

SCHIMBĂRILE CLIMATICE ȘI URMĂRILE LOR

IMPLICĂ-TE ȘI SCHIMBĂ-ȚI COMPORTAMENTUL CA SĂ AJUȚI MEDIUL!

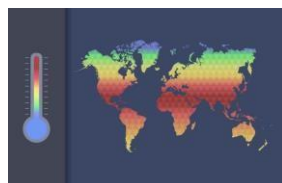
CE TREBUIE SĂ ȘTII?

Schimbările climatice reprezintă una dintre cele mai mari amenințări asupra mediului, cadrului social și economic. De aceea, pe lângă politicile adecvate ale statelor, se impune ca fiecare dintre noi să luăm măsuri adecvate ca să diminuăm efectele lor imediate sau pe termen mediu și lung.

„Schimbările climatice reprezintă eșecul cel mai mare și de cea mai mare amploare de până acum.”

(DI Nicholas Stern, Șef al Serviciului Economic al Guvernului Britanic)

Schimbări petrecute sub ochii noștri



**SCHIMBĂRILE CLIMATICE
SE DESFĂȘOARĂ INTENS**



Temperaturile
cresc

Ghețarii și zăpada
se topesc

Nivelul mării
este în creștere

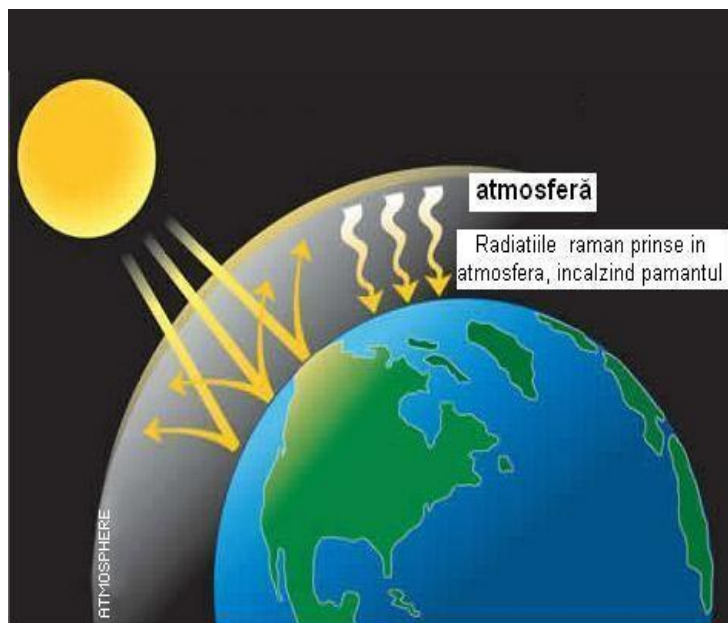
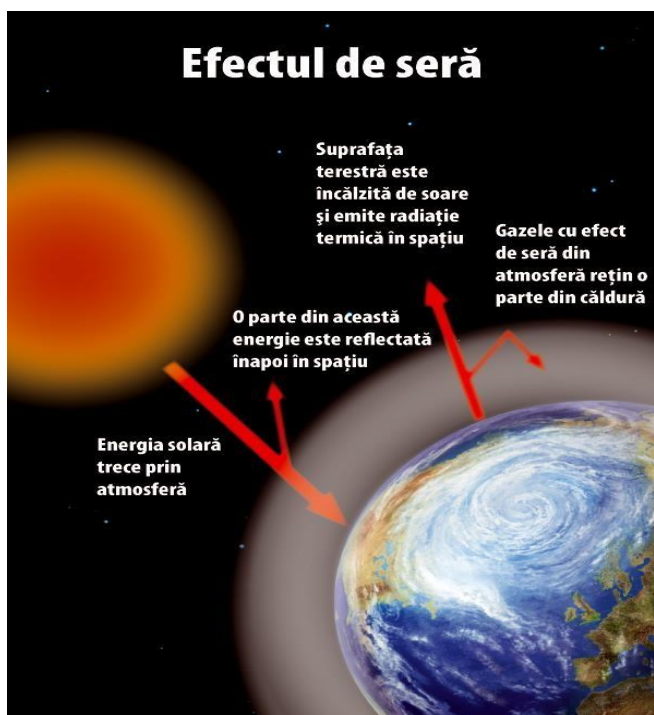
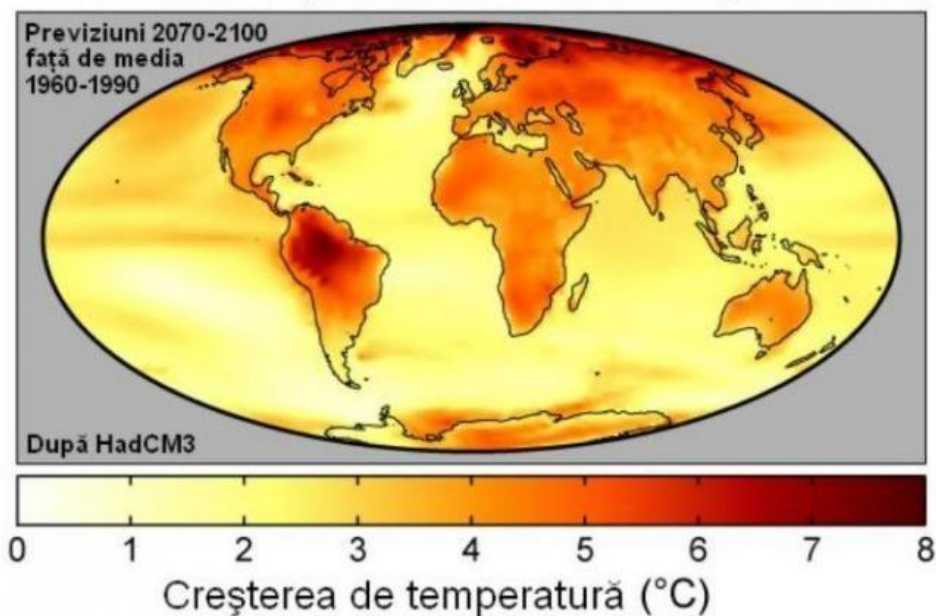
Inundații

