



Concurs național "3DUTECH - Teach for future" - destinat profesorilor

1. Descrierea activității

În cadrul acestui concurs, profesorii înscriși vor avea oportunitatea de a-și elabora propriul design de robot educațional în realizarea căruia să integreze modelarea și imprimarea 3D. Astfel, toți cei înscriși în concurs vor putea elabora individual sau în echipă un concept de robot educațional care poate sprijini procesul de predare, învățare sau evaluare.

Înscrierea profesorilor participanți se va face pe adresa: contact@3dutech.ro **Participarea este gratuită.**

Proiectele înscrise vor trece printr-o etapă preliminară de selecție realizată de un juriu de preselecție selectat de organizator.

Evaluarea finală a proiectelor va fi realizată de către un juriu (stabilit anterior), în cadrul unei conferințe online în care participanții își vor susține și prezenta proiectele.

2. Perioadă desfășurare concurs

Concursul se desfășoară în perioada **29.03.2023 -16.06.2023** astfel:

1. lansare temă - 29.03.2023
2. design proiect - 29.03. 2023 - 12.05.2023
3. înscriere participanți - 01.04.2023 - 12.05.2023
4. preselecție proiecte înscrise - 15.05.2023 - 17.05.2023
5. anunțare finaliști 18.05.2023-19.05.2023
6. prezentare proiecte, jurizare finaliști profesori și anunțare câștigători - 25.05.2023
7. acordare premii - 29.05.2023 - 16.06.2023

3. Lansare temă concurs (29 martie 2023)

Tema propusă participanților este să realizeze un proiect al unui robot educațional. În elaborarea proiectului este necesar să utilizeze componente modelate și fabricate cu ajutorul imprimantelor 3D. Robotul poate fi conceput pentru susținerea procesului de predare, în timpul învățării sau ca suport în evaluarea elevilor pe diferite teme.

Proiectul poate fi realizat fizic sau doar la nivel de concept fără să fie necesară fabricarea acestuia.

În realizarea proiectului, trebuie să țineți cont de următoarele aspecte:

- Produsul poate fi utilizat de către elevi și de către profesori în egală măsură.
- Obiectul este ușor de montat / transportat.
- Produsul nu este periculos pentru elevi și profesori.
- Obiectul poate fi fabricat cu ajutorul imprimantei 3D.
- Design-ul este propriu și nu încalcă drepturile de autor ale altor designeri.

4. Criterii de evaluare

Evaluarea proiectelor se va face ținând cont de următoarele criterii:

- Funcționalitate (30%)
- Calitatea designului (30%)
- Criterii ecologice (10%)
- Relevanță pentru domeniul imprimării 3D (10%)
- Prezentare (20%)

5. Aplicații utilizate

Participanții vor utiliza imprimante, materiale și programe specifice domeniului modelării și imprimării 3D.

6. Reguli generale

- Echipele înscrise în concurs nu au voie să comunice între ele.
- Descărcarea modelelor sau design-urilor folosind Internetul este strict interzisă și duce la descalificarea echipei.
- Pentru fiecare proiect, echipele/participanții vor trimite organizatorului următoarele:
 - o imagine/fotografie a conceptului elaborat (format .jpg, .png, .tif).
 - o scurtă descriere (maxim 100 de cuvinte) a proiectului (format .doc, .docx, .pdf).
 - fișierele conținând modelul 3D (format .stl, .prt, .obj, .amf, etc.).
 - prezentarea grafică a proiectului (format .ppt, .pptx, .pdf). Prezentarea elaborată are un număr de min. 10 slide-uri- maxim 15 slide-uri.



7. Etapa de elaborare proiect (29.03.2023 – 12.05.2023)

În această etapă, participanții vor avea la dispoziție perioada 29 martie 2023 – 12 mai 2023 pentru realizarea proiectului.

