

Date generale despre concurs

Mecanica necesită cunoștințe precise ingineresti și îmbinată cu artele imprecise, chiar filosofice, constituie o veritabilă artă, artă mecanică. Susținem toți elevii pasionați de artă mecanică, îi încurajăm să își dezvolte și perfecționeze talentul într-un cadru competitiv. Proiectul "MecArt" nu este doar o competiție pentru o participare individuală, ci și una în care participanții își pot dezvolta și spiritul de echipă.

Concursul cuprinde 5 probe, pentru care participanții pot opta:

1. Desen / Pictură
2. Grafică/ Design 3D (computerizat)
3. Creativitate
4. Fotografie
5. Concurs roboți mobili

Pentru fiecare dintre aceste probe, participanților le este alocat necesarul pentru realizarea lucrărilor concepute.

Perioada și modalitatea de înscriere

Perioada de înscriere este 28 februarie-23 martie 2014. Înscrierea se va face electronic, accesând adresa : mecart.lsfmt.ro.

Participarea la concurs este gratuită. Înscrierea constă în furnizarea unui set de date de identificare a fiecărui participant, astfel:

- Numele și prenumele
- adresă e-mail
- număr telefon
- clasa
- liceul
- localitatea
- proba la care dorește să participe

Este de dorit ca participarea elevilor să fie coordonată și supervizată de un profesor din liceul respectiv. Elevii doritori pot însă participa și individual.

Desfășurarea concursului

Concursul va conține 5 probe: creativitate, desen/pictură, grafică/design 3D și fotografie.

La înscrierea online, cei care vor să participe la probele de desen/pictură, grafică/design 3D, fotografie vor trimite un model de lucrare specifică probei pe adresa de e-mail office@lsfmt.ro.

Pentru participanții la concursul de roboți mobili se vor trimite poze cu roboți proprii la aceeași adresă de e-mail. Participanții vor fi selectați de către un juriu format din cadre didactice din Facultatea de Mecanică, în funcție de calitatea lucrărilor în limita locurilor disponibile.

Participarea la concurs, ce constă într-un sejur (transport, cazare, masă) de 3 zile la Timișoara în perioada 28-30 Martie 2014 este gratuită.

- Proba de creativitate constă în realizarea unor obiecte de artizanat cu ajutorul materialelor metalice puse la dispoziție într-un laborator de tehnologie în prezența cadrelor didactice de specialitate din cadrul facultății.
- Proba de desen/pictură constă în realizarea unui desen/picturi cu tematică din domeniul mecanicii.
- Proba de grafică/design 3D este dedicată pasionaților de proiectare și modelare 3D, concursul presupunând realizarea unei piese din domeniul mecanic.
- La proba de fotografie se urmărește surprinderea celei mai frumoase imagini artistice cu nuanță mecanică. La această probă, participanții sunt rugați să își aducă aparatul de fotografiat personal.
- La concursul de roboți mobili vor avea loc două probe, proba de viteză respectiv proba de orientare.

Lucrările participanților vor fi evaluate de către cadre didactice din cadrul Facultății de Mecanică specializa și pe fiecare domeniu.

Participanții trebuie să aibă asupra lor un act de identitate pentru identificare.

După probe participanții vor fi invitați să viziteze laboratoarele Facultății de Mecanică, principalele repere studențești ale universității, puncte de atracție și obiective culturale ale Timișoarei și să participe cu studenții facultății la programe sportive și de divertisment.

Alte precizări

Conducerea Universității Politehnica Timișoara își asumă responsabilitatea ca datele de identificare ale participanților să rămână confidențiale și utilizate numai în scopul acestui concurs.

RECTOR

Prof.univ.dr.ing. Viorel Aurel SERBAN

