

REGULAMENTUL OFICIAL AL CONCURSULUI CU PREMII



SĂ NE INSTRUIM ÎNTR-UN MEDIU ECOLOGIZAT



**TU RECICLEZI, NOI TE PREMIEM
ANUL ȘCOLAR 2013 – 2014**

Prezentul regulament (denumit în continuare “Regulament”) are scopul de a informa și educa elevii din unitățile de învățământ preuniversitar de stat și privat cu privire la protejarea naturii, reducerea poluării și economisirea de materii prime prin activități de colectare și reciclare selectivă a deșeurilor reciclabile (hârtie-carton, plastic, acumulatori uzați, DEEE, doze de aluminiu).

SECȚIUNEA 1. ORGANIZATORII CONCURSULUI ȘI REGULAMENTUL OFICIAL PRIVIND DESFĂȘURAREA CONCURSULUI

1. Concursul cu premii SĂ NE INSTRUIM ÎNTR-UN MEDIU ECOLOGIZAT (denumit în continuare “Concurs”) este organizat și desfășurat de către:

S.C. REMATHOLDING Co S.R.L. cu sediul social în loc. București, Șos. Berceni-Fort nr. 5, Sectorul 4, înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/17492/2003, C.U.I. 16010540, atribut fiscal – RO, având cont bancar nr. RO25RZBR000006004238455, deschis la Raiffeisen Bank SMB, reprezentată legal de dl Mihail Emilian SOFIAN în calitate de Director General, denumit în cele ce urmează “Organizator”.

- 1.1 Concursul se desfășoară cu acordul și sprijinul **Inspectoratului Școlar al Municipiului București**, cu sediul în București, sectorul 2, str. Icoanei, nr.19, cod poștal 020451, telefon 210.75.35/210.75.36, fax 210.75.31 reprezentată de dl Constantin Traistaru, cu funcția de inspector școlar general,
- 1.2 Participanții la Concurs trebuie să respecte termenii și condițiile regulamentului privind desfășurarea Concursului.
- 1.3 Regulamentul este întocmit și va fi adus în mod gratuit la cunoștință elevilor din unitățile de învățământ preuniversitar de stat și privat. De asemenea, acest Regulament va fi adus la cunoștință oricărei persoane interesate prin publicarea pe www.rematholding.ro.
- 1.4 Organizatorul își rezervă dreptul de a modifica/completa și/sau schimba Regulamentul, precum și dreptul de a suspenda și/sau înceta desfășurarea Concursului, cu condiția înștiințării prealabile a participanților, a persoanelor și/sau instituțiilor publice ori private implicate în desfășurarea Concursului. De asemenea, se obligă să informeze cu privire la orice modificare a vreuneia dintre prevederile acestuia.

SECȚIUNEA 2. SCOPUL ȘI NATURA CONCURSULUI

Majoritatea deșeurilor trăiesc aproape o veșnicie. Iată cât de greu se degradează:

50-80 de ani: cauciucul - din care se fabrică încălțăminte, utilaje, jucării ș.a.;

80-100 de ani: conservele de orice fel și peste 200 de ani: dozele de aluminiu;

450 de ani: pungile de plastic și peste 1 million de ani paharele din plastic;

NICIODATA: polistirenul și sticla.

Gestionate greșit, deșeurile afectează fauna, plantele și bineînțeles, pe noi și pe copiii noștri.

2.1. De ce să colectăm selectiv:

Hârtia/Cartonul

- O tonă de deșuri de hârtie salvează cinci arbori cu o vechime de 80-100 de ani, sau aproximativ cinci metri cubi de masă lemnoasă necesară fabricării unei cantități echivalente de celuloză
- Economie de energie: prelucrarea maculaturii se realizează cu un consum energetic de 2-3 ori mai redus decât în cazul folosirii fibrelor celulozice
- Un copac absoarbe până la 27 de kilograme de substanțe poluante într-un an
- Este nevoie de un copac de 15 ani pentru a produce 700 de pungi de hârtie
- Se pot recicla selectiv: ambalajele de hârtie și carton, cutiile de carton, maculatură, cărți, caiete, arhivă.

