



Milena Vacková, Základní škola Brno, Horácké náměstí 13

Datum (období): prosinec 2011

Ročník: 2. ročník

Název sady: Matematika 2. ročník

VY_32_INOVACE_15_16

Název materiálu: Jednotky délky

Anotace: Materiál slouží k seznámení se základní jednotkou délky a jednotkami odvozenými

Metodický list: Vyučující pomocí vyukového materiálu seznámí žáky se základní jednotkou délky, s jednotkami odvozenými a základním měřidlem délky. Žáci potom pomocí svého pravítka určují délky jednotlivých předmětů ve třídě a ve svém okolí a snaží se je porovnávat.



Projekt: Evropské peníze do škol

Základní škola Brno, Horácké náměstí 13, 621 00 Brno

Jednotky délky

2. ročník

Milena Vacková

prosinec 2011

Materiál slouží k seznámení se základní jednotkou délky a jednotkami odvozenými

Základní jednotkou pro délku je:

1 metr

Značkou pro jednotkou délky je:

m

Menší jednotky:

1 decimetr - 1 dm

1 centimetr - 1 cm

1 milimetr - 1 mm

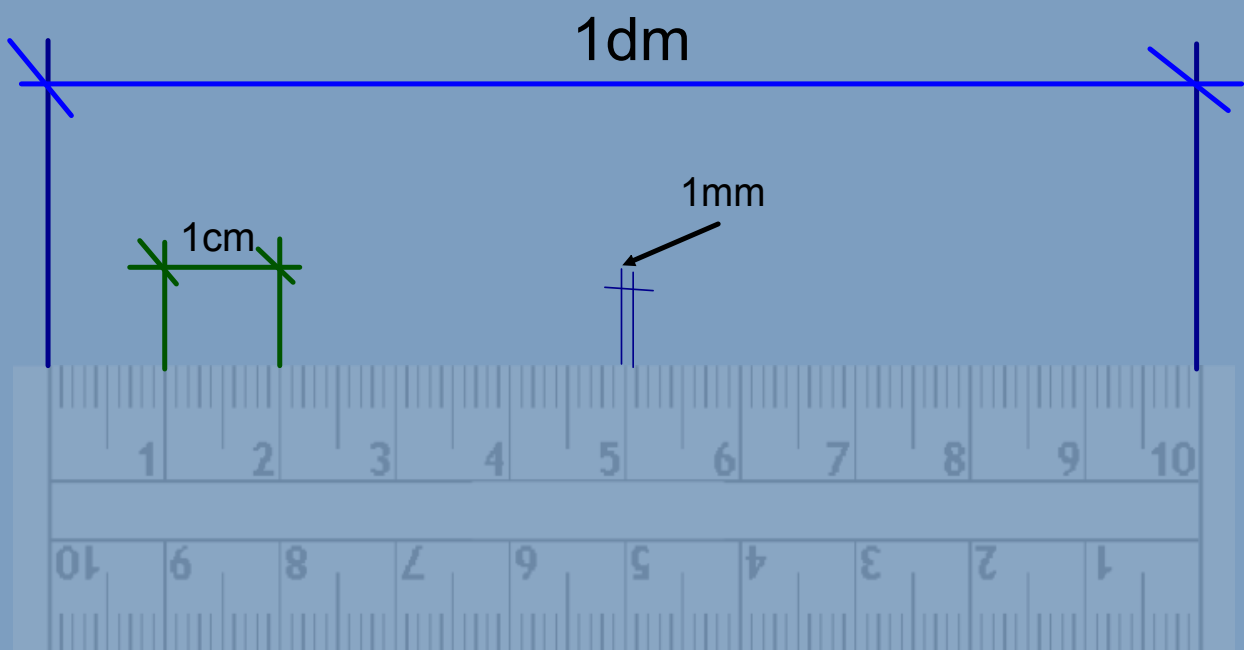
Platí:

$$1\text{ dm} = 10\text{ cm} = 100\text{ mm}$$

$$1\text{ cm} = 10\text{ mm}$$

$$1\text{ m} = 10\text{ dm} = 100\text{ cm}$$

$$1\text{ m} = 1000\text{ mm}$$



Vezmi si vlastní
pravítko a změř
rozměry předmětů
ve svém okolí - např.
sešit, skříň, pouzdro,
tužku apod.

NAMĚŘENÉ HODNOTY ZAPIŠ DO SEŠITU A POROVNEJ
S OSTATNÍMI.