



ghidul verde

al voluntarului EcoChampions

Îmblânzirea pădurii

DACĂ:

- am încuraja dezvoltarea copacilor, lăsându-i să crească mai mult
- am menține zone de conservare în interiorul pădurilor
- am crește intervalul între tăieri și am menține copaci bătrâni de-a lungul mai multor cicluri de tăiere

ATUNCI:

- am avea un aer mai bun, pe care să îl respirăm noi, părinții noștri, prietenii și colegii, vecina de la doi și câinile vagabond care stă tot timpul pe lângă școală, la mângâiaț.

Fără păduri, avem mai puțin oxigen. Pădurile nu numai că stochează dioxidul de carbon, ci ne ajută să scăpăm de multe alte elemente nocive din aer. De exemplu, dacă un hectar de pădure se află în calea orașului în care locuiești, poți dormi înăuntru. Copaci adună, în fiecare an, 60-70 de tone de praf.

- am avea o relație mai bună cu apa. Când plouă, ramurile și frunzele atenuază cădereea apei, astfel încât, odată ce a ajuns la destinație, ea este absorbită treptat de sol. Fără păduri, apa ar curge în șuvoaie, ar eroada pământul, producând o groază de pagube. Dacă un râu stă în calea șuvoaielor, atunci puteți fi siguri că acestuia va simți diferență, iar peștii la fel.
- am ști la ce să ne aşteptăm de la pământul de sub picioarele noastre. Copaci ajută la conservarea solului și a formelor de relief, stabilizând pământul, scăzând nivelul de eroziune și regând umiditatea. Regiunile nisipoase au cu atât mai mult nevoie de păduri.
- am trece prin mai puține perioade secetoase, pentru că pădurile au tendința de a atenua extretele termice. În plus, ele reduc intensitatea radiațiilor solare, ajută la creșterea umidității atmosferice și atenueză viteza vântului și cea a sunetului.
- am avea un loc mai puțin trist decât grădina zoologică unde să admirăm animale și plante. Pădurea este cel mai complex ecosistem terestru. Cu alte cuvinte, o pădure înseamnă arbori, arbuști, liane, ierburi, mușchi, licheni, ciuperci, mamifere, păsări, reptile, batracieni, insecte, viermi, micro-organisme și altele. Pădurea este casă pentru: peste 35% dintre plantele superioare, 33% dintre mamifere, 66% dintre păsări, 50% dintre reptile, 80% dintre amfibieni și 50% dintre speciile de nevertebrate existente în România.

VERDE, pentru ambalajele de sticlă pentru băuturi.



DA: recipiente din sticlă provenite de la băuturi [vin, bere, alcool, sucuri] și produse alimentare îștictă și borcană].

BA: porțelan și ceramică, cristal, oglindă, becuri și nedane, sticlă rezistență la temperaturi înalte, veselă, pahare.

GALBEN, pentru ambalaje din plastic, tip PET sau din alte material plastice, doze din aluminiu pentru băuturi sau alte recipiente metalice.



DA: recipiente de plastic pentru băuturi (PET) și pentru produse lactate, recipientele produselor cosmetice și detergentelor, caserole de plastic și polistiren, farfurii de plastic și pungi de plastic, spălate în prealabil, dopuri metalice, conserve de metal, doze de aluminiu, spray-uri alimentare și cosmetice.

BA: ambalaje de plastic care au conținut substanțe toxice, corozive sau ulei de motor, tacâmuri de plastic, seringi, ghivece de flori, jucării de plastic, folie de aluminiu, veselă, tacâmuri și pahare din metal.

Truc galben: Turteste PET-ul! Ocupă mai puțin spațiu, deci îl duci mai ușor la container.

ALBASTRU, pentru ambalaje din hârtie și carton.



DA: pungi de hârtie, cutii de carton, ambalaje pentru sucuri și lactate (Tetra PAK).

BA: deșeuri de ambalaje din hârtie sau carton contaminate, hârtie cerată.

Truc albastru: pliază cutia de carton, ca să economisești spațiu.

