



ZÁKLADNÍ ŠKOLA OLOMOUC

příspěvková organizace

MOZARTOVA 48, 779 00 OLOMOUC

tel.: 585 427 142, 775 116 442; fax: 585 422 713

email: kundrum@centrum.cz; www.zs-mozartova.cz



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Projekt: ŠKOLA RADOSTI, ŠKOLA KVALITY

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3688

EU PENÍZE ŠKOLÁM

Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost



ZÁKLADNÍ ŠKOLA OLOMOUC

příspěvková organizace

MOZARTOVA 48, 779 00 OLOMOUC

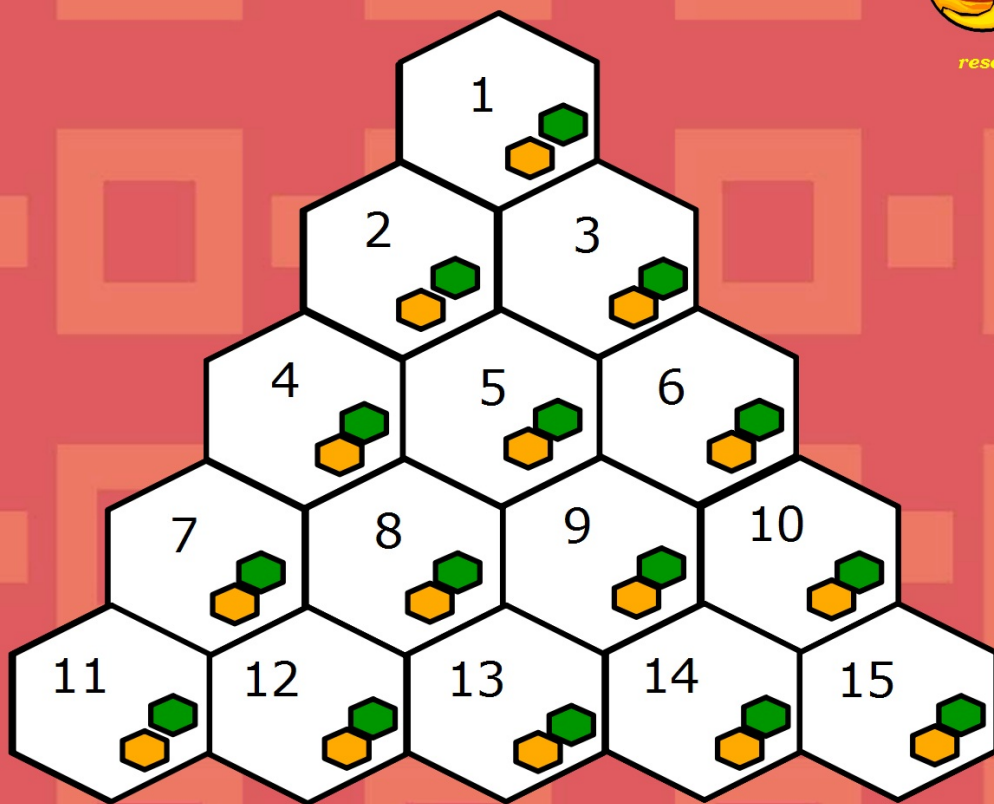
tel.: 585 427 142, 775 116 442; fax: 585 422 713

email: kundrum@centrum.cz; www.zs-mozartova.cz

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Autor: | Mgr. František Kubíček |
| Vzdělávací oblast: | Člověk a příroda |
| Vzdělávací obor: | Fyzika |
| Vyučovací předmět: | Fyzika |
| Ročník: | 6. |
| Tematická oblast: | Fyzikální veličiny |
| Téma hodiny: | Fyzikální veličiny - AZ kvíz |
| Označení DUM: | VY_32_INOVACE_18.18.KUF.FY.6 |
| Vytvořeno: | 03. 04. 2013 |



reset



Otázka č.1:

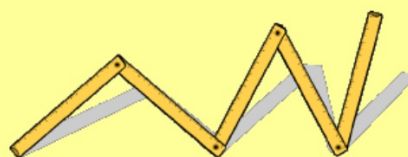
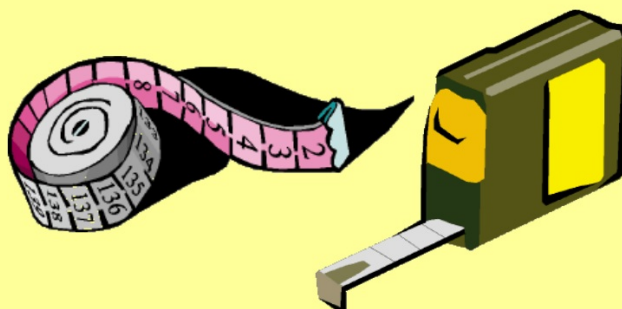


reset



Základní jednotka délky ?

Odpověď:



Otázka č.2:



reset



***Délka nejmenšího dílku
stupnice pravítka je 1 mm.
Jaká je odchylka měření?***

Odpověď:



ZPĚT

Otázka č.3:

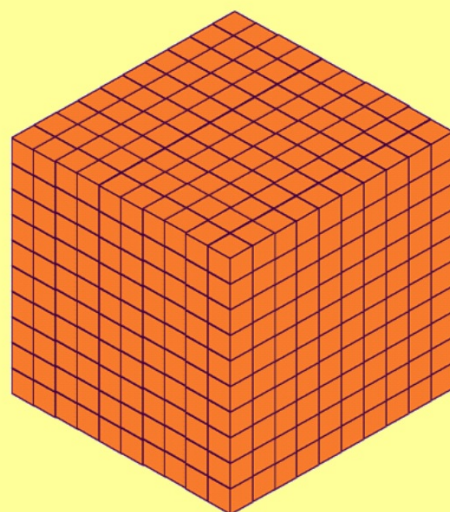


reset



Základní jednotka objemu.

