

Ime in Priimek : \_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_

**www.otroci.org**

Otrokom in staršem prijazna  
stran na internetu

## **OSNOVNE KOLIČINE, PREDPONE**

1) Dopolni preglednico osnovnih količin, oznak in enot.

FIZIKALNA KOLIČINA	FIZIKALNA OZNAKA	OSNOVNA MERSKA ENOTA
masa		
	t	
hitrost		
		meter (m)
		kelvin (K)

2) Pravilno poveži predpono, znak in desetiško potenco.

mega	da	10
kilo	$\mu$	$10^{-3}$
hekto	d	$10^6$
deka	h	$10^{-6}$
deci	M	$10^2$
centi	m	$10^3$
mili	c	$10^{-2}$
mikro	k	$10^{-1}$

3) Predpono zamenjaj z ustrežno potenco števila 10.

a)  $3\text{km} = 3 \cdot \underline{\hspace{1cm}}\text{m}$

b)  $9\text{mg} = 9 \cdot \underline{\hspace{1cm}}\text{g}$

c)  $6\text{hl} = 6 \cdot \underline{\hspace{1cm}}\text{l}$

č)  $12\text{MHz} = 12 \cdot \underline{\hspace{1cm}}\text{Hz}$

d)  $7\text{cm} = 7 \cdot \underline{\hspace{1cm}}\text{m}$

e)  $5\mu\text{m} = 5 \cdot \underline{\hspace{1cm}}\text{m}$

\*\*\*\*\*  
**VSEH 100 UČNIH LISTOV, VAM JE SKUPAJ Z ODGOVORI, NA VOLJO V NAŠI  
SPLETNI TRGOVINI. ZA NAROČILO OBIŠČITE <http://trgovina.otroci.org>**