

GHIDUL ECO-FUNȚIONARULUI PUBLIC

„FIECARE GEST CONTEAZĂ”



Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile
Unitatea de Politici Publice
Andrei Banu – Manager Public
andrei.banu@mmediu.ro
Bd. Libertății nr. 12, Sect.5, București
Tel. 021/3125507

<http://www.mmediu.ro>

*Pentru a promova adoptarea unui comportament eco-responsabil în rândul tuturor funcționarilor publici din administrația publică centrală și locală din România, Unitatea de Politici Publice din cadrul Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile, a elaborat prezentul ghid care prezintă **instrumente practice simple și concrete, la îndemâna fiecărui funcționar public sau a oricărui cetățean, pentru a reduce impactul negativ asupra mediului, prin susținerea unui consum și a unei producții durabile.***

Pentru a avea un comportament eco-responsabil trebuie ca la nivel de individ, să ne schimbăm mentalitățile și obiceiurile.

Trebuie să fim conștienți că în fiecare zi, la locul nostru de muncă, în administrația publică, avem ocazia să reducem impactul negativ, generat de activitățile noastre, asupra mediului.

Putem oferi un exemplu de urmat, adoptând un comportament eco-responsabil la locul de muncă, în viața de zi cu zi în general, pentru a lăsa moștenire generațiilor viitoare, un mediu înconjurător sănătos.

Comportamentul eco-responsabil este o stare de spirit care se referă în primul rând la adoptarea unor gesturi simple, aparent mici dar cu efect mare.

Eco-responsabilitatea reprezintă angajamentul pe care îl luăm la nivel individual și la nivelul colectiv al administrației publice, pentru limitarea impactului negativ asupra mediului reprezentat de producerea de gaze cu efect de seră, poluanți, deșeuri, ape uzate, rezultate din modul intern de funcționare prin consumul de energie, materiale, apă sau legat de transport etc.

<http://www.mmediu.ro>



Dacă acționăm împreună de la nivelul fiecărui segment din administrația publică din România, putem să limităm poluarea mediului înconjurător.

Fiecare gest contează!

La ora actuală, la nivel mondial:

- sute de milioane de oameni nu au acces la apă potabilă, la electricitate și trăiesc în condiții de sărăcie;*
- cantități importante de deșeuri produse nu sunt tratate sau reciclate;*
- există riscul dispariției a numeroase specii de plante și animale;*
- autoturismul personal consumă mai multă energie pentru transportul unei persoane decât transportul în comun, și incomparabil mai multă energie față de o bicicletă.*



<http://www.mmediu.ro>

INSTRUCȚIUNI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI ȘI EVITAREA RISYPEI DE APĂ



1)Închid robinetul cât timp folosesc săpunul

2)Mă asigur că nu există scurgeri suplimentare la robinet

3)Folosesc apa caldă numai dacă este strict necesar

4)Reglez nivelul apei calde fără un consum inutil

Eliminarea consumului inutil de apă caldă permite economisirea apei și a energiei

5)Țin cont că locul produselor toxice nu este în rețeaua de canalizare

6)Folosesc toaleta fără să arunc hârtie sau alte lucruri, în WC

7)Anunț în timp util departamentul administrativ, în cazul în care sesizez o defecțiune/pierdere din rețeaua de apă

8)Consider apa ca un aur albastru

<http://www.mmediu.ro>

INSTRUCȚIUNI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI ȘI EVITAREA RISIPEI DE ENERGIE



Producția și consumul de energie conduc:

-la creșterea cantității de gaze cu efect de seră

-la creșterea cantității deșeurilor (radio-active, de steril etc.)

- 1) Plasez biroul perpendicular pe cât posibil, în fața ferestrei, pentru a putea beneficia de lumina naturală**
- 2) Închid sursele de lumină din încăperile neocupate și orice calculator sau alt aparat care nu este folosit și consumă energie**
- 3) Curăț în mod regulat sursele de lumină pentru a putea beneficia de o mai bună luminozitate**
- 4) În sezonul rece, evit aerisirea încăperilor mai mult de câteva minute și închid în prealabil sistemul de încălzire**
- 5) Las liberă calea în fața sistemului de încălzire/răcire în funcțiune**
- 6) Folosesc sistemul de încălzire/răcire fără să activez poziția maxim.**
- 7) Închid ușa încăperii pe timpul funcționării sistemului de încălzire/răcire**
- 8) Utilizez becuri, calculatoare și alte aparate ecologice, cu consum redus de energie, în limita posibilităților**

<http://www.mmediu.ro>

INSTRUCȚIUNI PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI ȘI EVITAREA RISIPEI DE MATERIALE



Deșeul este rezultatul unui produs proiectat, fabricat și consumat.

Deșeul contribuie la mărirea nivelului de poluare și este nevoie de un timp îndelungat sau foarte îndelungat, pentru distrugerea deșeurilor.

- 1) Încurajez reciclarea produselor, păstrez resturile de hârtie în vederea reciclării**
- 2) Utilizez ca ciornă, partea nefolosită (de pe verso) a colilor tipărite care nu mai sunt utile**
- 3) Imprim sau fotocopiez documentele și mesajele electronice, numai dacă este strict necesar, dacă este posibil în alb-negru și format față verso**
- 4) Folosesc la imprimantă funcția de reducere, dacă este posibil, în vederea fotocopierii a două pagini pe o foaie**
- 5) Utilizez în limita posibilităților, produse ecologice prietenoase cu mediul înconjurător, obținute cu un consum redus de energie, care pot fi reciclate cu ușurință**

<http://www.mmediu.ro>

INSTRUCȚIUNI PENTRU TRANSPORT



În ultima vreme a crescut simțitor nivelul poluării datorat creșterii circulației autovehiculelor la nivel național.

Autoturismul personal consumă mai multă energie pentru transportul unei persoane decât transportul în comun, și incomparabil mai multă energie față de o bicicletă.

- 1) Pentru deplasarea la locul de muncă, utilizez transportul în comun și numai dacă este strict necesar, autoturismul personal**
- 2) Împreună cu colegii, ne deplasăm la locul de muncă într-un singur autoturism personal**
- 3) De preferință, utilizez autoturismul care consumă cel mai puțin combustibil și este cel mai puțin poluant**
- 4) Utilizez sistemul de climatizare în autoturism, numai dacă este strict necesar**
- 5) Am un comportament moderat și calm, la volan**
- 6) Pentru deplasarea pe trasee scurte, merg pe jos sau utilizez bicicleta**
- 7) Pentru deplasarea pe trasee foarte lungi, utilizez trenul**

<http://www.mmediu.ro>

Știați că...?

(Sursa: www.europarl.europa.eu)

- *Un televizor în "standby" consumă 45% din curentul electric folosit de un televizor în funcțiune*
- *Consumul de energie al echipamentelor electrice în standby reprezintă 10% din consumul total al gospodăriilor din UE*
- *Reglarea termostatului cu doar 1 grad C mai jos, înseamnă o economie de energie de 7%*
- *Spălarea hainelor la 30 grade C și nu la 40 grade C, reduce consumul de energie cu 40% și este, în general, la fel de eficientă*
- *Încărcatoarele de telefon uitate în priză consumă energie, din care 95% se irosește.*