

Rys č. 13

Termín zadání:

15. 12. 2015

Název:

Průnik hranolů

V kosoúhlém promítání jsou dány dva konvexní 6-boké hranoly. První hranol má podstavu v nárysně a jeho hrany jsou rovnoběžné s osou y , druhý hranol má podstavu v půdorysně a jeho hrany jsou rovnoběžné s osou z . Sestrojte průnik hranolů. Hranoly umístěte tak, aby vznikl částečný průnik.

- 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