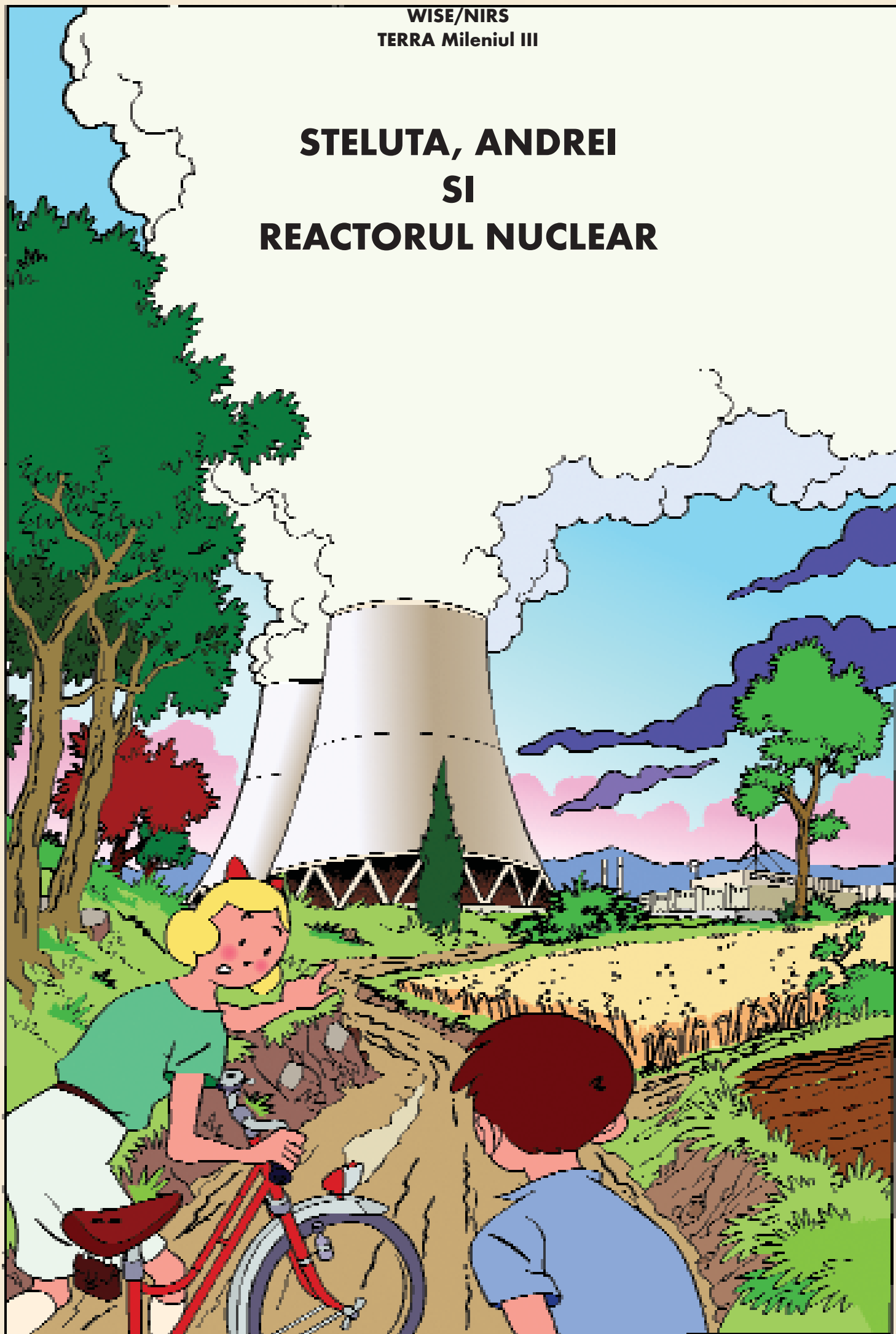
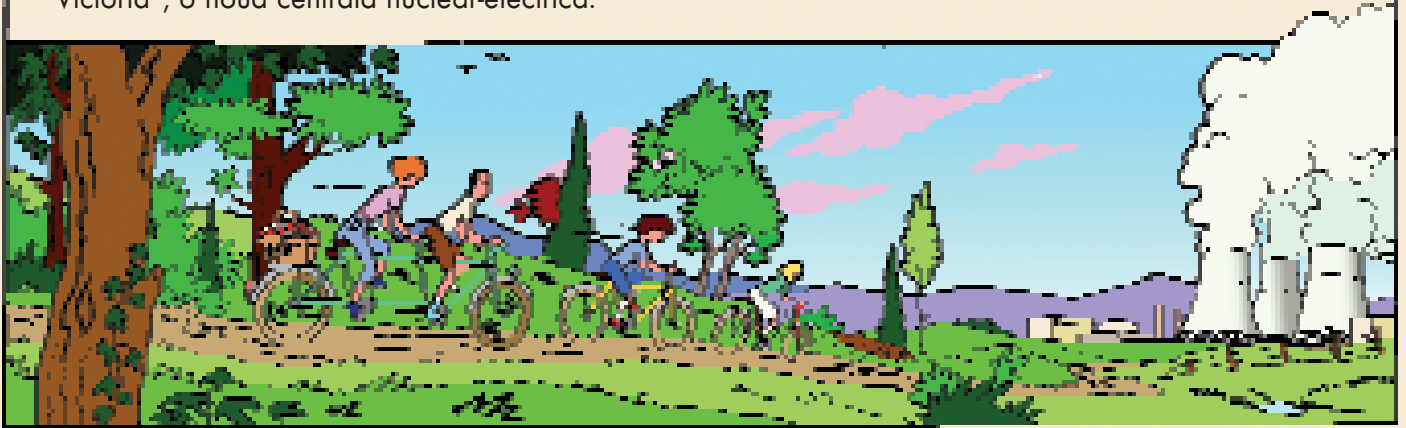


