

## **REGULAMENT**

### ***Student Challenge***

#### ***Soluții Inovatoare Pentru Problemele De Mediu***

**Data limită de depunere: 15 noiembrie**

#### **Scopul:**

Aceste provocări au ca scop încurajarea și motivarea voastră în calitate de studenți de a găsi soluții inovatoare și durabile pentru problemele de mediu.

Încurajăm creativitatea și abilitățile inovatoare pentru a contribui la un viitor mai durabil.

#### **"Green Energy Challenge":**

Asigurați-vă că proiectul sau prezentarea cuprinde informații complete despre sursele de energie regenerabilă.

Propuneți soluții concrete pentru utilizarea eficientă a energiei în campus.

#### **"Upcycling Challenge":**

Transformați obiecte vechi sau neutilizate în proiecte creative și utile.

Prezentați procesul de transformare și materialele utilizate în mod detaliat.

#### **'Sustainable Innovation Challenge':**

Veniți cu idei inovatoare pentru a rezolva probleme de mediu, precum reducerea consumului de apă, gestionarea deșeurilor, protejarea habitatelor naturale, etc.

Includeți detalii despre impactul propunerilor voastre asupra mediului.

#### **Instrucțiuni de depunere:**

Toate proiectele sau prezentările trebuie să fie trimise în format electronic până la data limită, 15 noiembrie.

Toate paginile de proiect trebuie să fie incluse într-un singur fișier format **\*.pdf**. Opțional puteți atașa un link către un video de prezentare.

Asigurați-vă că fiecare proiect este însoțit de un titlu, numele complet și o scurtă descriere a proiectului.

Includeți date de contact (nume, adresă de email și număr de telefon) pentru comunicarea ulterioară.

## **Criterii de validare:**

- 1. Originalitate:** Proiectul trebuie să prezinte soluții inovatoare și creative, redactare originală și academică
- 2. Relevanță:** Proiectele trebuie să se adreseze problemelor de mediu, concentrându-se pe aspecte precum energia regenerabilă, upcycling sau inovații durabile..
- 3. Impact:** Evidențiați impactul pozitiv al proiectului asupra mediului sau campusului.
- 4. Documentație:** Asigurați-vă că oferiți date, informații și surse corecte pentru a valida și susține soluțiile propuse în contextul temei și specificului proiectului.
- 5. Criterii specifice:**

### ***"Green Energy Challenge":***

Eficiență energetică: Cât de eficiente sunt soluțiile propuse în utilizarea energiei?

Fezabilitate și scalabilitate: Cât de ușor poate fi implementat proiectul în campus sau în alte locuri?

Impactul asupra emisiilor de carbon: Cum contribuie soluțiile propuse la reducerea emisiilor de carbon?

### ***"Upcycling Challenge":***

Utilitatea produsului final: Cât de practic și util este produsul obținut din upcycling?

Originalitatea designului: Cât de unică și inovatoare este transformarea obiectelor?

Durabilitate: Cât de durabil este produsul final și cât timp poate fi utilizat?

### ***'Sustainable Innovation Challenge':***

Aplicabilitatea soluțiilor: Cât de ușor pot fi implementate soluțiile în cadrul problemei de mediu abordate?

Măsurarea impactului: Cum puteți evalua și măsura impactul pozitiv al soluțiilor propuse?

Colaborarea și implicarea comunității: Cum implicați alți studenți sau membri ai comunității în soluții?

## **Premii:**

Toate proiectele valide, care respecta regulamentul de mai sus vor fi premiate cu produse puse la dispoziție de partenerul nostru Tellur.

Oportunitatea de a prezenta proiectul în cadrul evenimentului nostru dedicat soluțiilor de mediu.

Respectarea regulamentului și cerințelor de depunere este esențială.

Orice încălcare a acestora poate duce la descalificarea proiectului.

Vă încurajăm să fie creativi și să contribuiți la un viitor mai durabil.

Mult succes!