

# 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  $\pi$ . Sestrojte síť rovnoběžek a poledníků po  $15^\circ$ .

- 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