

A large, stylized green tree with a thick trunk and many branches. The branches are decorated with small green circles. Several white bicycles with black riders are positioned on the branches, as if riding along them. Small green wind turbines are also scattered throughout the tree's structure.

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 copacii 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 câinele vagabond care stă tot timpul pe lângă școală, la mângâiat.

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 liniștit. Copacii adună, în fiecare an, 60-70 de tone de praf.

- am avea o relație mai bună cu apa. Când plouă, ramurile și frunzele atenuează căderea apei, astfel încât, odată ce a ajuns la destinație, ea este absorbită treptat de sol. Fără păduri, apa ar curge în șuvoaie, ar eroda pământul, producând o groază de pagube. Dacă un râu stă în calea șuvoaielor, atunci puteți fi siguri că apa acestuia va simți diferența, iar peștii la fel.
- am ști la ce să ne așteptăm de la pământul de sub picioarele noastre. Copacii ajută la conservarea solului și a formelor de relief, stabilizând pământul, scăzând nivelul de eroziune și reglând 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 extremele termice. În plus, ele reduc intensitatea radiațiilor solare, ajută la creșterea umidității atmosferice și atenuează 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.

Strângeți rânduile!

Containerele VERZI, GALBENE și ALBASTRE sunt soldații colorați și nemișcați 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 reciclării, alături de separarea și procesarea unora dintre componentele 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 pătrat 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 viațile noastre pot fi, iată, 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 favoare mediului sau îi bagi bețe-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! Ți-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 îmi iese în cale.



DA NU 5. Merg la școală cu bicicleta. Dacă școala mea nu are rastel, 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, sandwichuri, fructe, prăjituri 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!

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



LACP

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



LACP