

DG

Rys č.3

Termín odevzdání:

15.1.2013

Název:

Ortografická projekce

V Mongeově promítání zobrazte kulovou plochu jako model zemské sféry. Střed $S = [0;70;60]$, poloměr $r = 60$. Uvažujte rovinu rovníku rovnoběžnou s půdorysnou π . Sestrojte síť rovnoběžek a poledníků po 15° .

- Pracujte tužkou a černým rýsovacím fixem (nejlépe 0.1 a 0.3) na kladívkový papír formátu A4 na výšku.
 - Počátek soustavy zvolte 100mm od levého okraje a 150mm od dolního okraje.
 - 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