



PANNON EGYETEM

MÉRNÖKI KAR

Radiokémiai és Radioökológiai Intézet



Dr. Sas Zoltán

+36-88/624-359, +36-30/575-52-50

ilozas@almos.uni-pannon.hu,

http://radio.mk.uni-pannon.hu/

https://hu.linkedin.com/pub/zoltan-sas-phd/5a/a4b/a34

n-sas-phd/5a/a4b/a34

Dózsa Géza
8456 Noszlop Dózsa György u. 45.

Tisztelt Polgármester Úr!

A veszprémi Pannon Egyetem Radiokémiai és Radioökológiai Intézete a gödöllői Szent István Egyetem Kémia Tanszékével közösen a beltéri radonkoncentráció országos egészségkockázati tudományos felmérését végzi. Egyszerű detektorainkat egy évre helyezzük ki **magyarországi óvodákban**. A beltéri radonkoncentrációra vonatkozóan az Európai Unió által előírt új direktíva határértékeit kell betartani (Council Directive 2013/59/Euratom), amelyhez minden tagállamnak felmérést kell végeznie lakó és középületekben, munkahelyeken. Magyarországon a **2016. január 1-jétől életbe lépő módosított atomtörvény** rendelet tervezete írja elő a beltéri radonkoncentrációra vonatkozó referencia szintet (300 Bq/m^3).

Első lépésben a települések közintézményeit (óvoda, iskola) tervezzük felmérni. A **felmérés ingyenes** és az eredményekről természetesen tájékoztatjuk Önt, a közintézmény vezetőit és a dolgozókat.

Ezúton kérem tisztelt Polgármester Urat a szíves együttműködésére, hogy detektorainkat kihelyezhessük a település egy óvodájában a mérések elvégzése céljából, 2015. szeptembertől kezdődően. A kisméretű detektorokat az egy év alatt háromszor cseréljük a négy évszaknak megfelelően.

Tisztelettel,

Veszprém, 2015.08.08.



Dr. Sas Zoltán
egyetemi tanársegéd