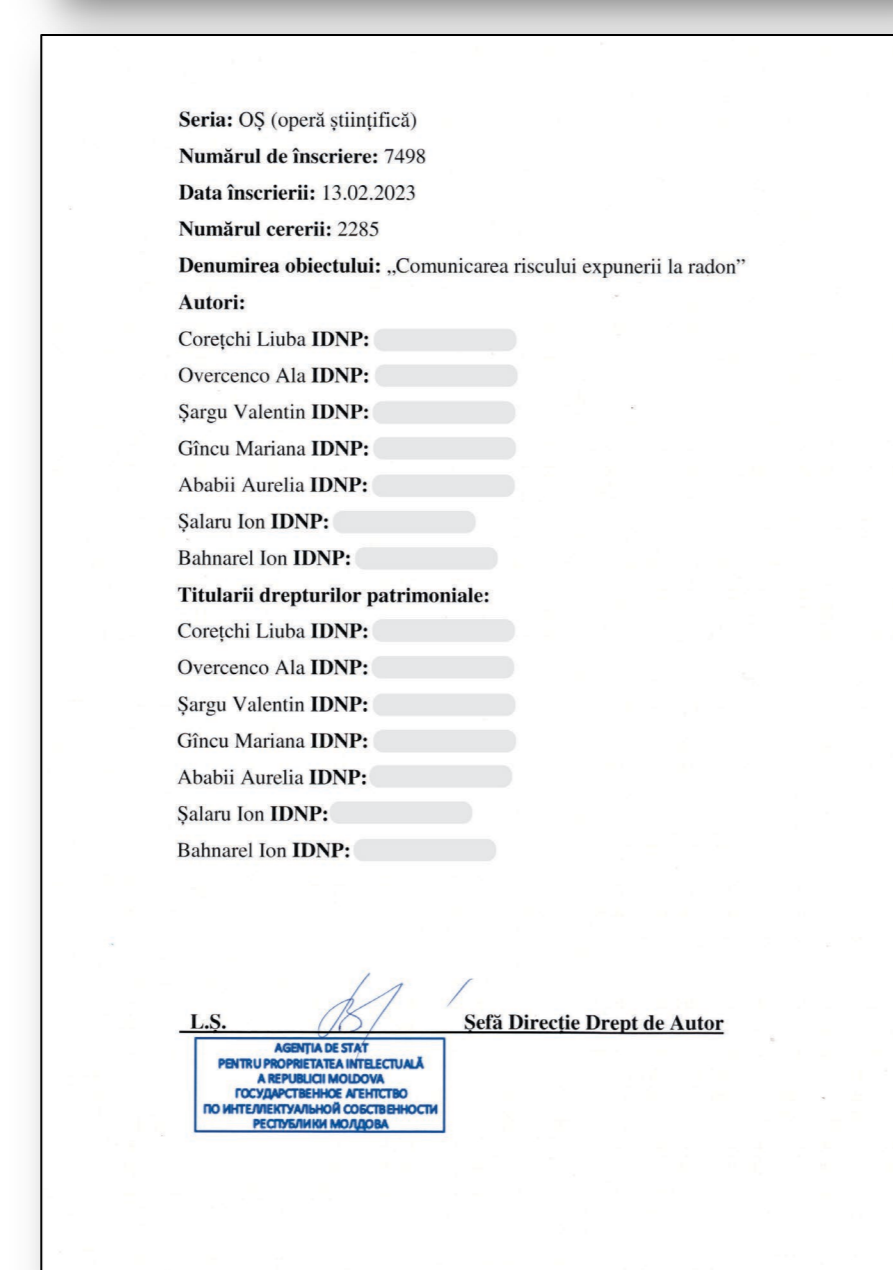
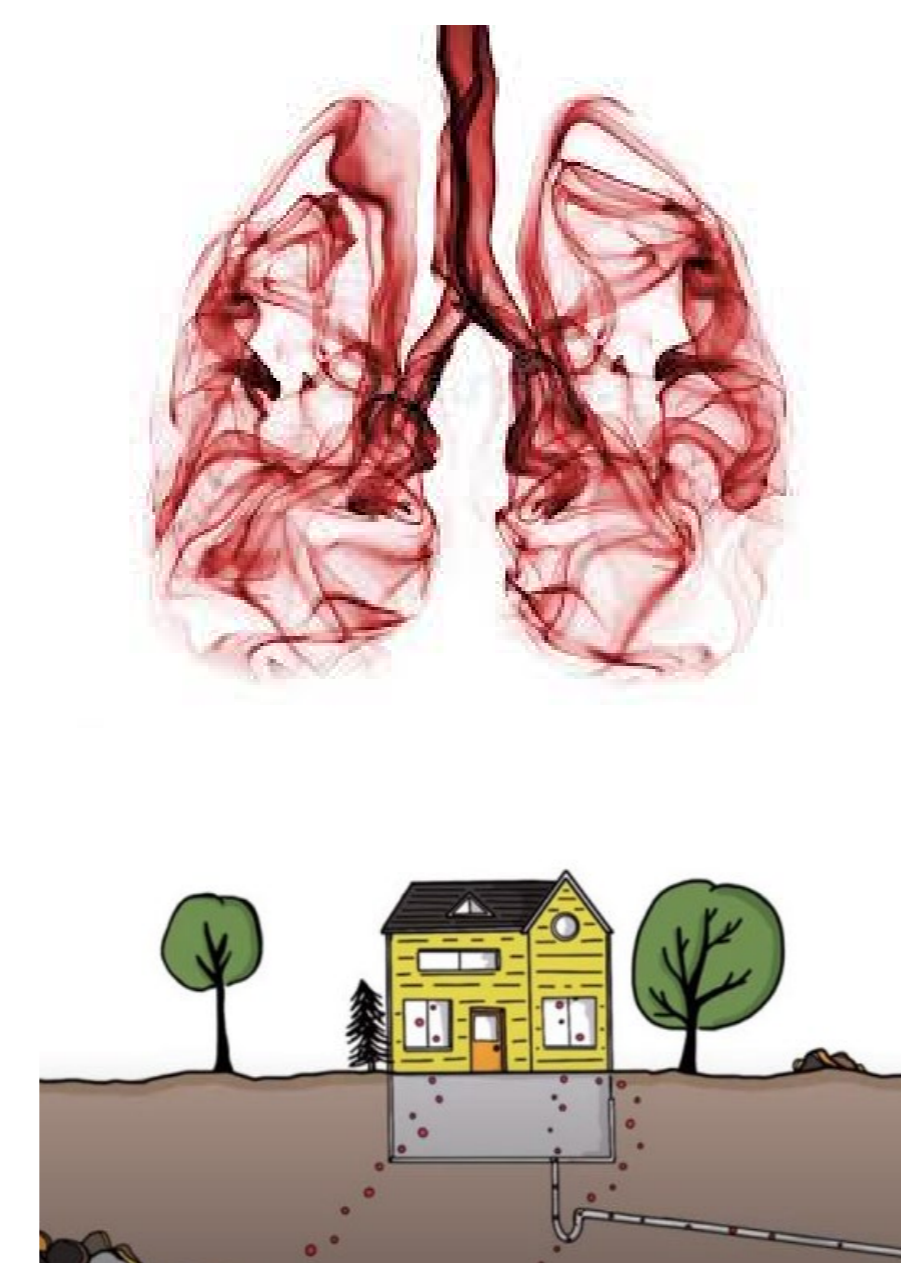