WISE/NIRS
TERRA Mileniul III

STELUTA, ANDREI SI REACTORUL NUCLEAR



1963. Intr-o duminica, Steluta si Andrei se duc impreuna cu parintii la "Ziua Portilor Deschise" de la "Victoria", o noua centrala nuclear-electrica.



Copii, sunteti pe cale sa vedeti o minune a inteligentei umane. Datorita energiei nucleare, vom putea folosi in curand cantitati enorme de energie.



De exemplu, ca sa poti urmari programele stupide de la televizor, tata?



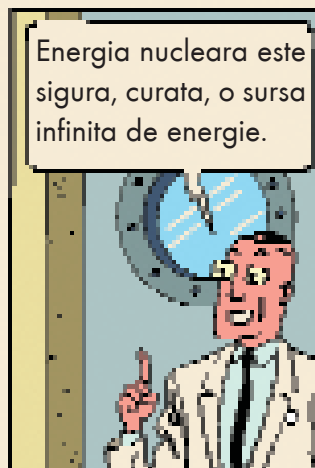
Steluta, daca incepi cu din astea, te duc direct acasa!



Doamnelor si domnilor, fete si baieti, veti descoperi "Victoria", un prototip al viitoarei surse de energie pentru tara noastra, ENERGIA NUCLEARA.

