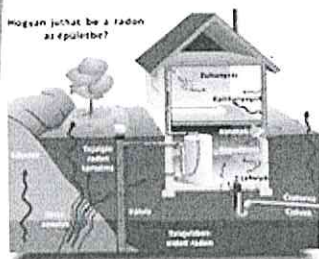


Családi házak és munkahelyek radon felmérése



Mi a radon?

- ✓ Radioaktív gáz
- ✓ Természetes eredetű
- ✓ A talajból és az építőanyagokból származik

Miért kell vele foglalkoznom?

- ✓ Radont belélegezzük – tüdőben bocsát ki sugárzást – károsítja a tüdőt
- ✓ Tüdődaganatok második leggyakoribb oka (első a dohányzás)



Hogyan lehet mérni a radont?

- ✓ A radon detektorok kisméretű, műanyag tokok
- ✓ Nem igényelnek energiaellátást és nem bocsátanak ki egészségre káros anyagot
- ✓ A mérés hossza: 1 év, a detektorokat három havonta cseréljük

Hogyan vehetek részt a felmérésben?

- ✓ A felmérésben való részvétel **ingyenes**
- ✓ Jelentkezni a **radon@mk.uni-pannon.hu** email címre küldött levéllel vagy a **Radiokémiai és Radioökológiai Intézeti Tanszék – PE** Facebook-oldalon elküldött üzenetben lehet. A levél tartalmazza a mérési hely címét, valamint a kapcsolattartó nevét, telefonszámát és email címét.
- ✓ Jelentkezési határidő: folyamatos

Ha további kérdése lenne, forduljon hozzánk bizalommal!

Pannon Egyetem, Radiokémiai és Radioökológiai Intézeti Tanszék
8200 Veszprém, Egyetem u. 10.

Tel.: +36-88-624-924, +36-88-624-365

E-mail: radon@mk.uni-pannon.hu

Facebook: Radiokémiai és Radioökológiai Intézeti Tanszék – PE

Web: www.radonfelmeres.hu