

Č.projektu: CZ-1.07/1.4.00/21.0877

Výukový materiál MA - třída I. (3. - 5. roč.) - starší žáci

Vzdělávací oblast: Geometrie

### Oprav chyby v zadání a narýsuj:

Narýsuj úsečku  $cd$ , která bude měřit 6,5 cm. Na úsečce vyznač bod  $k$ .

Bodem  $k$  ved' libovolnou přímkou  $T$ . Na vzniklé přímce  $T$  vyznač bod  $o$ .

### Postupuj podle zadaných bodů:

- Narýsuj libovolnou přímkou a pojmenuj ji.
- Na této přímce vyznač bod a opět ho libovolně pojmenuj.
- Vzniklým bodem ved' kolmou přímkou  $k$  přímce, kterou jsi narýsoval jako první.

Výukový materiál určen pro 4. - 5. ročník ZŠ

Základní škola a Mateřská škola Suchý Důl, Suchý Důl 24, 549 62

IČ 75016311

Autor: Irina Šípková, 9/2012

[www.malaskola.cz](http://www.malaskola.cz)



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE

MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Č.projektu: CZ-1.07/1.4.00/21.0877

Výukový materiál MA - třída I. (3. - 5. roč.) - starší žáci

Vzdělávací oblast: Geometrie

### Úkol č. 3 - Narýsuj

- a) kolmé přímky
- b) rovnoběžné přímky
- c) kolmé přímky

### Úkol č. 4 – Narýsuj

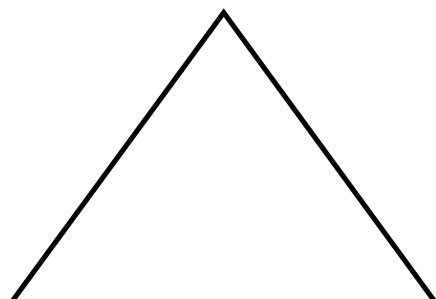
- a) libovolný pravoúhlý trojúhelník
- b) čtverec – strana a měří 4 cm.
- c) obdélník – strana a měří 3 cm, strana b měří 5 cm.

### Úkol č. 5 - Pojmenuj daný trojúhelník.

Vyznač na obrázku a vypiš:

- a) jeho vrcholy:
- b) jeho strany:

Změř délku jeho stran:



Výukový materiál určen pro 4. - 5. ročník ZŠ

Základní škola a Mateřská škola Suchý Důl, Suchý Důl 24, 549 62

IČ 75016311

Autor: Irina Šípková, 9/2012

[www.malaskola.cz](http://www.malaskola.cz)



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