

DELOVNI LIST

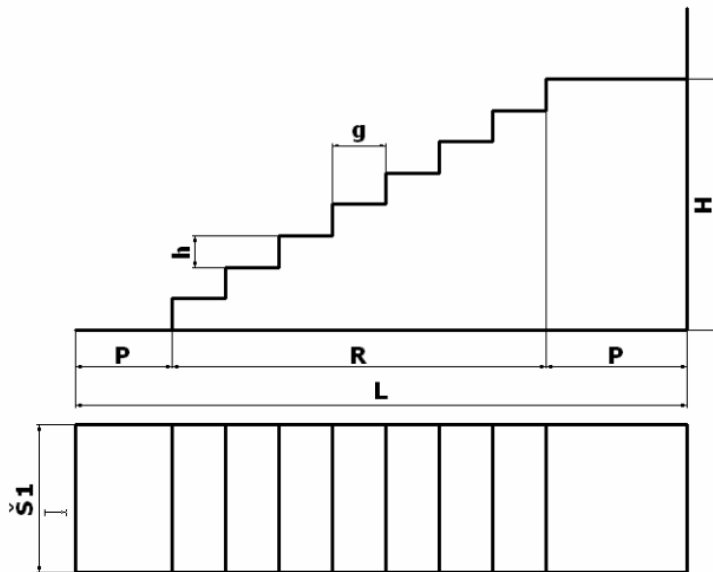
NASLOV:	
Ime in priimek:	

Izmerite/preštejte v hiši ali v bloku:

$h =$  \_\_\_\_\_ - Višina stopnice

$g =$  \_\_\_\_\_ - Globina stopnice

$n =$  \_\_\_\_\_ - Število stopnic



Legenda:

$h$  – višina stopnice,  
 $g$  – globina stopnice,  
 $P$  – širina podesta,  
 $R$  – dolžina stopniščne rame,  
 $L$  – dolžina stopnišča,  
 $\text{Š1}$  – širina stopnic,  
 $H$  – etažna višina.

IZRAČUN:

**Višina (h) in globina (g) stopnice**

$$\text{globina (g)} = 630\text{mm} - 2 \times \text{višina stopnice (h)}$$

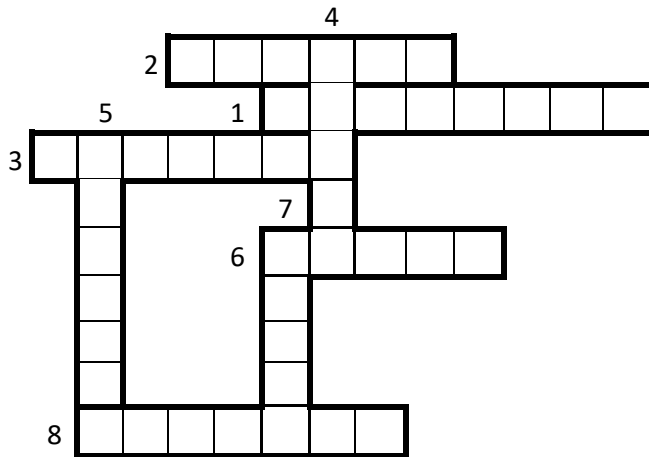
**Število stopnic (n)**

$$n = H / h$$

**Dolžina stopniščne rame (R)**

$$R = (n-1) \times g$$

## KRIŽANKA – PREVERJANJE SNOVI



- 1- Del stavbe med dvema stropovoma - višina 2,80 m
- 2- Večja ploskev med stopnicami ali na koncu stopnic
- 3- Puščica, ki poteka od začetka do konca stopnic in kaže smer hoje
- 4- Konstrukcijski in hkrati tudi komunikacijski element za premagovanje višine
- 5- Varovalni element na stopnišču
- 6- Poznamo več vrst stopnišč oziroma
- 7- Klančina
- 8- Najudobnejša in najhitrejša vertikalna komunikacija