8. Etapa de înscriere (01.04.2023 – 12.05.2023)

Pentru a putea participa la concurs, profesorii trebuie să fie personal didactic în învățământul preuniversitar din România. Prin excepție de la cele mai sus prevăzute, nu pot participa: angajații Organizatorului, precum și soțul/soția și rudele de gradul I și II ale acestora. Înscrierea la concurs se poate face și în echipe de profesori.

În această etapă, participanții vor transmite organizatorului toate fișierele solicitate la punctul 6 (secțiunea Reguli generale) pe adresa concurs@3dutech.ro.

Emailul de înscriere trebuie să conțină următoarele informații:

- titlul concursului - **Teach for Future**
- numele școlii
- numele profesorului/ echipei și a profesorilor din echipa
- denumirea ideii de proiect
- date de contact (e-mail, telefon)
- fișierele menționate la punctul 6

Fișierele trimise după data de 12.05.2023 nu vor fi luate în considerare.

Respectarea tuturor condițiilor mai sus menționate duce la înscrierea automată a profesorilor în concurs.

Organizatorul consideră înscrierea la concurs ca o acceptare implicită a acestui regulament și consideră orice date cu privire la participant adevărate și corecte.

În cazul descoperirii oricăror neconcordanțe referitoare la cele de mai sus, Organizatorul nu va considera respectiva participare validă.

9. Jurizarea și selectarea proiectelor înscrise (15.05.2023 – 17.05.2023)

În această etapă, fiecare proiect înscris, va fi evaluat de către un juriu selectat de către organizator în prealabil.

Criteriile de preselecție sunt:

- Claritatea expunerii și a proiectului (30%)
- Calitatea design-ului realizat (30%)
- Inovație (20%)
- Complexitatea design-ului (20%)

Cele mai bune 10 proiecte se vor califica în etapa de jurizare finală.

10. Jurizarea (25.05.2023)

Jurizarea va fi realizată în cadrul unei conferințe online în ziua de **25.05.2023**. Juriul va fi format din reprezentanți ECDL ROMANIA, specialiști din domeniul modelării și imprimării 3D, specialiști în educație / profesori câștigători în ediții precedente.

În cadrul conferinței, fiecare profesor/ echipă de profesori va avea la dispoziție 10 minute pentru prezentarea conceptului. Alte 5 minute vor fi alocate juraților pentru adresarea întrebărilor. Ordinea prezentărilor va fi stabilită de către juriu în mod aleatoriu și va fi comunicată în prealabil participanților.

11. Desemnarea câștigătorilor

Stabilirea ierarhiei concurenților și desemnarea câștigătorilor se vor realiza de către un juriu numit de către Organizator. Organizatorul își rezervă toate drepturile în privința modului de organizare și funcționare a comisiei.

Vor fi desemnați 2 câștigători pe baza deliberării comisiei juriu desemnate de către Organizator. Comisia va valida cei 2 câștigători luând în calcul cele mai inovative idei de proiecte care să integreze imprimantele 3D și robotica în procesul de predare și învățare, pe diverse activități desfășurate în școală.

Rezultatul concursului va fi anunțat pe www.3dutech.ro și pe pagina 3dutech de pe website-ul <http://www.facebook.com> și prin contactarea câștigătorilor de către Organizator prin telefon și e-mail în perioada 29.05.2023 – 16.06.2023, urmând ca, ulterior, câștigătorii să primească de la Organizator premiile.

Reprezentantul Organizatorului va contacta câștigătorii telefonic/e-mail, în minimum 10 zile lucrătoare de la data câștigării concursului.

Premiile concursului vor fi acordate numai după întocmirea formalităților necesare de predare a premiului.



12. Premii

Premiile acordate au o valoare totală de 800 EURO și constau în:

- 1 x sumă de bani în valoare de 500 EURO, în contul bancar menționat de câștigător, pentru Premiul I, acordat *Profesorului/ Echipei de profesori cu cea mai inovativă idee de proiect.*
- 1 x sumă de bani în valoare de 300 EURO, în contul bancar menționat de câștigător, pentru Premiul al II-lea.

