

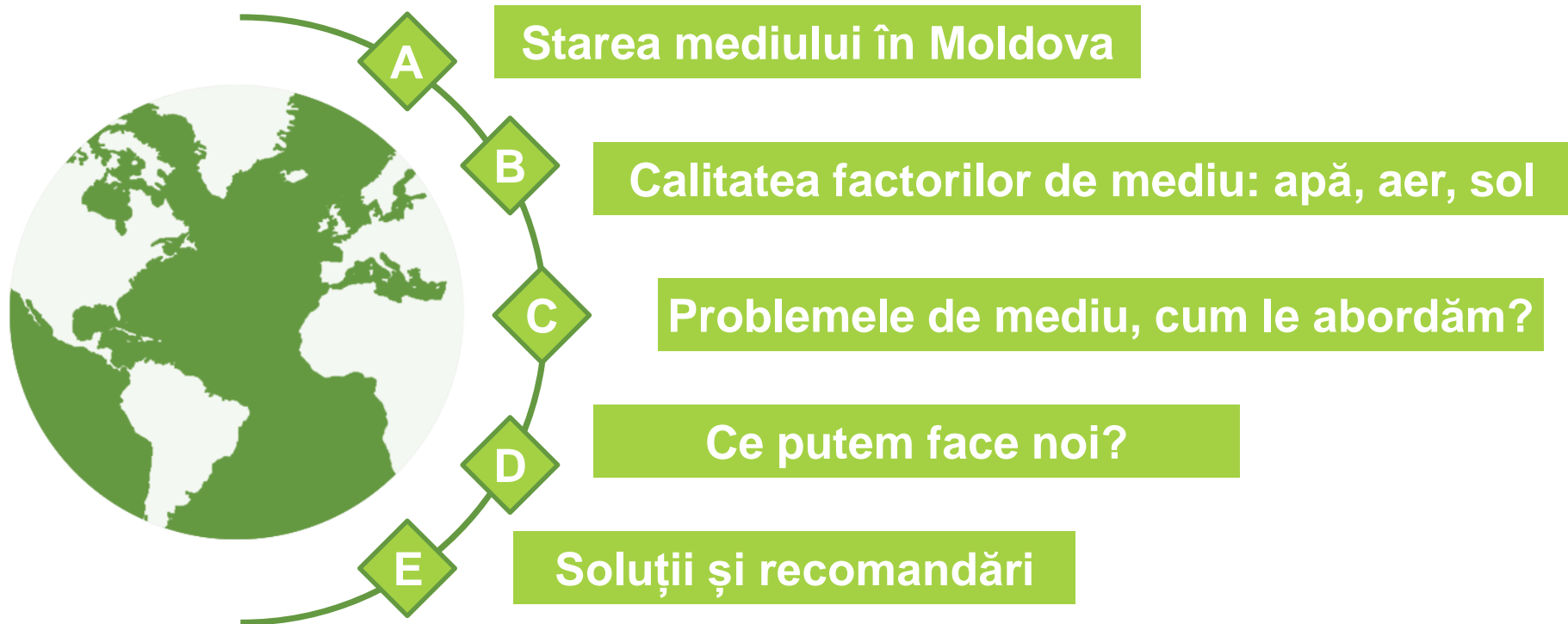


## Consum și Producție Durabilă: Ce se poate face la nivel de individ, organizație, administrație

Cu toții suntem responsabili!



# Subiecte prezentare:



# Calitatea vieții este legată în mod direct de calitatea mediului înconjurător

Cu toții bem aceeași apă, respirăm același aer și trăim pe același pământ.

# Situația actuală de mediu în Moldova



**85%**

din fântâni au  
apa nepotabilă

**50%**

Din apele freactice  
nu sunt bune  
nici pentru irigat



**40%**

din terenurile  
agricole au solurile  
degradate,  
sau prezintă risc de  
alunecare