Plasticul

- Reciclarea plasticului reduce consumul de apă și reduce generarea de CO₂ de 2,5 ori
- Cu fiecare tonă de plastic reciclat se economisesc între 700 și 800 de tone de petrol brut
- Pungile din plastic și alte deșuri din același material, aruncate în ocean, omoară anual 1.000.000 de exemplare din speciile acvatice
- Din deșeurile de ambalaje din plastic se obțin: fibre pentru covoare, material de umplură pentru jucăriile din pluș, materiale izolatoare pentru saci de dormit, carcase pentru CD-uri, poliester pentru îmbracaminte, vatelina sau alte ambalaje
- Se pot recicla selectiv : recipientele pentru băuturi (pet), cele pentru produse lactate-curate, recipientele produselor cosmetice și detergenților, caserolele din plastic și polistiren (fără impurități), pungile de plastic, carcasa pentru CD-uri, CD-urile .

Acumulatori uzați

- Bateriile conțin substanțe toxice: mercur, plumb, nichel, cadmiu, litiu care afectează grav sănătatea umană, animalele și mediul înconjurător. Dacă le aruncăm cu alte deșuri menajere, substanțele conținute de baterii și acumulatori vor ajunge în sol și ape contaminându-le, iar apoi în corpul plantelor, animalelor și oamenilor. Apar intoxicații, aceste metale din baterii provocând alergii, sterilitate, pierderi de memorie, cancer, boli de inimă. **Mercurul** în contact cu apa formează un compus cancerigen care afectează sistemul nervos și rinichii; **nichelul** produce inflamarea căilor respiratorii și cancer la plămâni; **plumbul** afectează sistemul nervos și aparatele excretor și reproducător, **cadmiul** produce grave leziuni dacă este aspirat sau ingerat.
- din 1 000 de baterii portabile se pot obține 190 kg de fier;
- o singură baterie aruncată în natură poluează 10 litri de apă;
- unele baterii conțin acizi foarte corozivi;
- mercurul conținut într-o baterie de ceas poate polua 500 de litri de apă sau un metru pătrat de sol pe o perioadă de 50 de ani;
- bateria de tip pastilă conține peste 30% mercur și este considerată cea mai periculoasă;
- aruncate cu alte deșuri menajere, bateriile portabile se oxidează și eliberează metale grele care ajung în sol, intră în pânza freatică și ajung în apa de la robinet sau de la fântână;
- metalele grele conținute de baterii, cum ar fi mercurul și cadmiul odată ajunse în ape, sunt înghițite de animalele acvatice și se acumulează în țesuturile lor grase;
- fabricarea unei baterii consumă de 50 de ori mai multă energie decât cea produsă de baterie;
- în fiecare an, în lume, 15 bilioane de baterii sunt aruncate, iar dacă s-ar construi o coloană din toate acestea, coloana ar ajunge de la Pământ la Lună și înapoi!

DEEE (deșuri provenite din echipamente electrice și electronice):

- Conțin substanțe nocive pentru mediu și pentru sănătatea noastră, materialele din componența lor pot fi refolosite pentru fabricarea de echipamente noi, ocupă mult spațiu (în gropile de gunoi), iar reciclarea se face acum mult mai ușor.
- Se pot recicla:
 - * tehnică de birou = calculatoare, copiatoare, imprimante, faxuri, mașini de scris, mașini de calculat, aparate de numărat bani, telefoane fixe și mobile etc.;
 - * aparate de întreținere a mediului ambiant = aer condiționat, ventilatoare, aspiratoare etc.;
 - * aparate automate de distribuire = bancomate, distribuitoare automate de băuturi răcoritoare reci și calde etc;
 - * precum și orice alte aparate electrice și electronice scoase din uz;
 - * becuri și tuburi fluorescente arse sau stricate.