În cadrul acestui concurs, nu este posibilă înlocuirea premiilor constând în sumele de bani menționate mai sus prin contravaloarea acestora în alte obiecte, după cum nu este permisă, în nicio situație, cedarea premiului câștigat către unul sau mai mulți terți.

Premiile concursului sunt acordate numai după întocmirea formalităților necesare de predare a premiilor, care includ transmiterea de către fiecare câștigător către ASOCIAȚIA OAMENILOR DE AFACERI DIN ROMÂNIA (AOAR) la adresele de email contact@3dutech.ro și promovare@aoar.ro a copiei actului de identitate și a contului bancar în care să se poată vira premiul. Premiile vor fi transmise prin transferul într-un cont bancar pus la dispoziția Organizatorului de către fiecare câștigător, în lei la cursul BNR din ziua efectuării tranzacției.

Organizatorul are obligația de a calcula, reține și vira impozitul pe venitul din premiu, precum și orice alte taxe, impozite sau contribuții cu regim de reținere la plătitorul de venit, pentru câștigător.

Premiul va fi acordat fiecărui câștigător sub condiția ca acesta să nu fie descalificat ca urmare a nerespectării prezentului regulament.

Dacă persoana declarată câștigătoare nu răspunde telefonic/e-mail în termen de maximum 20 zile lucrătoare de la data stabilirii rezultatului concursului sau nu face dovada îndeplinirii condițiilor de participare sau refuză premiul câștigat, premiul respectiv nu se acordă.

13. Amânarea/întreruperea concursului

Concursul va putea fi amânat/întrerupt în caz de forță majoră sau printr-o decizie a Organizatorului, dar nu înainte de a anunța publicul prin intermediul site-ului web www.3dutech.ro.

14. Protecția datelor personale

Organizatorul nu are ca scop strângerea și utilizarea datelor cu caracter personal în cadrul acestui concurs.

Prin participarea la acest concurs, fiecare Participant își dă acordul, în mod expres și neechivoc, cu privire la colectarea și prelucrarea de către Organizator a informațiilor privind date cum ar fi, dar fără a se limita la: nume/ prenume, vârstă, nr de telefon, adresă email, orașul din care provin, etc. și a transmiterii acestora către Organizator în scopul acordării premiului stabilit prin acest Regulament.

Organizatorul va păstra confidențialitatea cu privire la datele personale ale Câștigătorilor și le va utiliza numai în scopurile stabilite prin Regulament.

Participanții au dreptul să se opună prelucrării datelor cu caracter personal în orice moment, din motive întemeiate și legate de situația personală.

Participanții au, în conformitate cu Regulamentul UE nr. 679/27.04.2016 cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date, dreptul de informare, dreptul de acces la date, dreptul de a solicita rectificarea datelor, dreptul de a solicita restricționarea prelucrării datelor, dreptul la ștergerea datelor (dreptul de a fi uitat), dreptul la portabilitatea datelor procesate, opoziție la procesarea datelor, precum și dreptul de a se adresa Autorității Naționale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal și instanțelor de judecată.

15. Regulamentul concursului

Participarea la acest concurs implică acceptarea irevocabilă și necondiționată a prevederilor prezentului Regulament și obligativitatea respectării acestora.

Organizatorul își rezervă dreptul de a modifica oricând prevederile prezentului Regulament, în măsura în care se va impune acest lucru, cu condiția anunțării modificărilor. Modificările/forma modificată a Regulamentului intră în vigoare numai după aducerea acestora la cunoștința participanților.

Regulamentul Concursului este întocmit în conformitate cu legile din România.

16. Contact

Pentru mai multe informații referitoare la concurs, vă rugăm să ne scrieți la contact@3dutech.ro