Spodaj zapiši elemente množic.



$V = \{jabolka, hruške, slive, \check{c}esnje, breskve, korenje, zelje, solata, radi\check{c}, fi\check{z}ol\}$
 $S = \{jabolka, hruške, slive, \check{c}esnje, breskve\}$
 $Z = \{korenje, zelje, solata, radi\check{c}, fi\check{z}ol\}$



Ali veš, da paradižnik spada med sadje? No, kljub temu ga ne bi dala v sadno kupo.

DATKA
 DATKA
 DATKA
 DATKA
 DATKA