**11%**

Gradul de împădurire RM



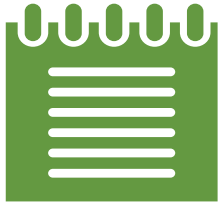
**2800**

Gunoiști  
neautorizate

**164**

Situri contaminate  
cu pesticide

# Situația actuală de mediu în Moldova este generată de:



**Cadrul legal de mediu incomplet și nefuncțional**



**Lipsa specialiștilor în instituțiile responsabile de protecție a mediului și lipsa resurselor financiare**



**Lipsa educației de mediu și indiferența autorităților**

# Problema apelor în RM



# Calitatea aerului

Industria de transport



Industria energetică



Incendii necontrolate din gunoiști



# Problema solurilor

Lipsa cadrului legal, lipsa monitorizării permanente a calității solului, inacțiune



Ocuparea și contaminarea solurilor din cauza gunoiștilor neautorizate



**Soluri puternic degradate din cauza unor practice agricole incorecte**

- Lipsa fâșiilor de protecție forestiere
- În regiunea din Centru și Sud apă irigarea solurilor se face cu o apă cu conținut ridicat de sulf și de săruri.

# Economia liniară



MATERIE PRIMA

PRODUCTIE

CONSUM

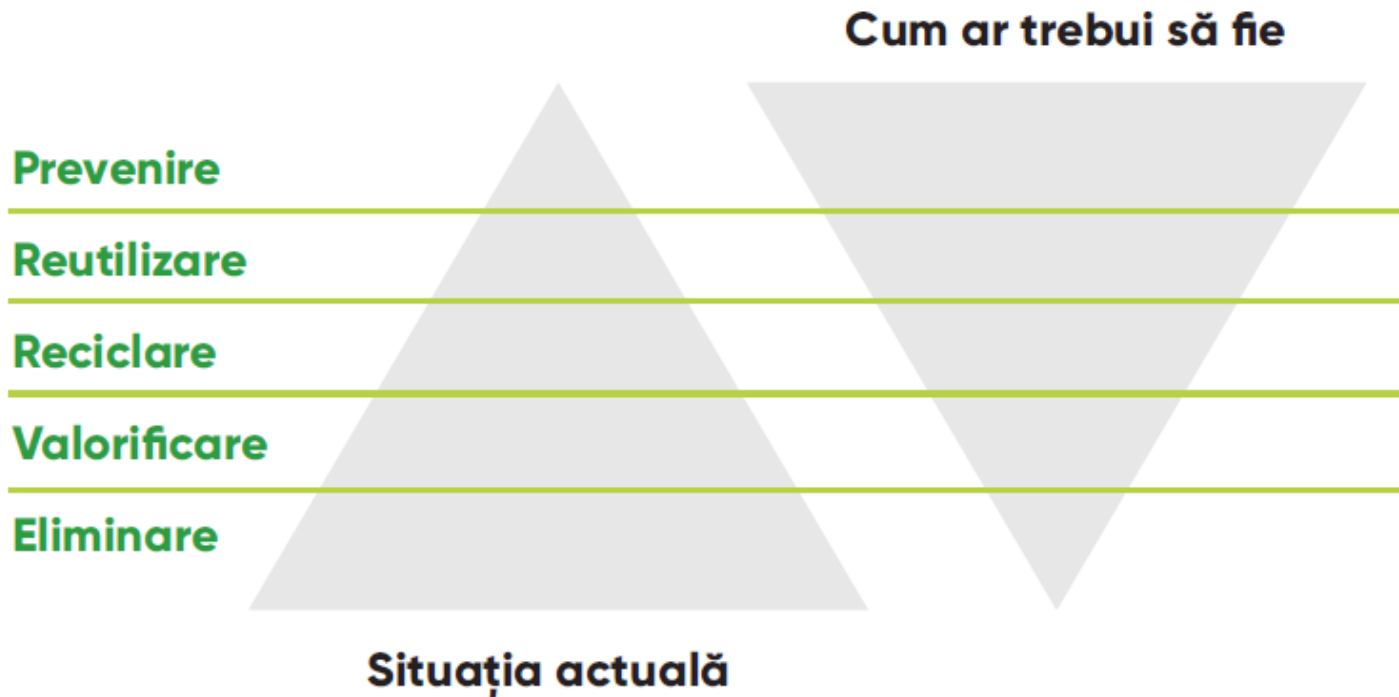
GUNOI

# Economia circulară





# Gestionarea deșeurilor



# Gestionarea deșeurilor în RM

70%



Din cetățeni nu au acces la un sistem de salubritate

50%



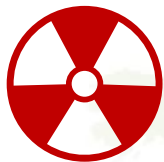
Jumătate din cetățenii care au acces la un sistem de salubritate nu se abonează la serviciu

20%



Din cetățeni au acces la un sistem de colectare selectivă a deșeurilor

# Tipuri de deșeuri periculoase



Deșeuri din  
clinici medicale,  
spitale  
(infecțioase) și  
deșeuri  
farmaceutice



Deșeuri de la  
service-urile  
auto: uleiuri,  
smoală, lichide  
de la  
acumulatori,  
lichide de  
parbriz, etc.