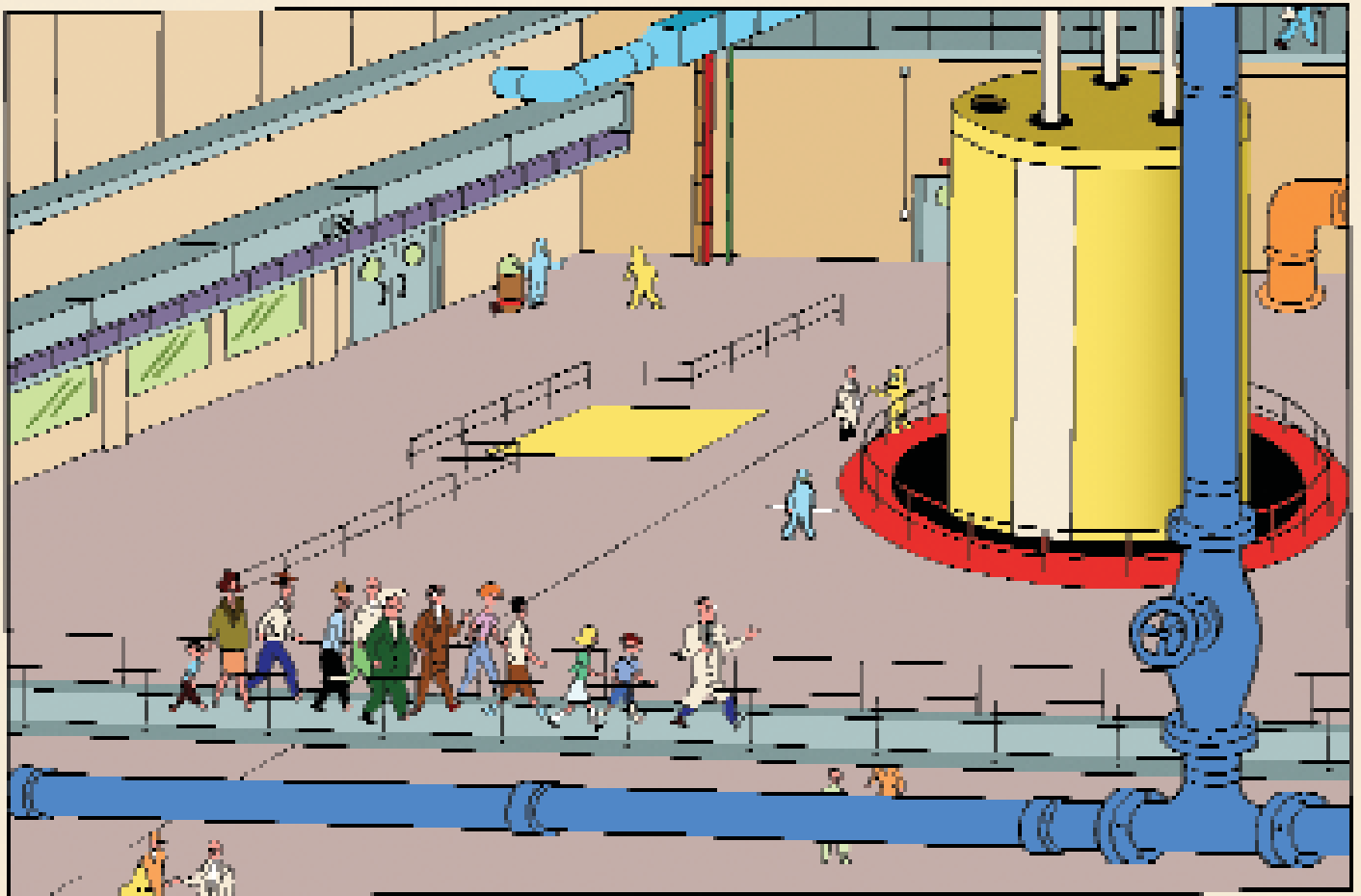


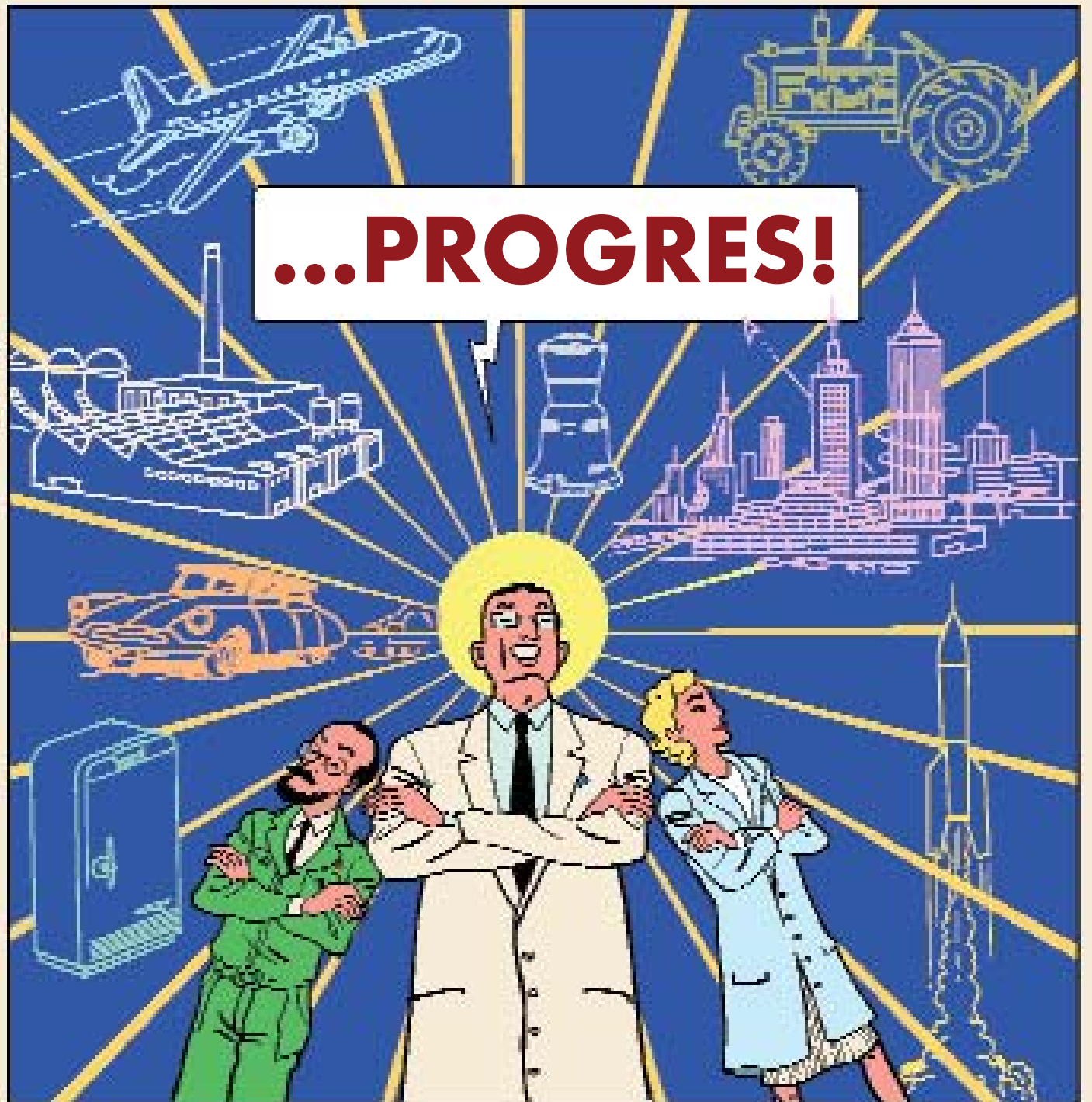
Energia nucleara este sigura, curata, o sursa infinita de energie.