Strâneți rândurile!

Containerele VERZI, GALBENE și ALBASTRE sunt soldații colorați și nemîșcați ai colectării selective. De ce punem plasticul la plastic, sticla la sticlă, hârtia la hârtie vom explica imediat.

Colectarea selectivă

Colectarea selectivă este una dintre etapele reciclarii, alături de separarea și procesarea unor dintre componente ale deșeurilor. Scopul final este transformarea deșeurilor în produse noi și utile.

Ambalajele din hârtie și carton sunt obținute din celuloză, deci reciclarea lor salvează milioane de copaci anual. Din 10 PET-uri reciclate se poate fabrica un tricou sau un metru pătral de covor, iar din 50 de PET-uri se poate face un pulover. Sticla nu are un anumit punct de topire, deci se poate recicla la infinit, fără a-și pierde din proprietăți. Cele mai prezente materiale din viețile noastre pot fi, îată, foarte utile. Tot ce trebuie să facem este o vizită la container.

Cum facem?

PASUL 1: Identifică deșeurile de ambalaje. Verifică listele de mai sus, ca să știi dacă faci o lavoare mediului sau îl bagi beje-n roate, cu cele mai bune intenții.



PASUL 2: Descoperă cel mai apropiat punct de colectare selectivă de lângă casa ta. Punctele de colectare selectivă conțin, de obicei, un set de 3 containere pentru hârtie-carton, sticlă și plastic. Cu cât sunt mai aproape de casa ta, cu atât ești mai norocos.

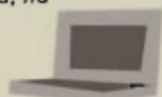


PASUL 3: Nu este timp de pierdut! Depune deșeurile în containerele specifice fiecărui tip de material. 10 puncte! Ai câștigat! Îți-ai dorit mai mult victoria!



LA ȘCOALĂ SAU ACASĂ

DA **NU** 1. Când îmi fac temele, aprind doar veioza de pe birou, nu toate luminile din cameră.



DA **NU** 2. Am laptop. Consumă cu 90% mai puțin decât vechiul desktop.



DA **NU** 3. După ce am terminat lucrul, opresc computerul și îl scot din priză.



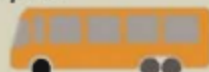
DA **NU** 4. Cumpăr hârtie reciclată și o folosesc cu grijă. Scriu pe ambele părți ale foii și nu printez tot ce imi ieșe în cale.



DA **NU** 5. Merg la școală cu bicicleta. Dacă școala mea nu are răstel, vorbesc cu profesorii despre această problemă.



DA **NU** 6. Dacă nu știu încă să merg pe bicicletă sau dacă am pană, sar în autobuz, și nu în mașina părinților, ca să prind prima oră.



DA **NU** 7. Îmi iau pachet de acasă, sendvișuri, fructe, prăjitură de casă, în loc de chipsuri de la magazinul din colț.



DA **NU** 8. Vorbesc cu colegii despre problemele de mediu.



Fiecare DA valorează 5 puncte. Dacă ai răspuns NU, ai 0 puncte. Adună punctele și notează-ți scorul aici, apoi dă pagina!



League of American Communications Professionals

2011 SPOTLIGHT AWARDS GLOBAL COMMUNICATIONS COMPETITION

Asociatia MaiMultVerde

is presented with the

Silver Award

for excellence within its Competition Class on the development of

"The Green Guide of the EcoChampions Volunteer"

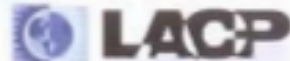
Christine Kennedy
Christine Kennedy

COMPETITION DIRECTOR



T. Udo Heyn
T. Udo Heyn

PRINCIPAL



League of American Communications Professionals

2011 SPOTLIGHT AWARDS

GLOBAL COMMUNICATIONS COMPETITION

Asociatia MaiMultVerde

is recognized for developing one of the

Top 100 Communications Materials of 2011

ranking at

#79



Christine Kennedy
Christine Kennedy

COMPETITION DIRECTOR

T. Udo Heyn
T. Udo Heyn

PRINCIPAL



9707b