2.2. Obiectivele acestei campanii sunt:

- **Creșterea gradului de conștientizare a elevilor privind problemele de mediu**, a importanței colectării selective și a reciclării deșeurilor, precum și a rolului pe care fiecare dintre ei îl are în protecția mediului printr-un astfel de comportament responsabil. Totodată, prin aceste activități, se urmărește formarea deprinderii de a colecta selectiv deșeurile reciclabile atât la școală, cât și acasă.
- **Dezvoltarea spiritului competițional** prin participarea efectivă la colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile (hârtie-carton, plastic, acumulatori uzați, DEEE, doze de aluminiu). Fiecare participant va fi recompensat în funcție de cantitatea de deșuri reciclabile (hârtie-carton, plastic, acumulatori uzați, DEEE, doze de aluminiu) pe care le colectează. De asemenea, școala cu cea mai mare cantitate colectată va fi recompensată separat.
- **Implementarea și dezvoltarea unui program activ de comunicare și desfășurare de campanii în școli**, axat pe reciclarea deșeurilor reciclabile (hârtie-carton, plastic, acumulatori uzați, DEEE, doze de aluminiu).
- **Crearea unui sistem organizat de colectare a deșeurilor refofosibile** acumulate în unitățile de învățământ participante și în familiile elevilor, eficient din punct de vedere ecologic.
- **Dezvoltarea spiritului civic al elevilor de a proteja natura.**
- **Stimularea interesului propriu al elevilor pentru ecologizarea unităților de învățământ** participante la acest proiect prin efortul conjugat al acestora.
- **Reducerea cantităților de deșuri și eliminarea efectelor poluării asupra mediului.**
- **Identificarea modalităților de îmbunătățire a aspectului curții și zonei din jurul unităților de învățământ** participante la proiect.
- **Crearea și menținerea unui climat sănătos, curat și plăcut în unitățile de învățământ** participante la proiect, adecvat desfășurării procesului instructiv-educativ.
- **Preocuparea elevilor de a sprijini prin efortul lor realizarea țintelor de colectare a deșeurilor refofosibile, asumate de România față de Uniunea Europeană** prin colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile în spațiile special organizate pentru această acțiune din unitățile de învățământ participante. Prin Tratatul de Aderare la Uniunea Europeană, România și-a asumat o serie de obligații în ceea ce privește gestionarea deșeurilor, între acestea regăsindu-se și cele referitoare la:
 - atingerea țintelor de colectare, reciclare și valorificare pentru deșeurile de ambalaje. Spre exemplu, pentru anul 2013 obiectivele de reciclare a hârtiei sunt de 60%, a plasticului de 14%, a sticlei de 44%, a metalelor de 50% și de 4 kilograme de DEEE pe cap de locuitor, care va urca pâna la 10 kilograme în următorii ani.

SECTIUNEA 3. ARIA DE DESFĂȘURARE A CONCURSULUI

3.1. Concursul va fi organizat și se va desfășura în municipiul București, în cadrul unităților de învățământ preuniversitar de stat și privat situate în sectoarele:1, 2, 3, 4, 5 și 6.

SECTIUNEA 4. DURATA CONCURSULUI

4.1. Concursul va fi lansat la data de 16 septembrie 2013 și se va desfășura până la data de 13 iunie 2014 (inclusiv), de luni până vineri, cu respectarea orarului normal al instituțiilor de învățământ menționate la art. 3.1 de mai sus.

SECTIUNEA 5. MECANISMUL DE DESFĂȘURARE și ETAPELE CONCURSULUI

5.1 Concursul se va desfășura pe parcursul a 5 etape distincte descrise în cele ce urmează:

5.1.1.ETAPA I – Înscrierea instituțiilor de învățământ în proiect: perioada 16 septembrie 2013 – 31 octombrie 2013.

TRIMITEREA invitațiilor de participare, a regulamentului de desfășurare a concursului și acordul de parteneriat încheiat între Inspectoratul Școlar al Municipiului București și Societatea REMATHOLDING Co S.R.L. și PRIMIREA răspunsului-acceptului la invitațiile de participare la concurs.

Înscrierea instituțiilor de învățământ în proiect se poate realiza și electronic, trimițând o solicitare în acest sens la sky.bucuresti@gmail.com .

persoana de contact:

Dorina Sanfrancisco 0725.210.836 Tel/Fax 021/3196295, email: sky.bucuresti@gmail.com

5.1.2 ETAPA II – În cadrul celei de-a doua etape, respectiv între 1 octombrie – 15 noiembrie 2013, vor avea loc campanii de informare, prin poșta electronică și/sau telefon, a unităților școlare înscrise în proiect, cu privire la instructajul necesar colectării selective a deșeurilor reciclabile (hârtie-carton, plastic, acumulatori uzați, DEEE, doze de aluminiu).