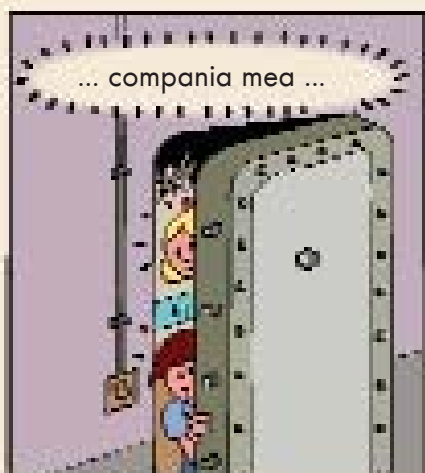
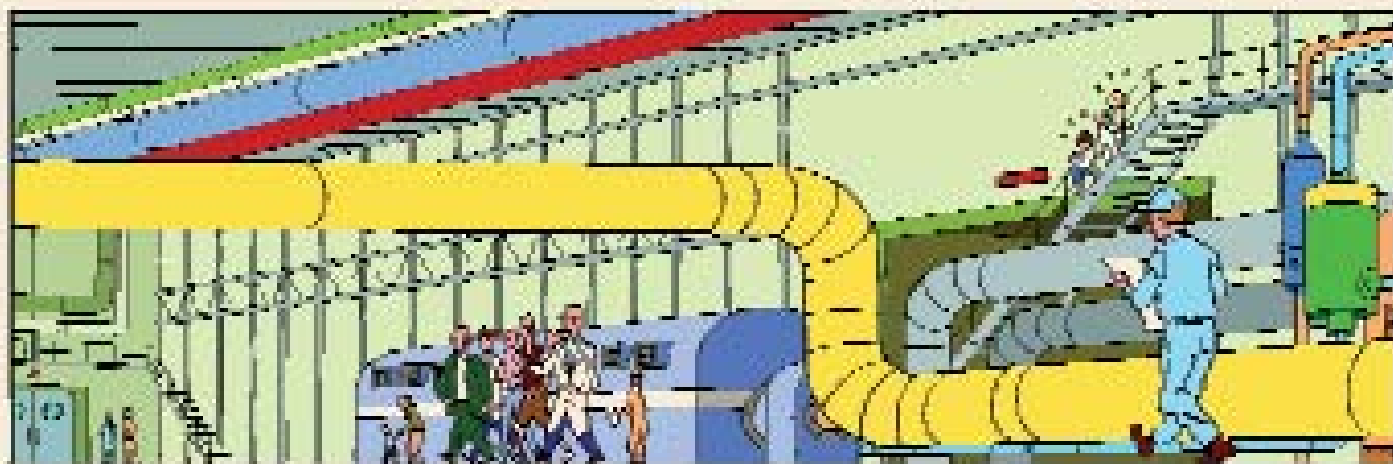
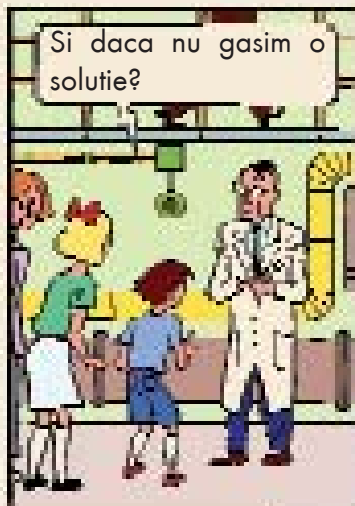