Odpověď:



Otázka č.4:

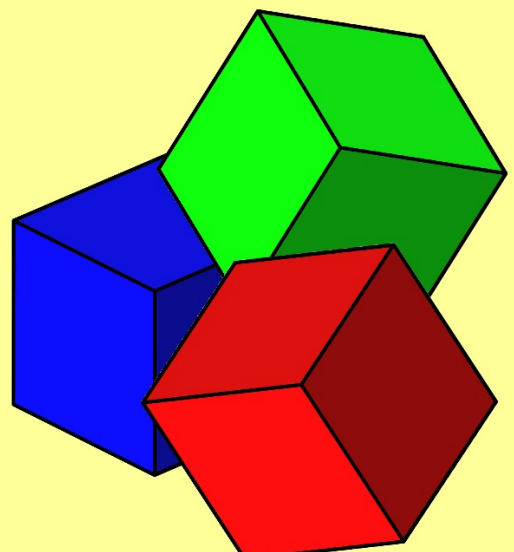


reset



***Krychlový metr je objem
krychle s hranou délky ...***

Odpověď:



Otázka č.5:

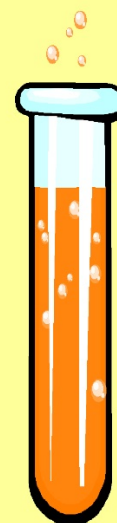


reset



***K měření objemu kapaliny
se používá ...***

Odpověď:



Otázka č.6:



reset



Jak značíme objem?

Odpověď:



ZPĚT

Otázka č.7:



Základní jednotka hmotnosti.

Odpověď:



Otázka č.8:

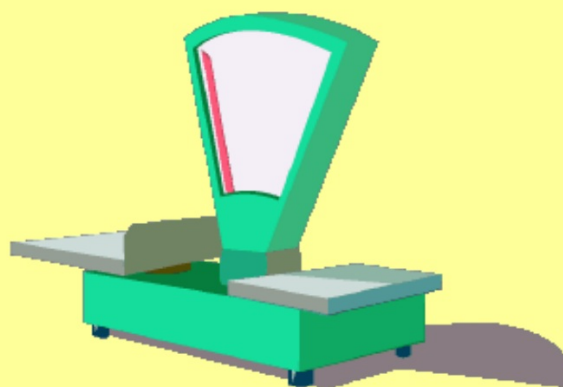


reset



Jak značíme hmotnost?

Odpověď:

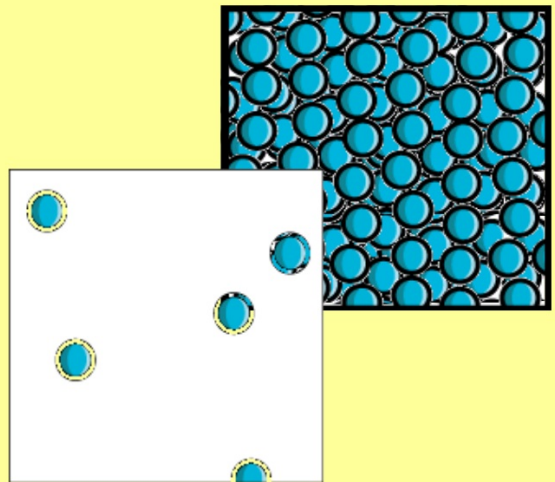


Otázka č.9:



Jak značíme hustotu?

Odpověď:



Otázka č.10:



reset



Hustotu vypočítáme tak, že hmotnost tělesa dělíme

Odpověď:



Otázka č.11:



reset



Základní jednotka hustoty.

Odpověď:



Otázka č.12:



reset



***Hmotnost stejnorodého tělesa
určíme, když násobíme hustotu
látky, ze které je těleso,
..... tohoto tělesa.***

Odpověď:



Otázka č.13:



Jak značíme čas?

Odpověď:



reset

Otázka č.14:



reset



Jaká je základní jednotka času?

Odpověď:



ZPĚT

Otázka č.15:



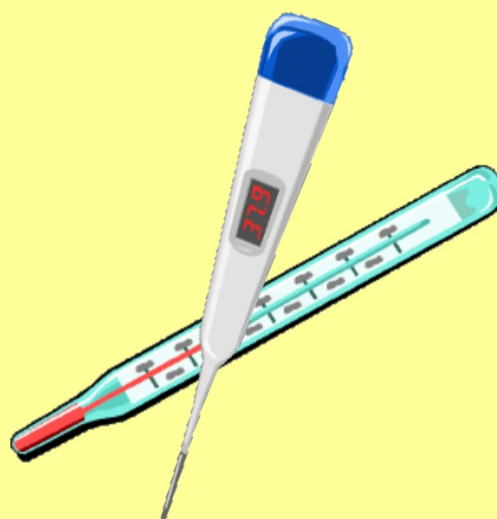
reset



Jak se značí jednotka teploty?

Odpověď:

ZPĚT





ZÁKLADNÍ ŠKOLA OLOMOUC

příspěvková organizace

MOZARTOVA 48, 779 00 OLOMOUC

tel.: 585 427 142, 775 116 442; fax: 585 422 713

email: kundrum@centrum.cz; www.zs-mozartova.cz

Seznam použité literatury a pramenů:

KOLÁŘOVÁ, R.; BOHUNĚK, J. Fyzika pro 6. ročník základní školy. 1. vyd. Praha : Prometheus, 1998. ISBN 80-7196-121-3. s.81-139.

Použité zdroje:

Obrazový materiál je použit z knihovny prostředků ActivInspire.