



Středoškolská technika 2011

Setkání a prezentace prací středoškolských studentů na ČVUT

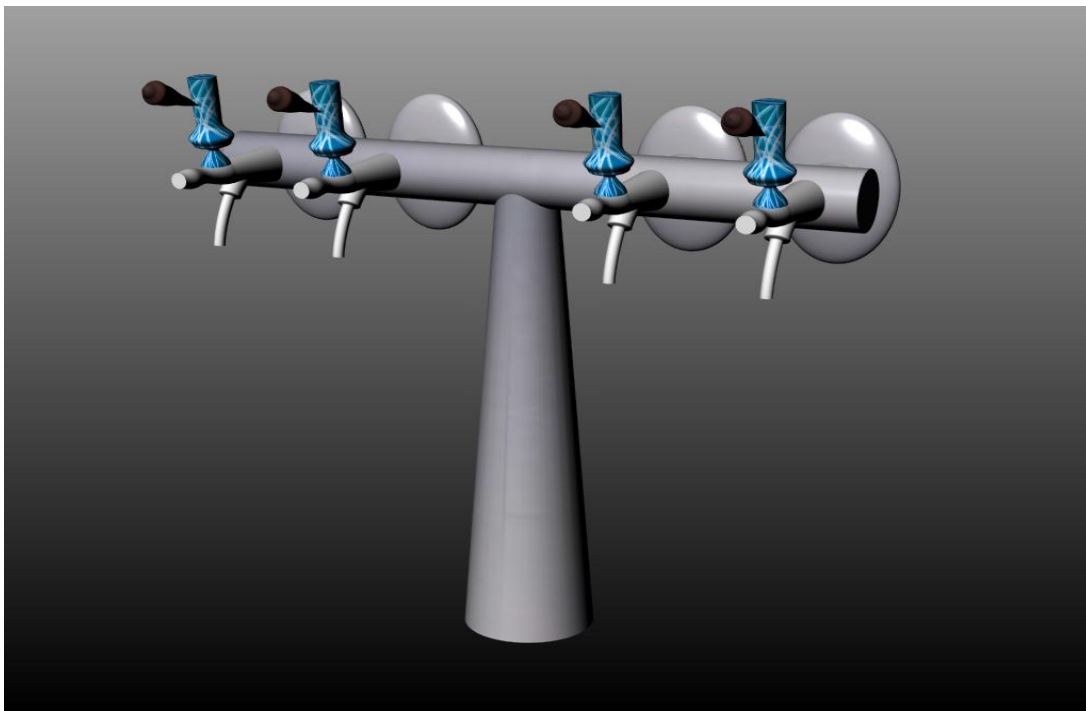
VYBAVENÍ STUDENTSKÉHO BARU V PROGRAMU RHINOCEROS

Ondřej Dráb, František Kantořík

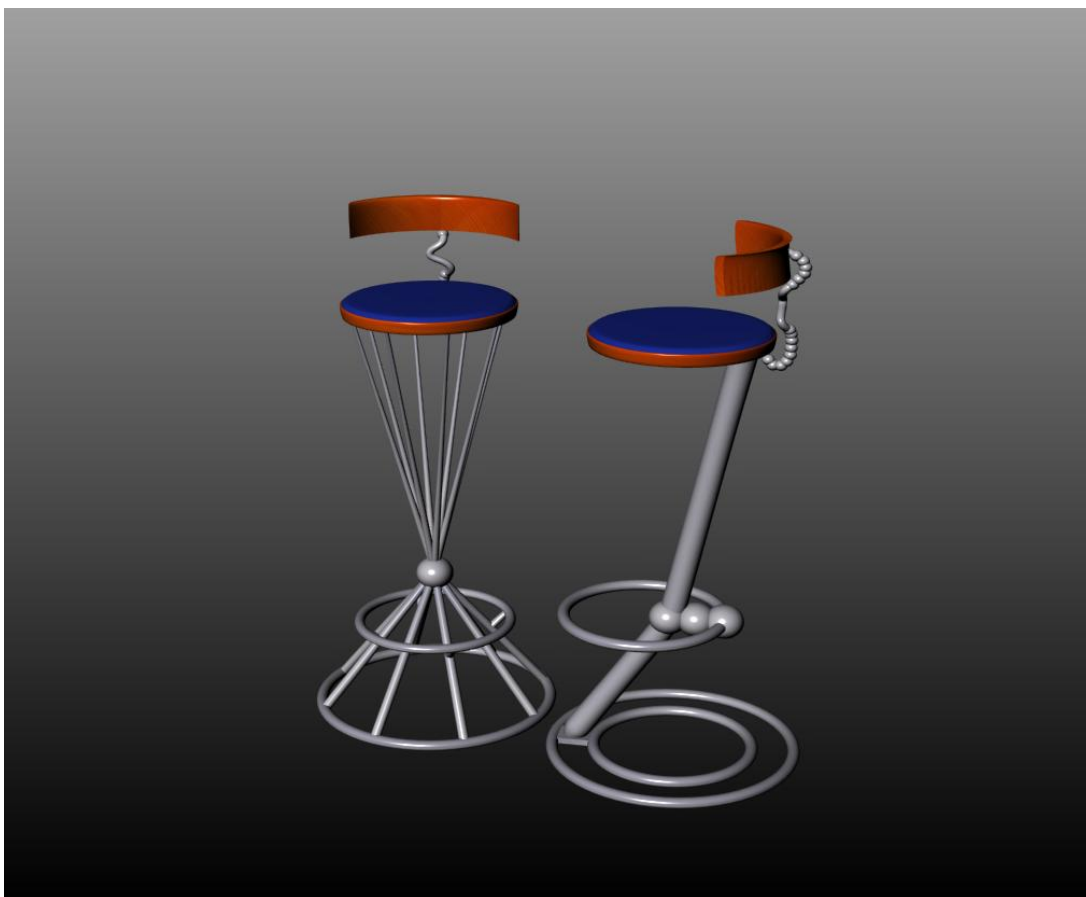
**Střední průmyslová škola stavební a Obchodní akademie Kladno,
Cyrila Boudy 2954**

Popis: Přemýšleli jsme, jaké téma si máme vybrat, abychom mohli předvést, jaká různá tělesa se dají tvořit v 3D programech. Zvolili jsme studentský klub. Nejen kvůli tomu, že je nám toto prostředí blízké, ale také díky variabilitě tvarů těles, které v pořádném klubu nesmí chybět. Celý projekt je tvořen v programu Rhinoceros 4.0.