Urmati-ma si veti putea admira miracolele stiintei!





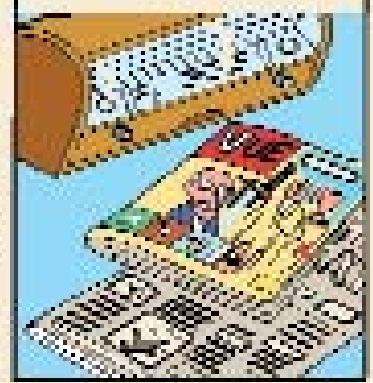




Nu te ingrijoreaza ca ziarurile vor scrie despre pericolele acestei tehnologii?

O, nu! Nici o problema. Fie sunt ale mele deja ...

Fie depind de mine pentru banii pe care ii platesc pentru publicitate.



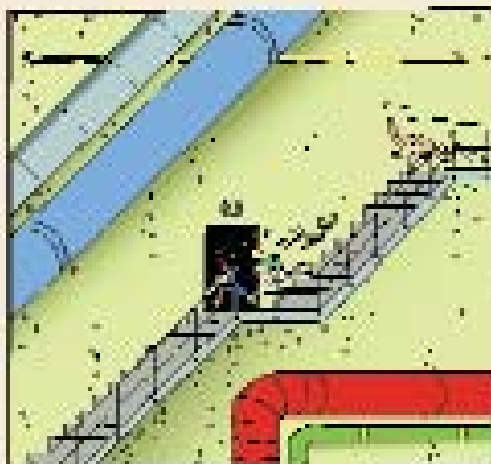
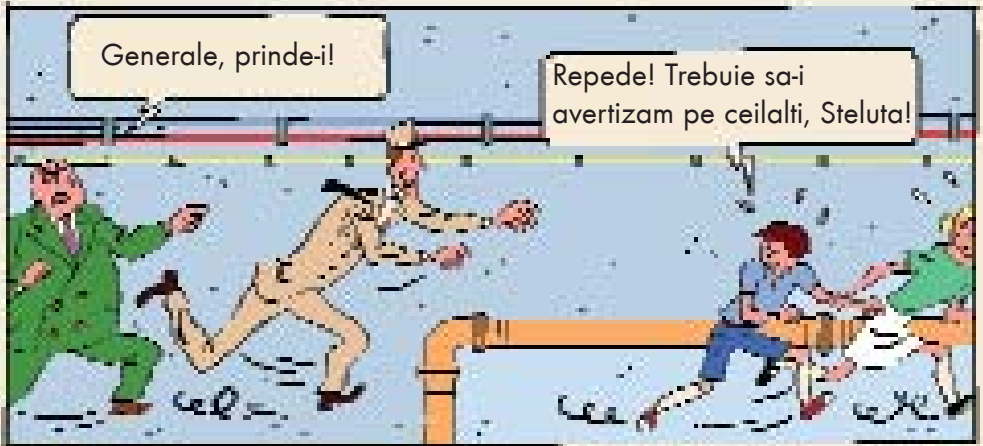
Felicitari! Iar deseurile nucleare produse de reactoare ...

