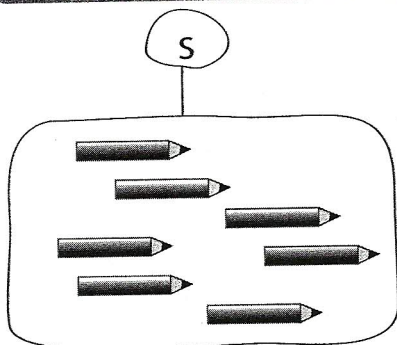


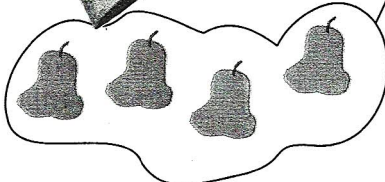
## Zgled 2



Množica S je množica svinčnikov.



Kako poimenujemo množice?



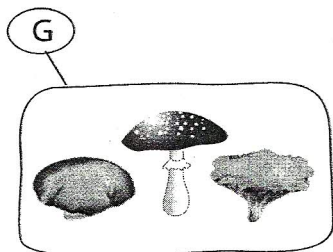
Množica H je množica hrušk. Množica L je množica likov.

Poimenujemo skupno lastnost njenih članov (elementov).



$$L = \{ \triangle, \blacksquare, \square, \bigcirc \}$$

## Zgled 3



$$G = \{ \text{mushroom}, \text{snail}, \text{fox} \}$$

$$G = \{ \text{jurček, mušnica, lisička} \}$$

Kaj so člani (elementi) množice?



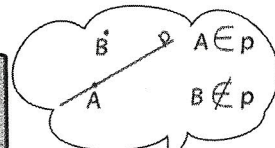
Predmeti in pojmi, ki pripadajo množici, saj imajo skupno lastnost.



KRAJŠI ZAPIS:

jurček  $\in G$   
mušnica  $\in G$   
lisička  $\in G$

Jurček je član (element) množice G.



Ali sta kostanj in ciklama člani (elementa) množice G?

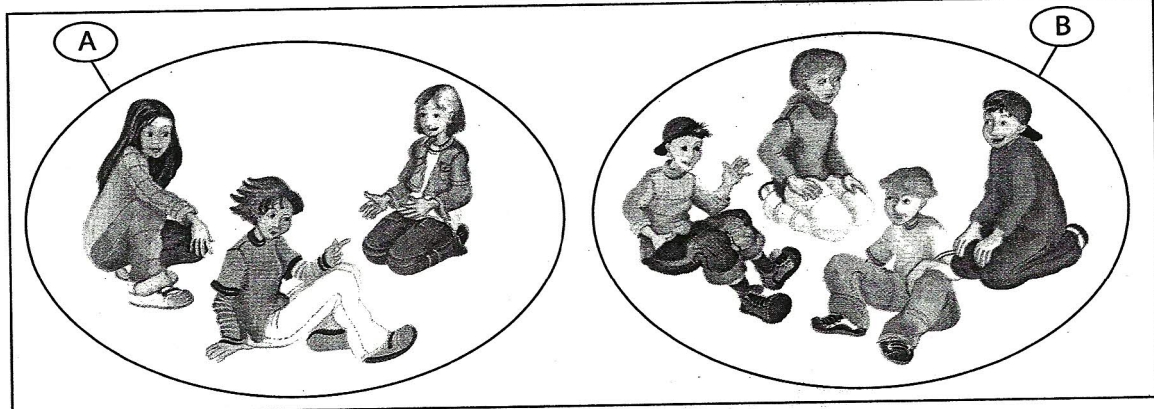
kostanj  $\notin G$   
ciklama  $\notin G$

Kostanj ni član (ni element) množice G.

## OSNOVNA MNOŽICA

### Zgled 4

OSNOVNA MNOŽICA  
Osnovna množica je množica vseh članov (elementov), iz katerih sestavljamo množice.



Osnovna množica (U) je množica učencev 5. razreda.

Množica A je množica deklic 5. razreda.

Množica B je množica dečkov 5. razreda.