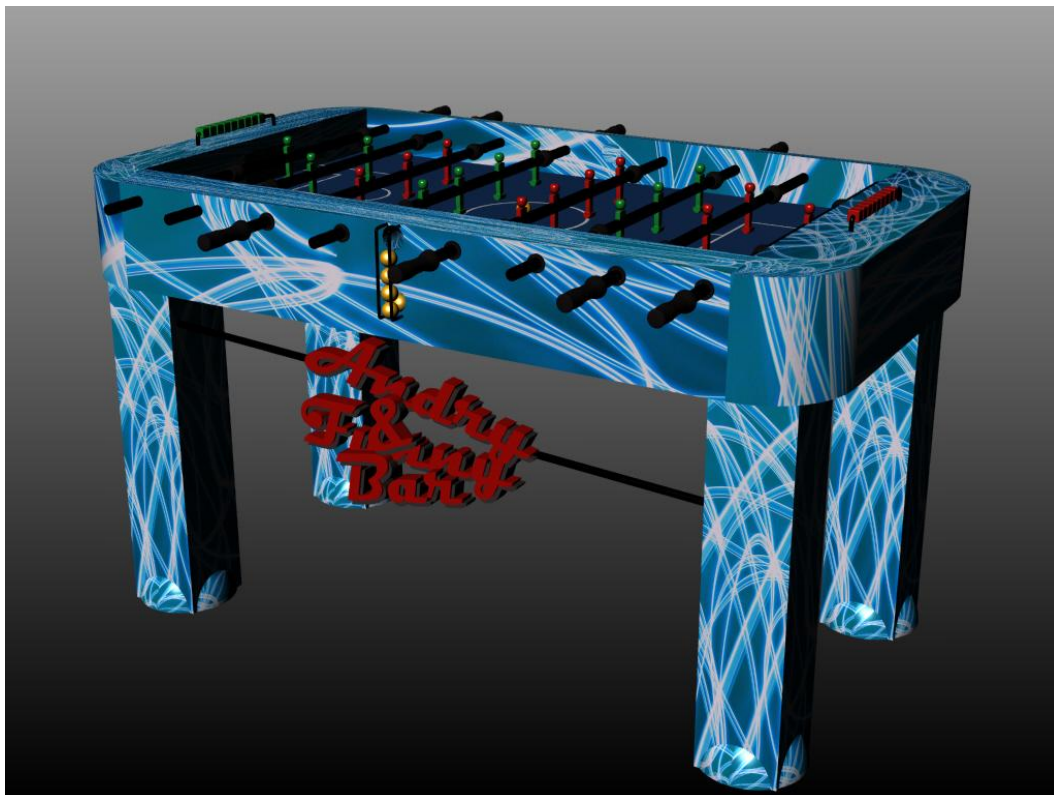
Obrázek 1 - pípa



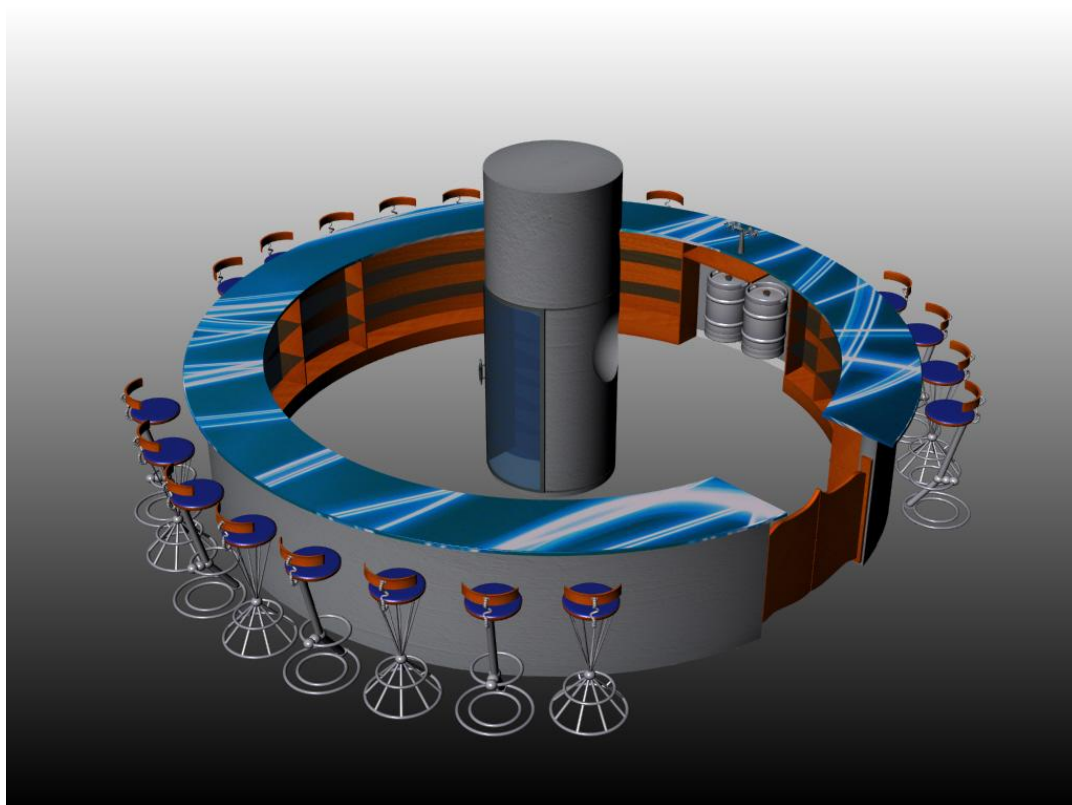
Obrázek 2 - barové židle



Obrázek 3 - stolní fotbalík



Obrázek 4 - celý bar



Obrázek 5 – stůl a židle