5.1.3 ETAPA III – Colectarea propriu-zisă a deșeurilor reciclabile (hârtie-carton, plastic, acumulatori uzați, DEEE, doze de aluminiu) în școli. Această activitate va fi coordonată de un cadru didactic desemnat de conducerea unităților de învățământ preuniversitar de stat și privat participante și se va desfășura în perioada 1 octombrie 2013 – 26 mai 2014.

Colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile (hârtie-carton, plastic, acumulatori uzați, DEEE, doze de aluminiu) se va face după caz în saci din plastic/rafie, cutii de carton, tomberoane, etc (procurate exclusiv prin efortul propriu de către unitățile de învățământ preuniversitar de stat și privat participante) și care vor fi depozitate în locuri speciale amenajate în interiorul curții/clădirii fiecărei instituții de învățământ în care se va desfășura Concursul (respectiv, instituțiile menționate la art. 3.1) conform legislației în vigoare care reglementează situația acestor deșuri reciclabile.

5.1.4 ETAPA IV – Desemnarea câștigătorilor și acordarea premiilor și diplomelor se va desfășura în perioada 26 mai – 13 iunie 2014.

Premiile vor fi acordate în funcție de modul de colectare ales de fiecare instituție de învățământ participantă la concurs, respectiv fie individual (pe fiecare elev), fie colectiv (pe clasă/școală).

Premiile următoare vor fi acordate individual în funcție de cantitatea din fiecare sortiment de deșeu reciclabil colectată de fiecare elev participant la Concurs, după cum urmează :

CANTITATE DEȘEU COLECTATĂ ȘI PREDATĂ PENTRU UN PREMIU ELEV KILOGRAME/BUCATĂ PREMIU						
PREMII ELEVI		DEȘEU HÂRTIE/ CARTON	DEȘEU BATERII	DEȘEU DEEE	DEȘEU PLASTIC	DEȘEU DOZE ALUMINIU
TIP PREMIU	nr. buc.	kg	kg	kg	kg	kg
pix	500	75.0	3.0	15.0	15.0	1.9
tricou	30	300.0	12.0	60.0	60.0	7.5
sapca	30	150.0	6.0	30.0	30.0	3.8
penar	30	1,500.0	60.0	300.0	300.0	37.5
geanta mica voiaj/de umar	30	7,500.0	300.0	1,500.0	1,500.0	187.5
ghiozdan	30	5,000.0	200.0	1,000.0	1,000.0	125.0
set geometrie	30	250.0	10.0	50.0	50.0	6.3
calculator birou/de buzunar	30	4,000.0	160.0	800.0	800.0	100.0
suport instrumente scris	30	3,250.0	130.0	650.0	650.0	81.3
agenda	30	250.0	10.0	50.0	50.0	6.3
minge fotbal	30	2,500.0	100.0	500.0	500.0	62.5
bicicleta	30	22,500.0	900.0	4,500.0	4,500.0	562.5
telefon mobil	30	32,450.0	1,298.0	6,490.0	6,490.0	811.3
aparat foto compact	30	10,400.0	416.0	2,080.0	2,080.0	260.0
camera video digitala	30	27,450.0	1,098.0	5,490.0	5,490.0	686.3
Mp3 Player	30	7,950.0	318.0	1,590.0	1,590.0	198.8
joc PC	30	5,750.0	230.0	1,150.0	1,150.0	143.8
antivirus	30	3,300.0	132.0	660.0	660.0	82.5
reportofon	30	8,350.0	334.0	1,670.0	1,670.0	208.8
medii de stocare - USB Flash Drive	30	1,250.0	50.0	250.0	250.0	31.3
camera web	30	2,500.0	100.0	500.0	500.0	62.5
rama foto digitala	30	8,000.0	320.0	1,600.0	1,600.0	200.0
binoclu	30	6,750.0	270.0	1,350.0	1,350.0	168.8
lanterna	30	2,450.0	98.0	490.0	490.0	61.3
consola jocuri	30	9,950.0	398.0	1,990.0	1,990.0	248.8
media player	30	15,000.0	600.0	3,000.0	3,000.0	375.0
boxe	30	2,200.0	88.0	440.0	440.0	55.0
tableta grafica	30	9,550.0	382.0	1,910.0	1,910.0	238.8
casca telefon mobil	30	1,950.0	78.0	390.0	390.0	48.8
casca bluetooth	30	4,350.0	174.0	870.0	870.0	108.8
casti supraauriculare	30	1,150.0	46.0	230.0	230.0	28.8

