



Tanóra / modul címe:

A DIMENZIÓFAKTOROK ÉRTELMEZÉSE, LOGIKÁJA 3 DIMENZIÓS GRAFIKA / TÉRSAROK TERVEZÉSI GYAKORLATA

A tanóra célja:

A térbeli jelenségek átélése és modellezése. A tér logikai megértése, téralkotó elemek rendszerezése.



1. Feladat

Egy síklap meghajtásával térbeli alakzatot kapsz.

Ennek gerincére merőlegesen bevágva, és a vágott elemeket visszahajtva további síkokat tudsz létrehozni, s így egyre összetettebb, bonyolultabb térformákkal építkezhetsz.

Célszerű néhány gyakorló, olcsóbb lappal kezdeni, majd ha már rutinossá válsz a munkában mind a hajtogatás, mind a vágás területén, legalább A3-as, 240 grammos műszaki rajzlapot használj a munkához!

(A mellékelt “popupbook” példákkal gazdagon illusztrálja a feladatot)



2. Feladat

A vágás, hajtogatás után a létrejövő bonyolult térbeli formák színezésével folytasd a feladatot:

- funkcionális színezés (használati jelleg hangsúlyozása)
- optikai hatás elérése (a teret építő-, romboló színvilág)
- parafrázis (valamely tényleges mű, vagy alkotó szín és formavilága)
- mitologizálás (saját történet vagy ismert mese környezetének és szereplőinek tervezése)
- stb.

