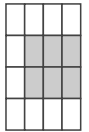


Počinje merenje kvaliteta vazduha u školama I vrtićima

Medij - Rubrika: ALO! - Društvo
Datum: Pon, 25/02/2019
Površina članka: 185cm2
Strana: 7

Zemlja: Srbija
Autor:
Deo: 1/1



7

Počinje merenje kvaliteta vazduha u školama i vrtićima

U više od 1.000 škola i vrtića danas će se početi sa postavljanjem detektora za merenje koncentracije radona, najavila je Maja Eremić Savković, pomoćnica direktora Direktorata za radijaciju. Merenje koncentracije tog prirodnog gasa počće 1. marta, a našoj zemlji u tome pomaže Međunarodna agencija za atomsku energiju.

Radon je prirodni radioaktivni gas bez boje i mirisa, koji je sastavni deo životne sredine. Lako se detektuje u zatvorenom prostoru, a koncentracija zavisi od više faktora. Pre dve godine merena je koncentracija radona u kućama i stanovima. Rezultati su pokazali da okolina Niša i Niške banje ima veću koncentraciju radona i radi se na sanaciji objekata kako bi se smanjila koncentracija radona - rekla je Maja Eremić Savković.

U novoj akciji merenja, 5.000 detektora pokriće deo škola i vrtića prema razvijenoj metodologiji. Detektori će biti postavljeni u



1.300 škola, a njihov broj zavisice od broja đaka.

Sasvim je prirodno da posle merenja u kućama nastavimo merenje u onim ustanovama u kojima mi i naša deca provodimo najviše vremena, a to su pre svega škole. Merenja počinju 1. marta i trajaće tri meseca. Detektori će se

očitavati u laboratoriji u Švedskoj - navela je pomoćnica direktora Direktorata za radijaciju.

Ona je kazala da se rezultati očekuju do 1. septembra i iznela tvrdnju da ovi detektori ne emituju nikakvo zračenje, već služe da pruže informacije o tome da li smo izloženi nekom zračenju.