Furtuni

Secetă

- Suprafața Pământului se va încălzi cu 4 sau 5 grade Celsius până în 2100;
- Anul 2017 la nivel global a înregistrat o creștere a temperaturii medii lunare;
- Fiecare lună din anul 2017 a fost cea mai caldă de când se fac măsurători meteorologice;
- 60.000 de decese sunt estimate la nivel global în 2030 din cauza efectelor schimbărilor climatice asupra poluării aerului;
- Până în anul 2100, numărul deceselor din cauza efectelor schimbărilor climatice ar urma să crească la 260.000.

Previzii privind încălzirea globală

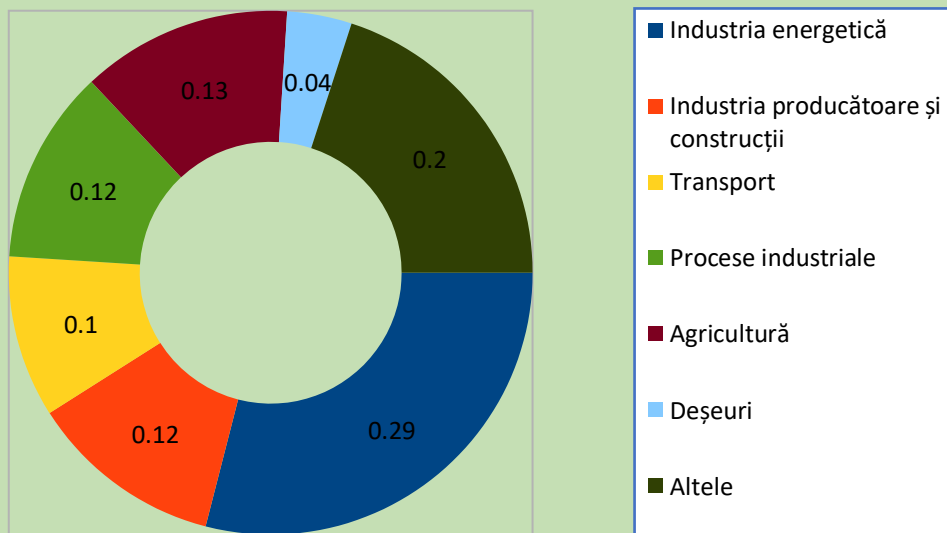


Surse ale gazelor cu efect de seră

<ul style="list-style-type: none"> Dioxid de carbon (CO₂) 	<ul style="list-style-type: none"> arderea cărbunilor, petrolului și gazelor pentru energie, transport și căldură
<ul style="list-style-type: none"> Dioxid de azot (N₂O) 	<ul style="list-style-type: none"> locuri în care se depozitează deșeurile, dar și agricultura: cultura plantelor și zootehnia
<ul style="list-style-type: none"> Metan (CH₄) Hidrofluorocarburi (HFCs) Perfluorocarburi (PFCs) Hexafluorură de sulf (SF₆) 	<ul style="list-style-type: none"> utilizate pentru frigidere, aparate de aer condiționat și chiar încălziminte



Structura pe sectoare a emisiilor de gaze cu efect de seră



CE POȚI FACE TU?

Activitățile simple de fiecare zi joacă un rol major în lupta împotriva schimbărilor climatice. Nu este dificil! Trebuie doar să înțelegi care este rolul tău în comunitate!

Așa că ține cont de câteva sfaturi:

- ✓ Colectează selectiv deșeurile!
- ✓ Reciclează!
- ✓ Economisește apa caldă făcând un duș, în loc de baie (consumi astfel de patru ori mai puțină energie)!
- ✓ Plantează un copac la școală, în grădina ta sau acasă!
- ✓ Folosește transportul în comun, mergi cu bicicleta sau pe jos!
- ✓ Nu lăsa aparatele electrocasnice pornite!
- ✓ Nu lăsa încărcătorul telefonului în priză, dacă nu încarci aparatul!
- ✓ Implică-te în proiecte și campanii care ajută la conștientizarea oamenilor despre fenomenele extreme și despre schimbările climatice!
- ✓ Ajută-i pe oameni să înțeleagă cum pot acționa singuri pentru a lupta împotriva schimbărilor climatice!
- ✓ Ia atitudine împotriva celor care greșesc! Învață-i să respecte mediul!
- ✓ Stai de vorbă cu specialiști în domeniu și învață mai multe de la ei!
- ✓ **Fii responsabil!**

