

# +++ Energia nucleară, risc pentru viața noastră

Riscul unui accident în Europa: 16%

În orice centrală nucleară, din cauza defecțiunilor tehnice și a greșelilor omenești, se pot produce accidente grave, iar ca urmare, se pot elibera în mediul înconjurător cantități mari de substanțe radioactive.

Conform studiului oficial, "Studiu de risc al centralelor nucleare germane - Faza B", într-o centrală nucleară germană, cu o perioadă de funcționare de 40 de ani, se ajunge la o probabilitate de 0,1% de producere a unui accident. În Uniunea Europeană, sunt mai mult de 150 de centrale nucleare care funcționează. Posibilitatea ca în Europa să se producă un accident este de 16%. Aceasta este egală cu posibilitatea ca, într-un joc, chiar de la prima aruncare a zarurilor, să obții un 6.

În lumea întreagă sunt aproximativ 440 centrale nucleare operaționale. Posibilitatea ca în lumea întreagă în timp de 40 de ani să se producă un accident este de 40%. Așa cum arată și catastrofa nucleară de la Cernobîl, este de așteptat, în cazul unui accident nuclear moartea a mai multor mii de oameni.



## Oprți uzinele nucleare.

International Physicians for the Prevention of Nuclear War (IPPNW) – German Section  
Körtestr. 10, D-10967 Berlin, Germany. International Campaign: [www.facts-on-nuclear-energy.info](http://www.facts-on-nuclear-energy.info)