

Rys č. 18

Termín zadání:

21. 3. 2017

Název:

Pravidelný čtyřboký jehlan v PA

Pravoúhlá axonometrie je určena axonometrickým trojúhelníkem XYZ : $(|XY|=12, |YZ|=11, |XZ|=12)$. Zobraďte pravidelný čtyřboký jehlan $ABCDV$. Podstava leží v půdorysně π , střed podstavy $S = O$, vrchol podstavy $A[6;2;0]$. Výška jehlanu je $v = 12$.

- 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 rysu!
-

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