COMUNICAREA RISCULUI EXPUNERII LA RADON

RISK COMMUNICATION OF THE RADON EXPOSURE

Autori: COREȚCHI Liuba, OVERCENCO Ala, ȘARGU Valentin, GINCUI Mariana, ABABII Aurelia, ȘALARU Ion, BAHNAREL Ion

Certificat de înregistrare **Seria OȘ nr. 7498 din 27.02.2023** emis de AGEPI



The research is supported by National Agency for Research and Development in the framework of the project "Quantification of health risk, associated with exposure to ionizing radiation, in the context of EURATOM Directive 2013/59", no. 20.80009.8007.20

RO Expunerea la **radon (^{222}Rn)** pe termen lung este cauza principală a **cancerului bronhopulmonar** la nefumători și a doua la fumători. Pentru autoritățile de sănătate publică este mai ușor să încurajeze testarea și remediarea radonului atunci când oamenii sunt convinși că sănătatea lor este supusă unui risc crescut. *Comunicarea riscului expunerii la radon* este o parte importantă *strategiei de sănătate publică în prevenirea și reducerea expunerii populației la radiațiile ionizante*. Ghidul se referă la campanii de comunicarea riscului expunerii la radon, identificarea publicului țintă; mesaje și canale de comunicare; activitățile instituțiilor participante la campania de comunicarea riscului; monitorizarea și evaluarea riscurilor.

ENG Long-term **radon (^{222}Rn)** exposure is the leading cause of **bronchopulmonary cancer** among non-smokers and the second one among smokers. It is easier for public health authorities to encourage radon testing and remediation when people are convinced that their health is at increased risk. *Communicating the risk of radon exposure* is an important part in preventing and reducing the population's exposure to ionizing radiation of the public health strategy. The developed guide refers to radon exposure risk communication campaigns, target audience identification; risk communication messages and channels; activities of institutions participating in the radon risk communication campaign; monitoring and risk assessment.

