

Rys č. 15

Termín zadání:

12. 1. 2016

Název:

Pravoúhlá axonometrie

V pravoúhlé axonometrii ($\angle_{xz} = 120^\circ$, $\angle_{yz} = 135^\circ$) zobrazte bod $A[7,4,14]$ a bod $B[7,11,4]$. Zakreslete všechny jejich průměty, tj. $A \rightarrow (A, A_1, A_2, A_3)$ a $B \rightarrow (B, B_1, B_2, B_3)$, vč. tzv. souřadnicového kvádrů.

- Pracujte tužkou a černým rýsovacím fixem (0.1, 0.3, 0.5 a 0.7) na kladívkový papír formátu A4 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 rysů!
-

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