

CERC PEDAGOGIC “EDUCAȚIE TEHNOLOGICĂ”, ZONA BRAD_ILIA
22 IANUARIE 2016

„Impactul tehnologiilor de producere a energiei electrice asupra omului și a mediului”
“A învăța cum să înveți este cea mai importantă abilitate” Anonim

Ora deschisă – prof. Duduman Viorel
Doru, clasa a VIII/a

Aspecte din timpul activității

Lecția:” Impactul tehnologiilor asupra omului și mediului”



CERC PEDAGOGIC “EDUCAȚIE TEHNOLOGICĂ”, ZONA BRAD_ILIA

22 IANUARIE 2016

„Impactul tehnologiilor de producere a energiei electrice asupra omului și a mediului”
“A învăța cum să înveți este cea mai importantă abilitate” Anonim

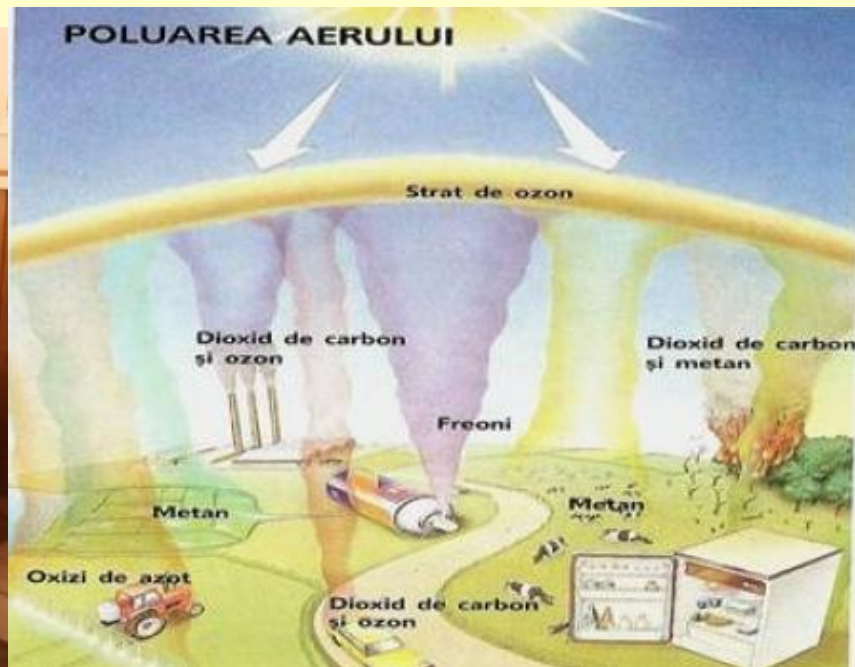


CERC PEDAGOGIC “EDUCAȚIE TEHNOLOGICĂ”, ZONA BRAD_ILIA
22 IANUARIE 2016

„Impactul tehnologiilor de producere a energiei electrice asupra omului și a mediului”
“A învăța cum să înveți este cea mai importantă abilitate” Anonim

Referat metodic: ”Poluarea aerului. Stratul de ozon”- prof. Tace Daniela

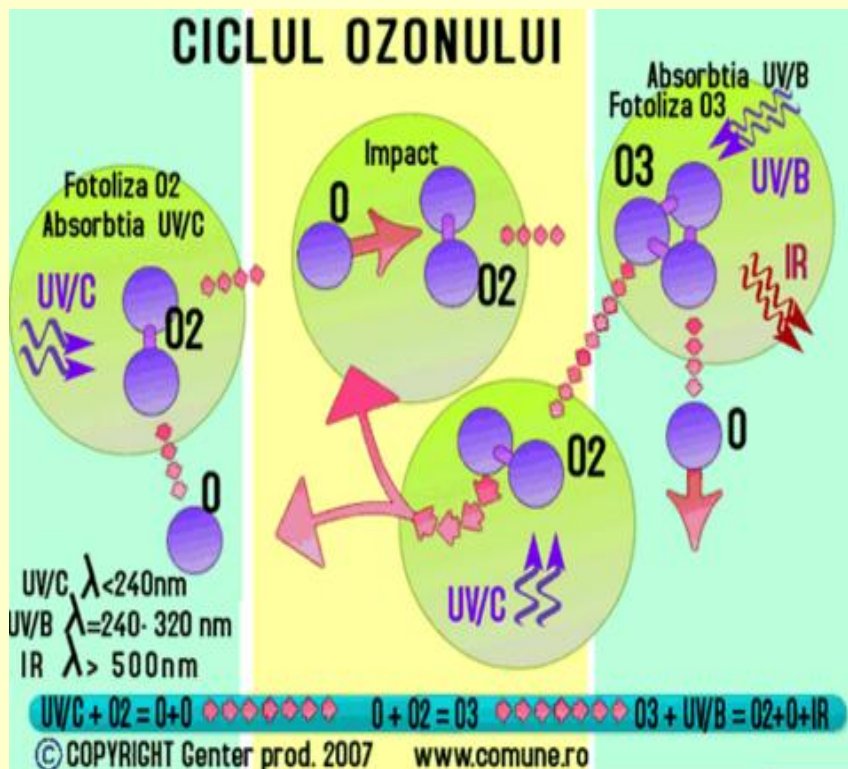
Aspecte din prezentare:



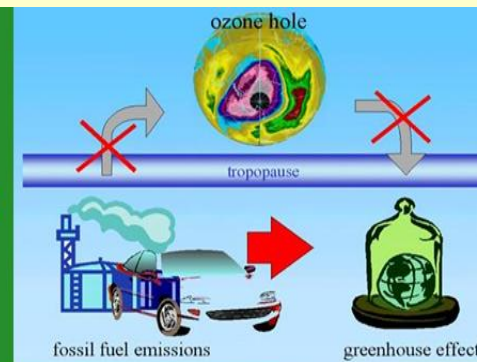
CERC PEDAGOGIC “EDUCAȚIE TEHNOLOGICĂ”, ZONA BRAD_ILIA

22 IANUARIE 2016

„Impactul tehnologiilor de producere a energiei electrice asupra omului și a mediului”
“A învăța cum să înveți este cea mai importantă abilitate” Anonim



Concluzii:



Amenințarea există cu adevărat. Iar lupta pentru apararea stratului de ozon ne demonstrează că, atunci când viața planetară este primejduită, apare și voința politică pentru a aduce lucrurile pe un fagăș bun. Acesta este mesajul optimist al cooperării internaționale în acest domeniu. Dar, nu putem să nu ne întrebăm, oare câte amenințări nu ne pândesc fără a le da atenția cuvenită? Să nu uităm că SUA se împotrivesc cu îndârjire la reducerea emisiilor de CO_2 ...

"Ozonul rău" se formează în straturile joase ale atmosferei și duce la poluare de tip fotochimic. Atunci când acesta depășește anumite limite, este daunător vieții pe pământ. Substanțele care stau la baza formării ozonului troposferic sunt oxizii de azot și compuşii organici volatili. Ozonul troposferic reacționează cu tesuturile vegetale și animale și ajunge chiar să provoace efectul de seră.



Date de contact:

Liceul Tehnologic "Crișan" Crișcior

Str. Bunei nr. 2

e-mail: ltcriscior@yahoo.com

Telefon: 0254617004

Marincu Angela Olga:

marincuangela@yahoo.ro

Drăgoi Monica Adriana:

mona_dragoi@yahoo.com

Tace Daniela:

tacedaniela70@gmail.com

