

REFLEXIVNÍ ZPRÁVA

IKAP 556 Výšky v trojúhelníku

Reg. číslo projektu CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_034/0008656

1.1.2.1.1.3.13 Aktivní učitel – použití transferových nástrojů ZŠ

ICT kompetence mimo předmět informatika / práce s PC

Matematika, 7. třída, uskutečněno 5. 12. 2019

Cíl aktivity: transferový: použít software Microsoft PowerPoint

oborový: definovat a popsat vlastnosti výšky v trojúhelníku,
konstruovat výšky v trojúhelníku





Trojúhelník – výšky
Sestroje výšky v trojúhelníku ABC je:
 $a = 8 \text{ cm}$, $b = 6 \text{ cm}$, $c = 9 \text{ cm}$
1) Sestroje trojúhelník ABC
2) Sestroje kolmice bodem C na AB
3) Sestroje kolmice bodem B na AC
Rysku trojúhelníka přikládáme vždy jen stránku!

Vl předání úkol – rozpracování