casti intraauriculare	30	1,150.0	46.0	230.0	230.0	28.8
joystick	30	2,500.0	100.0	500.0	500.0	62.5
mouse laptop	30	1,700.0	68.0	340.0	340.0	42.5
tastatura numerica	30	3,950.0	158.0	790.0	790.0	98.8
lampa laptop	30	2,050.0	82.0	410.0	410.0	51.3
navigatie GPS	30	15,400.0	616.0	3,080.0	3,080.0	385.0
tableta	30	18,450.0	738.0	3,690.0	3,690.0	461.3
keyboard dock pt tableta	30	9,950.0	398.0	1,990.0	1,990.0	248.8
eBook reader	30	17,000.0	680.0	3,400.0	3,400.0	425.0

Celelalte premii, vor fi acordate pe clasă sau școală, în funcție de cantitatea din fiecare sortiment de deșeu reciclabil colectată de fiecare clasă sau școală participantă la Concurs, după cum urmează:

CANTITATE DEȘEU COLECTATĂ ȘI PREDATĂ PENTRU UN PREMIU ȘCOALA/CLASĂ KILOGRAME/BUCATĂ PREMIU						
PREMII ȘCOALA/CLASA		DEȘEU HÂRTIE/ CARTON	DEȘEU BATERII	DEȘEU DEEE	DEȘEU PLASTIC	DEȘEU DOZE ALUMINIU
TIP PREMIU	nr. buc.	kg	kg	kg	kg	kg
Laptop	5	69950	2798	13990	13990	1748.75
Laptop Notebook	5	54200	2168	10840	10840	1355
Imprimanta laser alb- negru	5	19700	788	3940	3940	492.5
Multifunctionala inkjet	5	36450	1458	7290	7290	911.25
Imprimanta cu jet	5	31700	1268	6340	6340	792.5
Videoproiector	5	69950	2798	13990	13990	1748.75
Ecran de proiecție	5	12950	518	2590	2590	323.75
Scanner	5	15450	618	3090	3090	386.25
DVD Player Portabil	5	18450	738	3690	3690	461.25
Fax	5	19950	798	3990	3990	498.75
Cafetiera	5	8050	322	1610	1610	201.25
Filtru cafea	5	7300	292	1460	1460	182.5

Fiecare participant trebuie să colecteze cantitatea menționată în Regulament aferentă premiului ales pentru fiecare sortiment de deșeu refolosibil colectat și predat Organizatorului.

Cantitățile colectate pentru un premii nu se reportează la categoriile inferioare de premii.

Comisia care va supraveghea alocarea premiilor aferente cantităților de deșuri colectate și predate Organizatorului va fi formată din trei membrii : un reprezentant al Inspectoratului Școlar al Municipiului București și doi reprezentanți ai S.C. REMATHOLDING Co. S.R.L.

Premiul pentru cel mai implicat profesor coordonator: un Mixer sau Cafetiera.

Premiul pentru cea mai buna școală: o Imprimanta Laser Monocrom.

Premiul pentru cei mai buni colectori: o excursie la centrul de reciclare al Organizatorului (punct de lucru Berceni) pentru primii 10 elevi clasăți.

Criteriul de evaluare este următorul: școala câștigătoare va fi diferențiată prin cantitatea de deșeu colectată/elev înscris în Concurs. Dacă există două școli la egalitate privind cantitatea colectată/elev înscris în Concurs, câștigătorul va fi desemnat prin tragere la sorți. Algoritmul care stă la baza acestei departajări este dat de conștientizarea și implicarea mai mare de care a dat dovadă o unitate școlară cu un număr mai mic de elevi/preșcolari în competiție cu alte unități școlare cu un număr mai mare de elevi/preșcolari.

