

1) ČO JE RADÓN?

Radón je prírodný rádioaktívny plyn bez chuti a zápuchu, ktorý sa nachádza všade okolo nás. Vzniká v pôde a v horninách postupnou premennou uránu, odkiaľ sa uvoľňuje do

- pôdnego vzduchu,
- vody,
- vonkajšieho ovzdušia,
- vnútorného ovzdušia domov a bytov.



2) KDE MA MÓŽE RADÓN OHROZOVАŤ?

Vyšší výskyt radónu je vo vnútornom ovzduší domov a bytov, ktoré sú

- v priamom kontakte s podložím,
- nesprávne odizolované od zeme,
- nedostatočne vetrane,
- postavené zo stavebných materiálov s vyšším obsahom prírodných radionuklidov.

3) AKO RADÓN VPLÝVA NA ZDRAVIE?

Radón sa dostáva do plúc dýchaním, kde môže spôsobiť ich poškodenie a môže zvýšiť riziko vzniku rakoviny. Príznaky rakoviny plúc sa nemusia prejavíť okamžite, ale môžu sa prejať o niekoľko rokov až desiatok rokov.

4) POSTOJ Svetovej zdravotníckej organizácie (WHO) K RADÓNOM

WHO odporúča venovať zvýšenú pozornosť problematike radónu. Radón predstavuje po fajčení druhé najväčšie riziko vzniku rakoviny plúc.

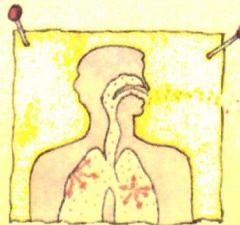
Súvislosť medzi zvýšeným výskytom rakoviny plúc a radónom bola jednoznačne preukázaná **epidemiologickými štúdiami** na obyvateľoch v oblastiach s vyšším výskytom radónu v podloži, v domoch a v bytoch.

Riziko vzniku rakoviny plúc zapríčinené ožiareniom radónom môže byť v rozmedzí 3% až 14% v závislosti od priemerného výskytu radónu v krajinе.

WHO odporúča krajinám, aby výskyt radónu vo vnútornom ovzduší budov nebol vyšší ako 300 Bq/m^3 .

Z prieskumov vyplynulo, že **obyvatelia vnímajú ožiarenie radónom ako najmenej významné riziko pre zdravie** v porovnaní s ostatnými rizikovými faktormi ako sú UV žiarenie, rtg žiarenie a iné elektromagnetické polia.

Súčasné poznatky potvrdzujú, že najvyššie riziko pre zdravie predstavuje ožiarenie radónom v porovnaní s uvedenými rizikovými faktormi.



Zdroj: WHO

5) AKO SA RADÓN DOSTANE DO DOMU ALEBO BYTU?

Radón sa do domu alebo do bytu dostáva

- zo zeme cez rôzne otvory, praskliny, netesnosti v stavebnej konštrukcii a difúziou,
- zo stavebného materiálu s vyšším obsahom prírodných radionuklidov, napríklad vyrobeného zo škváry alebo popolčka,
- z podzemnej vody pri sprchovaní, umývaní alebo varení.



6) AKO MÔŽEM ZISTIŤ, ČI MÁM RADÓN V DOME ALEBO V BYTE?

Pritomnosť radónu nevieme zistiť ľudskými zmyslami, ale meraním. Meranie radónu vo vnútornom ovzduší domov a bytov sa vykonáva jednoduchým meraním spravidla trvajúcim minimálne 3 mesiace organizáciou, ktorá má na to povolenie od ÚVZ SR.

7) AK MÔJ SUSED ZISTIL, ŽE MÁ PROBLÉM S RADÓNOM, MÔŽEM HO MAŤ AJ JA?

Áno, môžem ho mať aj ja. Výskyt radónu vo vnútornom ovzduší domov a bytov je rozdielny a závisí od

- výskytu radónu v pôdnom vzduchu,
- izolačného materiálu,
- stavebného materiálu,
- ročného obdobia,
- spôsobu vetrania,
- vykurovania.

8) AKO SA CHRÁNIŤ PRED RADÓNOM?

Preventívne opatrenia

sú vykonávajú pred výstavbou domu alebo bytu. Cieľom preventívnych opatrení je zabrániť prenikaniu radónu do domu alebo bytu

- použitím vhodných stavebných a izolačných materiálov,
- zabezpečením dostatočného odvetrania domu alebo bytu.

Nápravné opatrenia

sú vykonávajú v existujúcej stavbe, teda dome alebo byte, ktoré zabránia prenikaniu radónu do vnútorného ovzdušia domu alebo bytu.

Nápravnými opatreniami môžu byť

- protiradónové bariéry umiestnené v základoch stavby,
- odvetrávacie systémy z podložia.

Výber najvhodnejšieho preventívneho alebo nápravného opatrenia závisí

- od typu stavby, teda domu alebo bytu,
- vlastnosti podložia,
- ozisteného výskytu radónu v podloži alebo vo vnútornom ovzduší domu alebo bytu.

Položenie protiradónovej fólie



Zdroj: Jiránek, M.: Izolácia proti radónu

9) KDE MÔŽEM ZÍSKAŤ ĎALŠIE INFORMÁCIE O RADÓNE?

e-mail: radon@uvzsr.sk

Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky
www.uvzsr.sk

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, hl. mesto so sídlom v Bratislavе
www.ruvzba.sk

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre
www.ruvznr.sk

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici
www.ruvzbb.sk

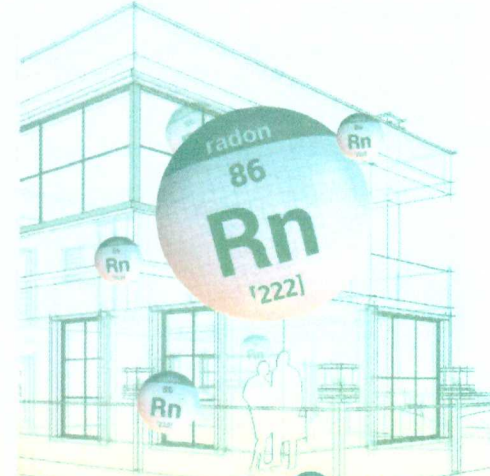
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach
www.ruvzke.sk



QR code linking to additional information about radon.

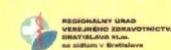
Vyrobené s finančnou pomocou WHO v rámci Dvojročnej dohody o spolupráci s MZ SR na roky 2016-2017

Foto: Shutterstock.com, Jiránek, who.int



URAD
VEREJNÉHO
ZDRAVOTNÍCTVA
SLOVENSKEJ
REPUBLIKY

World Health Organization
Country Office in Slovakia
Kancelária WHO na Slovensku



REGIÖNALNY URAD
VEREJNEHO ZDRAVOTNICTVA
SLOVENSKAJE
REPUBLIKY

Regiónalny úrad verejného zdravotníctva
Slovenskej Republiky

Regiónalny úrad verejného zdravotníctva
Slovenskej Republiky