

OPAKOVÁNÍ – MĚŘENÍ VELIČIN

1) Různé veličiny měříme pomocí různých měřidel a zapisujeme v různých jednotkách. Pro každou veličinu vyber jednu barvu a tou vybarvi názvy měřidel i jednotek.

2) Dopiš k jednotlivým veličinám názvy 3 měřidel a všech jednotek od nejmenší po největší.

veličina	DĚLKA	HMTNOST	ČAS
měřidla			
jednotky			

veličina	OBJEM	TEPLOTA
měřidla		
jednotky		

3) Převádění jednotek

1 kg = _____g	1 cm = _____mm	1 min = _____s
1 t = _____kg	1 dm = _____cm	1 hod = _____min
1 l = _____ml	1 m = _____cm	1 den = _____hod
1 hl = _____l	1 km = _____m	1 týden = _____dní

2c) Vybarvi různými barvami, které věci kupujeme v
 Napiš názvy sportů, při kterých je , kterého je dnes včetně přesného
 měříme ...

jednotkách **DÉLKY H MOTNOSTI OBJEMU**

MLÉKO	MOUKA	PROVAZ	KOFOLA
STUHA	SIRUP	ŠTĚRK	DŽUS
OCET	PIVO	KEČUP	UHLÍ
MASO	BENZÍN	SALÁM	DRÁT
LÁTKA	PÍSEK	SÝR	NAFTA
VODA	KRAJKA	OLEJ	JABLKA

2d)

ČAS -

H MOTNOST - _____

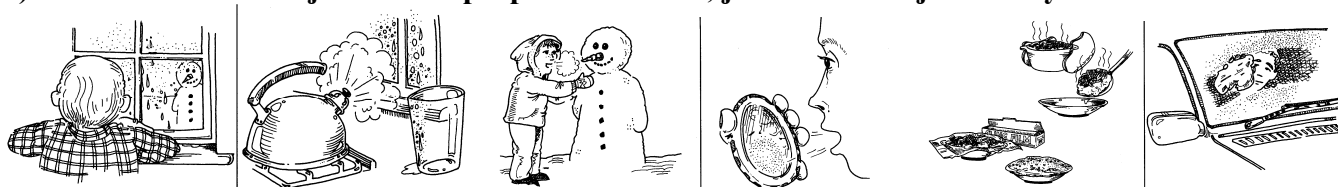
DÉLKU - _____

3a) Dopln.

_____ je naše nejbližší hvězda. Umožňuje život na _____. poskytuje nám _____ a _____.
 Více slunečních paprsků dopadá na naši polokouli v _____, proto je u nás _____. Méně slunečních paprsků dopadá na naši polokouli v _____, a proto je u nás období _____.
 Jak se Země otáčí, Slunce svítí vždy jen na jednu stranu Zeměkoule. My toto střídání vnímáme jako _____ a _____.

**3b) Vybarvi různými barvami t
kolik zabírá místa ve skutečnos**

3c) Na všech obrázcích je voda. Napiš podle obrázků, jak vodu také jinak nazýváme.



4a) Dopln o horninách a nerostech

Když rozdrtíme **nerost** na malé kousky, každý kousek bude mít _____ vlastnosti jako všechny ostatní.
 Některé nerosty tvoří krásné _____.
 Když rozdrtíme **horninu** na malé kousky, kousky mohou mít _____ vlastnosti, protože horniny se skládají z _____.

4b) Vlastnosti nerostů – doplň do tabulky ANO – NE a barvu.

VZOREK	1.	2.	3.	4.	5.	6.
BARVA						
TVRDÝ (LZE S NÍM UDĚLAT RÝHU DO SKLA)						
KŘEHKÝ						
LESKLÝ						
SLANÝ						
ROZPUSTNÝ VE VODĚ						
ROZPUSTNÝ OCTEM						
MAGNETICKÝ						
Název NEROSTU						

4c) Napiš správný název nerostu nebo doplň o nerostu.

- _____ - je tmavý, lesklý, měkký, křehký, nerozpustný, loupe se v šupinách.
- _____ - je černý, těžký, tvrdý, nerozpustný a přitahuje magnety.
- _____ - je světlý - nažloutlý, měkký, křehký, lesklý, rozpouští se octem.
- _____ - je světlý - narůžovělý, tvrdý, lesklý, nerozpustný vodou ani octem.

