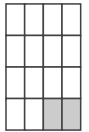


Počinje merenje radona u školama i vrtićima

Medij - Rubrika: DNEVNIK - Društvo
Datum: Pon, 25/02/2019
Površina članka: 113cm2
Strana: 7

Zemlja: Srbija
Autor:
Deo: 1/1



ДИРЕКТОРАТ ЗА РАДИЈАЦИЈУ СРБИЈЕ НАЈАВИО

Почиње мерење радона у школама и вртићима

Помоћница директора Директората за радијацију Маја Еремић Савковић најавила је да ће се од сутра у више од 1.000 школа и вртића постављати детектори за мерење радона, мерење концентрације овог природног гаса почеће 1. марта, а Србији у томе помаже Међународна агенција за атомску енергију.

Еремић Савковић казала је да је радон природни радиоактивни гас без боје и мириса, који је саставни део животне средине. Лако се мери у затвореном простору, а концентрација зависи од више фактора.

- Пре две године мерена је концентрација радона у кућама и становима. Резултати су показали да околина Ниша и Нишке бање има већу концентрацију радона и ради се на санацији објеката како би се смањила концентрација радона - рекла је Еремић Савковић.

У новој акцији мерења 5.000 детектора покриће део школа и вртића према

развијеној методологији. Детектори ће бити постављени у 1.300 школа, а њихов број зависиће од броја ђака.

- Сасвим је природно да после кућа наставимо мерење у установама где ми и наша деца проводимо највише времена, а то су пре свега школе. Мерења крећу 1. марта и трајаће три месеца. Детектори ће се читавати након тога у лабораторији у Шведској - навела је помоћница директора Директората за радијацију.

Она је казала да се резултати очекују до 1. септембра и изнела тврдњу да ови детектори не емитују никакво зрачење већ служе да пруже информације о томе да ли смо изложени неком зрачењу.

- Уколико се у некој школи детектује повећана концентрација радона, о томе ће бити обавештено и Министарство и та установа, као и о начинима како да се то санира - рекла је Еремић Савковић. ■