

Rys č. 4

Termín odevzdání:

10. 1. 2014

Název:

Rotační hyperboloid

V lineární perspektivě zobrazte jednodílný rotační hyperboloid jako přímkovou plochu (alespoň 24 přímek). Pracujte v jednoúběžníkové perspektivě, hlavní bod H volte blízko pravého okraje nákresny a horizont h umístěte v polovině nákresny.

- Pracujte tužkou a černým rýsovacím fixem (0.1, 0.3, 0.5 a 0.7) na kladívkový papír formátu A3 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