

Rys č. 2

Termín zadání:

24. 9. 2018

Název:

Průsečnice rovin v kót. promítání

V kótovaném promítání zobrazte průsečnici rovin. Rovina $\alpha = ABC$, rovina $\beta = KLM$, přímka $r = \alpha \cap \beta$. Sestrojte spádové měřítko roviny $\alpha = ABC$, sestrojte spádové měřítko roviny $\beta = KLM$, vždy alespoň 10 přímků spádového měřítka.

Souřadnice jsou: $A[12;1;9]$, $B[4;8;0]$, $C[-9;2;3]$, $K[4;-7;9]$, $L[2;9;6]$, $M[-5;-1;0]$.

- Pracujte tužkou a černým rýsovacím fixem (0.1, 0.3, 0.5 a 0.7) na kladívkový papír formátu A4 nebo A3 na výšku.
- Všechny popisky musí být technickým písmem podle šablony.
- Rys opatřete podle vzoru tabulkou s názvem, jménem, třídou a datem.
- Dbejte na estetickou úroveň rysu!

Mgr. Ondřej Machů
www.machu.euweb.cz
machu@gchd.cz

Tabulka (vzor):

ŘEZ ROTAČNÍ PLOCHY		
ONDŘEJ MACHŮ	6.F	31.5.2001