Evidența colectării deșeurilor reciclabile pe fiecare elev, clasă sau școală va fi ținută de către profesorul coordonator.

5.1.4 ETAPA IV – Cântărirea și ridicarea deșeurilor reciclabile (hârtie-carton, plastic, acumulatori uzați, DEEE, doze de aluminiu) colectate se va face o dată pe luna de către Organizator prin personal specializat. Incarcarea deșeurilor re folosibile în mijlocul de transport cade în sarcina unităților de învățământ preuniversitar de stat și privat participante. Ziua în care se va efectua colectarea va fi stabilită în prealabil și se va comunica prin telefon/fax/email tuturor unităților de învățământ preuniversitar de stat și privat participante. Predarea deșeurilor reciclabile Organizatorului se va face pe baza unui proces verbal de predare-primire care va totaliza de la o livrare la alta cantitățile colectate individual pe elev/clasă sau școală de profesorul coordonator. Procesul verbal de predare-primire se va emite în două exemplare, câte unul pentru fiecare parte.

5.1.5. ETAPA V - Centralizarea cantităților de deșuri reciclabile (hârtie-carton, plastic, acumulatori uzați, DEEE, doze de aluminiu) colectate de fiecare unitate de învățământ participantă și alegerea premiilor. Listele cu premiile alese, respectiv listele cu diplomele pentru persoanele care s-au evidențiat în mod deosebit (diplome de excelență) în cadrul acestui Concurs prin cantitatea de deșeu colectată și predată, cât și listele cu diplomele pentru cadrele didactice care s-au evidențiat prin activități de coordonare proiect la nivel de unitate școlară participantă la Concurs se vor transmite Organizatorului cel târziu până la data de 26 mai 2014.

5.6. Premiile vor fi acordate până cel târziu la data de 13 iunie 2014. Valoarea totală a premiilor oferite în cadrul Concursului este de 32.525 RON.

5.7. Niciunul dintre premii nu poate fi înlocuit cu un alt bun ori serviciu.

SECTIUNEA 6. INCETAREA /INTRERUPEREA CONCURSULUI

6.1. Concursul poate înceta înainte de împlinirea perioadei precizate la Art. 4.1 de mai sus în cazul producerii unui eveniment ce constituie forță majoră ori în cazul intervenirii oricărei situații ce poate periclita desfășurarea Concursului, inclusiv în cazul apariției oricărei imposibilități a Organizatorului (independentă de voința sa) de a asigura continuarea în cele mai bune condiții a Concursului.

SECTIUNEA 7. LITIGII

7.1 Eventualele litigii apărute între Organizator și participanții la Concurs se vor rezolva pe cale amiabila sau, în cazul în care aceasta nu va fi posibilă, litigiile vor fi soluționate de instanțele judecătorești române competente de la sediul Organizatorului.

7.2 Legea aplicabilă oricărei activități întreprinse în legătura cu organizarea și desfășurarea Concursului este legea română.

SECTIUNEA 8. REGULAMENTUL

8.1 Regulamentul este întocmit și va fi adus la cunoștința elevilor, în mod gratuit, în cadrul oricăreia dintre unitățile de învățământ preuniversitar de stat și privat unde se desfășoară Concursul. De asemenea, prezentul Regulament este disponibil gratuit oricărei persoane interesate prin accesarea site-ului www.rematholding.ro.

S.C. REMATHOLDING CO S.R.L.

**DIRECTOR GENERAL,
MIHAI SOFIAN**

Aviz juridic,
Claudia COJOCARU

Coordonator proiect ,
Dorina Sanfrancisco – 0725210836

**INSPECTORATUL SCOLAR A
MUNICIPIULUI MUNICIPIULUI
BUCURESTI
INSPECTOR SCOLAR GENERAL,
CONSTANTIN TRAISTARU**

CAMPANIE DE EDUCARE SUSTINUTA DE :



SC REMATHOLDING CO S.R.L.



**INSPECTORATUL ȘCOLAR
AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI**