



COLEGIUL TEHNIC „GHEORGHE ASACHI” IAȘI



Concursul „Cel mai eco-brad din colegiu”



Concursul „Cel mai eco-brad din colegiu” desfășurat în cadrul activităților EcoȘcoala la Colegiul Tehnic Gheorghe Asachi Iași în perioada 03.12.2024-17.12.2024 a demonstrat că sărbătorile pot fi magice și sustenabile în același timp!

Concursul și-a propus să inspire elevii să aleagă soluții creative, inovative și prietenoase cu natura în realizarea bradului de Crăciun, punând accent pe reciclare, reutilizare, economisirea resurselor naturale și reducerea deșeurilor.

Obiectivele Concursului „Cel mai eco-brad din colegiu”

Promovarea unui comportament ecologic: Încurajarea elevilor să utilizeze materiale reciclate sau naturale pentru a crea ornamente și decoruri, reducând impactul asupra mediului.

Dezvoltarea creativității și a gândirii sustenabile: Stimularea imaginației elevilor prin folosirea unor tehnici și materiale neconvenționale, care să promoveze sustenabilitatea.

Educație ecologică: Oferirea oportunității de a învăța despre importanța protejării mediului și despre cum alegerile zilnice pot influența starea planetei.

Implicația activă a întregii comunități școlare: Crearea unui cadru în care toți elevii și cadrele didactice să se implice activ în realizarea bradului, întărind spiritul comunității și responsabilitatea socială.

Reducerea consumului de resurse și deșeurii: Încurajarea alegerii unor materiale durabile și reutilizabile, pentru a promova ideea că Crăciunul poate fi sărbătorit fără a contribui la poluare.

CRITERII DE EVALUARE

1.Utilizare Materiale ecologice

✓ Se va evalua utilizarea materialelor reciclate, naturale sau sustenabile pentru decorarea bradului.

✓ Sunt permise obiectele din materiale biodegradabile, cum ar fi hârtia reciclată, lemnul, fructele uscate, conurile de brad, sfoara de iută etc.



COLEGIUL TEHNIC „GHEORGHE ASACHI” IAȘI

✓ Folosirea de ornamente din plastic sau materiale non-biodegradabile ar putea atrage puncte mai puține.

2. Sustenabilitate pe termen lung

✓ Dacă bradul este viu sau realizat din plante, ar trebui să existe o intenție de a-l păstra și a-l replantat după terminarea concursului.

✓ Se poate aprecia și folosirea bradului artificial de calitate superioară, care poate fi reutilizat mai mulți ani.

3. Respectarea principiilor ecologice

✓ Contribuția la reducerea deșeurilor (de exemplu, evitarea utilizării de obiecte de unică folosință).

✓ Promovarea unui mesaj despre protecția mediului, reciclare, reducerea consumului de resurse sau alte teme legate de ecologie.

4. Mesaj educativ

✓ Mesajul educațional pe care bradul îl va transmite despre protejarea mediului sau importanța alegerilor ecologice.

5. Creativitate și originalitate

✓ Se va aprecia inventivitatea și unicitatea în realizarea bradului și a decorațiunilor.

Bradul poate fi realizat cu ajutorul unor tehnici neconvenționale sau din obiecte reutilizate (ex: bradul din sticle PET, din carton sau lemn vechi).

6. Estetică și aspect vizual

✓ Bradul trebuie să fie frumos și atrăgător din punct de vedere vizual.

✓ Decorațiunile trebuie să fie echilibrate și armonioase, fără a încărca prea mult bradul sau a-l face să pară dezordonat.

După evaluare s-au obținut următoarele rezultate:

1. **Cel mai eco-brad din colegiu - Premiul pentru Sustenabilitate**– clasa a XI-a G
2. **Premiul pentru ”Eco- Originalitate”** - clasa a XI-a M



COLEGIUL TEHNIC „GHEORGHE ASACHI” IAȘI

3. **Premiul ”Bradul Eco- Ludic ”**- clasa a IX-a D
4. **Premiul pentru ”Bradul Eco- artistic”**- clasa a XI-a A
5. **Premiul ”Bradul Eco- Luminos ”**- clasa a IX-a B
6. **Premiul ”Bradul Eco- Generos ”**- clasa a IX-a C
7. **Premiul ”Bradul Eco- Festiv ”**- clasa a IX-a F
8. **Premiul ”Bradul Eco- Implicat ”**- clasa a X-a I
9. **Premiul ”Bradul cu Eco- Vârf”**- clasa a XI-a B
10. **Premiul ”Bradul cu Eco- Tradițional”**- clasa a XI-a D
11. **Premiul ”Bradul cu Amprentă Eco”**- clasa a XI-a H





COLEGIUL TEHNIC „GHEORGHE ASACHI” IAȘI





COLEGIUL TEHNIC „GHEORGHE ASACHI” IAȘI