Deșeuri din  
construcții, de  
exemplu azbest,  
vată minerală.

Pesticide



Deșeuri electrice  
și electronice:  
becuri, tuburi,  
televizoare,  
baterii,  
acumulatori, etc.

# Practici periculoase de gestionare a deșeurilor



---

Arderea diferitor deșeuri și substanțe în sobe, inclusive lemn tratat, uleiuri



---

Arderea deșeurilor în aer liber – deșeurilor din grădini, pet-uri, haine, abalaje, anvelope



---

Îngroparea deșeurilor în grădină  
Amestecarea deșeurilor periculoase (becuri, termometre, seringi)  
Colectarea amestecată



## Mit #1: Soluția este să reciclăm toate deșeurile

**Adevăr:** doar anumite tipuri de deșeuri pot fi reciclate. Reciclarea este un proces tehnologic complex care necesită echipamente și foarte des costuri.

## Mit #2: Toate tipurile de plastic se reciclează

**Adevăr:** Există mai multe tipuri de plastic și în funcție de compoziția și marcajul lor acestea pot sau nu pot fi reciclate.



## Mit #3: Reciclarea deșeurilor este o industrie cu o profitabilitate mare

**Adevăr:** Reciclarea este un proces complex care presupune costuri mari de operare (colectare, sortare, procesare, transportare, reciclare).

# Ce putem face?



---

Abonarea la sistemul de gestionare a deșeurilor și achitarea taxei de salubritate



---

Separarea deșeurilor după categorii și valorificarea acestora după posibilitate – compostare, sortare



---

Reducerea consumului excesiv și inutil de produse (inclusiv alimentare)

# Cum semnalăm o infracțiune de mediu?



**Anunțăm  
Inspekția pentru  
Protecția  
Mediului**



**Anunțăm Poliția**



**Anunțăm  
Primăria**



# Refuză obiecte de unică folosință





# Cumpără local. Nu risipi alimentele.



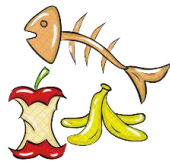
**Colectează separat deșeurile. Astfel, reduci volumul de deșeuri care ajung la depozit.**



# Compostează în așa fel reduci cu 50% volumul de deșeuri care ajunge la groapa de gunoi!



Deșeurile organice sunt o sursă valoroasă pentru obținerea compostului.



Resturi de fructe și legume (ex. coji de cartofi), pliculețe de ceai/cafea, coji de ouă, șervețele de hârtie.



Deșeuri din grădină: paie și fân, resturi de plante, buruieni, frunze uscate, crenguțe, așchii de lemn.



Compostarea este o metodă eficientă de a reduce volumul deșeurilor și de a aproviziona gospodăria cu îngrășăminte naturale pentru grădină.

## De asemenea:

- Redu consumul de apă și energie electrică;
- Nu face risipă de alimente;
- Cumpără produse locale;
- Folosește produse ecologice de igienă personală și uz casnic;
- Utilizează mai frecvent transportul public sau circulă cu bicicletă/trotineta;
- Utilizează serviciile online;
- Nu imprima hârtii în exces;
- Plantează copaci.



**Redu, Refuză, Reutilizează, Reciclează, Repara  
Regândește, Dăruiește**

## Proiect Dezvoltarea Competențelor sec. XXI și Green Skills

Acest material a fost produs de A. O. Hai Moldova cu suportul financiar al Uniunii Europene. Conținutul acestuia reprezintă responsabilitatea exclusivă a programului „EU4Moldova: Comunități Locale”, finanțat de UE, Guvernele Germaniei, Austriei și Poloniei și implementat de către GIZ, ADA și SFPL în Moldova.