

Rys č. 6

Termín zadání:

20. 10. 2015

Název:

Kulová plocha

V Mongeově promítání zobrazte kulovou plochu jako model zemské sféry. Střed $S = [0,8,6]$, poloměr sféry $r = 6$ cm. Uvažujte rovinu rovníku rovnoběžnou s půdorysnou π . Sestrojte síť rovnoběžek a poledníků po 15° (ortografická projekce).

- 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