

 INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Základní škola Nový Bor,
 náměstí Míru 128, okres Česká Lípa, příspěvková organizace
 e-mail: info@zsnamesti.cz; www.zsnamesti.cz; telefon: 487 722 010; fax: 487 722 378
 Registrační číslo: CZ.1.07/1.4.00/21.3267 Název: Pomocí techniky k novým poznatkům
 Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

Název materiálu: Jednotky objemu - m³
 Šablona: III/2 - Inovace ve výuce prostřednictvím ICT
 Číslo výukového materiálu: 405
 Sada: Matematika 6. ročník - převody jednotek obvod, obsah, objem
 Autor: Mgr. Lenka Hanykýřová

Ověření ve výuce: Matematika
 Třída: 6.B Datum ověření: 11. 4. 2012

VY_32_INOVACE_405

II 7-20:13

Jednotky objemu - m³

Předmět: Matematika
 Ročník: 6. ročník
 Tematický okruh: Převody jednotek
 Anotace:

1. Základní a vedlejší jednotky objemu
2. Převodní tabulka
3. Převodní řetězec
4. Příklady

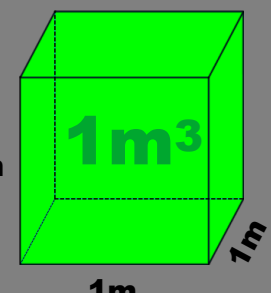
Výsledky se objeví po kliknutí

II 7-20:14

Základní jednotka objemu:

1 metr krychlový

1m³



1m 1m


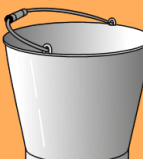
Odvozené jednotky:

decimetr krychlový	1 dm ³
centimetr krychlový	1 cm ³
milimetr krychlový	1 mm ³

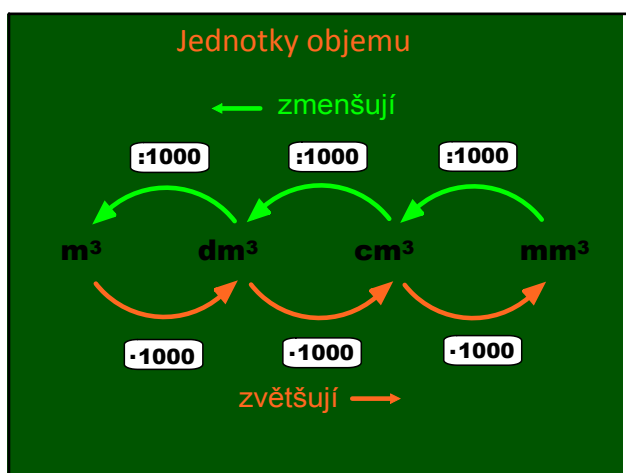
VII 9-7:58

Jednotky objemu

1 mm ³ 1 cm ³ 1 dm ³ 1 m ³	1 cm ³ = 1000 mm ³ 1 dm ³ = 1000 cm ³ = 1000 000 mm ³ 1 m ³ = 1000 dm ³ = 1000 000 cm ³ 1 m ³ = 1 000 000 000 mm ³
---	---

VII 21-22:29



VII 9-8:12

Převěd':	=		kontrola
6,8 m ³		cm ³	6800 000 cm ³
0,05 m ³		dm ³	50 dm ³
300 dm ³		m ³	0,3 m ³
2,5 dm ³		mm ³	2500 000 mm ³
18 dm ³		cm ³	18 000 cm ³
500 mm ³		dm ³	0,0005 dm ³

VII 21-23:05

zdroje

 **O aplikaci SMART Notebook**

Verze 10.6.94.0 16:53:09 Dec 24 2009

SMART Technologies LLC
3636 Research Road NW
Calgary, AB T2L 1Y1
CANADA

Telefon: 1.866.518.6791 nebo +1.403.228.5940 (Podpora)
1.888.42.SMART nebo +1.403.246.0333 (Hlavní centra)
Fax: +1.403.806.1256
E-mail: support@smarttech.com
Web: <http://www.smarttech.com/support>

III 26-12:12