

2008 TERMÉKTERVEZŐ WORKSHOP

RÖVIDEN:

Hétfőre a korábbi hagyományoknak a Terméktervező Öntevékeny Kör ismét megrendezi Terméktervező Workshopot. A két napos rendezvény programjait próbáljuk úgy kialakítani, hogy minél több hallgató számára érdekes legyen.

A Kör azért jön létre, hogy összehozza a BME ipari termék- és formatervező szakos hallgatóit egy kreatív, érdekfűző, a világ felé nyitott, programokat széleskörűen látogató és szervező kis csapatba.

STENCIÓK:

Fotó
Grafika
Újgépvezetés

PROGRAMOK:

November 3., hétfő:

09.00 – 10.00 – Megnyitó
10.00 – 11.00 – Előadás
11.00 – 12.00 – Bevezetés a szekciókba
12.00 – 13.00 – Ebédszünet
13.00 – 14.00 – Foglalkozás

November 4., keddő:

09.00 – 11.00 – Foglalkozás
11.00 – 12.00 – Előadás
12.00 – 13.00 – Ebédszünet
13.00 – 17.00 – Foglalkozás
17.00 – 18.00 – Záróünnepség, munkánk bemutatása

HOLNAP:

A BME Gépész Kar kollégiuma: Kármán Tódor Kollégium 1111, Budapest, Irinyi József út 9-11., (földszinti rendezvényterem).

ELÉRHETŐSÉGEINK:

Terméktervező Öntevékeny Kör
tok.ajanlo@gmail.com

BME Kármán Tódor Kollégium
Irinyi József u. 9-11.
1111, Budapest



JELKÉSZÍTÉS FELTÉLE:

- Érvényes BME-s diákigazolvány
- Jelentkezési határidő előtt beérkezett regisztráció: 2008.10.29
- Regisztráció meveté: küldj egy e-mailt a fenti címre, aminek tartalmaznia kell a nevedet, Neptun kódodat, szakodat, beíratkozandó évet, választott szekciót és az elérhetőségi címet! Amint rögzítettük az adataidat kapsz egy visszaigazoló e-mailt, és ezzel válik csúf érvényessé a jelentkezésed.
- a részvétel ingyenes

TÁMOGATÓINK:





FOTÓ

TUNDÓ KLÁRA



GRAFIKA

KOVÁCS TAMÁS LÁSZLÓ



ÜVEGTERVEZÉS

DARABOS ANITA

A szakcióról:

A fotó szakcióban megismerkedhettek a fényképezés leggyorsabb technikájával a Camera Obscurával, amit bárki akár otthon is könnyű szemel készíthet később is.

Belepillanthattok még a fotogram rejtelmeibe is, amihez szükségetek lesz egy otthonról hozott üveg- vagy egy lyukas tárgyra és egy fényforrásra, legyen az gyertya, gyufa, szelvémpa vagy színes lámpa.

Téma:

A fény és a tárgy kapcsolata.

Isztván:



Elérhetőségek:

e-mail: kkkbp@hotmail.com

A szakcióról:

A grafikai szakcióban a diákok néhány sokszorosított eljárással ismerkednek meg, amelyekből szakmai segítséggel 1-2 tételt ki is próbálhatnak.

Megtanulhatják a FOLT PONT VONAL FOLT használatát az arányok által kínált grafikai lehetőségeket. A szín, a képi tömegek és virtuális terek kompozíciói lehetőségein keresztül szervesen kapcsolódik a formaképzéshez.

Téma:

Geometriai alakzatok, fekete - fehér vonalrajzok.

Isztván:



Elérhetőségek:

e-mail: kkkbp@hoimail.com

A szakcióról:

Belekedezhettek az Üvegtervezés alapjaiba, hogy hogyan is kezdjünk hozzá egy Üvegtárgy elkészítéséhez. El fogjuk jutni a leghorvátból a névjegyig. A tervezés, alkotás jellemző formavilág, gondolkodás és ismeretű jöveke. Csak kezdés, mint ha jöveveveve!

Téma lesz még egy pillanat, gondolat rögzítése tárgyi alakban.

Téma:

Az Üveg - Hol? Mire jó?

Isztván:



Elérhetőségek:

e-mail: aninyi@glassroom.hu