Imi vor permite sa construiesc toate armele nucleare de care am nevoie.



Generale, prinde-i!

Repede! Trebuie sa-i avertizam pe ceilalti, Steluta!



?

Andrei, nu exista iesire, ne-au prins!





Sunt profesorul Albu. Am refuzat sa particip la programul nuclear. M-au inchis pentru ca avertizam oamenii asupra pericolului.

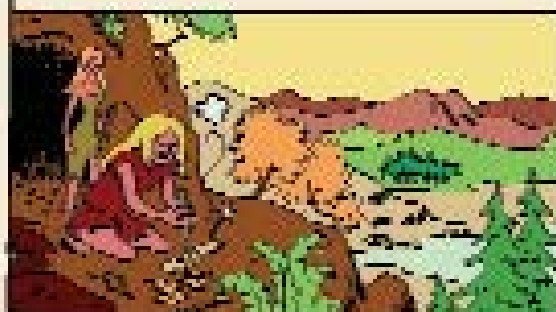
Dar de ce?



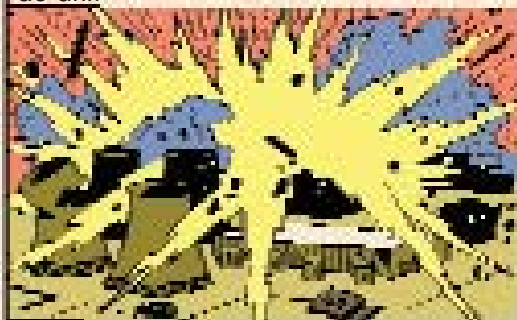
Nu poti crede ca poti stapani tehnologia nucleara. "Stiinta fara constiinta este moartea sufletului".



Imaginati-va: daca oamenii cavernelor ar fi folosit energia nucleara, deseurile lor radioactive ar fi foarte periculoase si astazi!



Ai vazut cat de complexa este o centrala atomica. Un accident nuclear ar face o suprafata imensa nelocuabila pentru mii de ani!



Si in plus, armata are nevoie de reactoare nucleare pentru a construi bombe atomice.



Profesore, ce putem face?



Ei, sunt alte solutii. Putem dezvolta surse alternative de energie ...



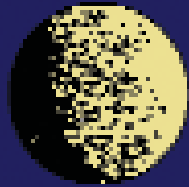
...utilizand, de exemplu, energia vantului, soarelui, caldura Pamantului sau energia apelor...



Dar in primul rand trebuie sa intelegem ca energia este un bun pretios si trebuie utilizat in mod cumpatat.



Copii, nu trebuie sa ne otravim planeta cu energia nucleara. Avem o responsabilitate fata de generatiile viitoare. Trebuie sa avem grija de mica noastra planeta albastra, atat de frumoasa dar si atat de fragila.



Ce se va intampla cu Steluta, Andrei si profesorul Albu?



Dragi cititori, continuarea istorioarei depinde de voi. Datorita actiunilor oamenilor ca voi, tara si planeta noastra pot fi ferite de nuclear. Steluta, Andrei, profesorul Albu, si noi toti, contam pe voi!



Aceasta publicatie a fost produsa de French Nuclear Phase-out Network (www.sortirdunucleaire.org) in colaborare cu Adbusters France. Brosura a fost tradusa in limba engleza si distribuita de Wise Amsterdam (World Information Service on Energy) si NIRS (Nuclear Information and Resource Service). NIRS/Wise Amsterdam este un centru de informare pentru cetateni si organizatii neguvernamentale pe probleme de energie nucleara si alternative energetice durabile.

Publicatia a fost tradusa in limba romana, cu acordul WISE si NIRS, de fundatia TERRA Mileniul III, organizatie neguvernamentala, apolitica si non-profit de protectie a mediului, in cadrul proiectului "Don't nuke the environment".

Tiparit la Blueprint International Tel./Fax 021/210.81.86

Versiunea electronica este disponibila la <http://terraiii.ngo.ro>

TERRA Mileniul III

Calea Plevnei 46-48, Corp C, Et.1, Cam.D, 010233, Bucuresti
Tel./Fax 021/312.68.70

e-mail: terra@newsys.ro



TERRA Mileniul III