

# Výukový materiál

zpracovaný v rámci projektu



Základní škola Sokolov, Běžecká 2055  
pracoviště Boženy Němcové 1784

Název a číslo projektu: Moderní škola, CZ.1.07/1.4.00/21.3331

Šablona: III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Sada/předmět (oblast): Matematika

Číslo výukového materiálu: 4\_M\_01

XI 6-13:13

## Jednotky délky

**Anotace výukového materiálu:** Odvození vztahů mezi jednotlivými jednotkami délky. Procvičení převodů jednotek délky. Příklady obsahují skrytá řešení. Na poslední straně se mohou žáci samostatně vyzkoušet.

**Klíčová slova:** metr, centimetr, decimetr, milimetr, kilometr

**Předmět:** Matematika

**Ročník:** 6. ročník

**Autor:** Mgr. Luboš Beran

**Použité zdroje:** SMART Notebook Version 11.0.583.0 10:41:52 May 3 2012

XI 6-13:13

**Jednotky délky**

1 mm    1 cm    1 dm    **1 m**    1 km

10  
100  
1000

1 m = \_\_\_\_ dm      1 dm = \_\_\_\_ cm      1 km = \_\_\_\_ m

1 m = \_\_\_\_ cm      1 dm = \_\_\_\_ mm      1 km = \_\_\_\_ dm

1 m = \_\_\_\_ mm      1 km = \_\_\_\_ cm

1 km = \_\_\_\_ mm

10 000    100 000    1 000 000

II 4-9:47

**Jednotky délky**

1 mm    1 cm    1 dm    **1 m**    1 km

10  
100  
1000

1 cm = \_\_\_\_ dm      1 dm = \_\_\_\_ m      1 m = \_\_\_\_ km

1 mm = \_\_\_\_ dm      1 cm = \_\_\_\_ m      1 dm = \_\_\_\_ km

1 mm = \_\_\_\_ m      1 cm = \_\_\_\_ km

1 mm = \_\_\_\_ km

0,1    0,01

0,001    0,000 1    0,000 01    0,000 001

II 4-9:47

Převěď na centimetry:	Převěď na metry:
5 m = _____ <input type="text" value="?"/>	40 dm = _____ <input type="text" value="?"/>
16 dm = _____ <input type="text" value="?"/>	50 cm = _____ <input type="text" value="?"/>
0,3 m = _____ <input type="text" value="?"/>	6 km = _____ <input type="text" value="?"/>
60 mm = _____ <input type="text" value="?"/>	28 mm = _____ <input type="text" value="?"/>
2 km = _____ <input type="text" value="?"/>	8 dm = _____ <input type="text" value="?"/>
12 m = _____ <input type="text" value="?"/>	600 cm = _____ <input type="text" value="?"/>
0,7 dm = _____ <input type="text" value="?"/>	0,3 km = _____ <input type="text" value="?"/>
0,45 m = _____ <input type="text" value="?"/>	2 cm = _____ <input type="text" value="?"/>
86 mm = _____ <input type="text" value="?"/>	79 000 mm = _____ <input type="text" value="?"/>
120 mm = _____ <input type="text" value="?"/>	2,5 km = _____ <input type="text" value="?"/>

V 6-15:19



V 6-15:20