

La spiegazione è continuata con l'analisi della concentrazione del radon in base alla profondità del suolo, della struttura dello stesso, al clima e nelle varie ore del giorno.

Dopo aver ascoltato la presentazione del signor ██████ i genitori presenti hanno posto una serie di domande.

La prima a porgli la domanda è stata la signora ██████ chiedendo quando saranno effettuate le nuove misurazioni.

Il signor ██████ ha risposto che a settembre verranno posizionati i nuovi rivelatori e che nell'arco di sei mesi si potranno ottenere dei nuovi risultati.

La signora ██████ ha chiesto cosa succederà se per caso dopo sei mesi il risultato della misurazione dimostri un'alta concentrazione del radon.

Il signor ██████ ha spiegato che il fondatore, in questo caso la Città di Pola ha pianificato tutto poiché non esiste un protocollo scritto e perciò lo Stato deve dare le linee guida.

La direttrice Cerlon è intervenuta spiegando che a settembre verrà effettuata una seconda misurazione più dettagliata in tutti gli ambienti scolastici, dopodiché in collaborazione con il fondatore e con l'Istituto per la sicurezza nucleare e la radioprotezione la scuola prenderà le misure necessarie per la riduzione del radon.

La direttrice assicura i genitori in quanto le aule vengono arieggiate sia durante l'estate che durante i mesi invernali.

Il signor ██████ ha chiesto perché aspettare settembre e non fare subito le nuove misurazioni?

Interviene il ██████ il quale sottolinea che il periodo minimo per ottenere dei risultati con valenza scientifica sia quello di sei mesi e da settembre a marzo vengono coperte le tre stagioni fondamentali per la misurazione del radon.

La direttrice ha spiegato che per ottenere i risultati obiettivi bisogna misurare in condizioni reali, ovvero quando la scuola è frequentata e arieggiata.

La direttrice del asilo per l'infanzia "Rin, tin tin", ██████ ha commentato che secondo lei non vi è nessuna ragione di essere preoccupati poiché le finestre presso la sezione "Delfini" sono sempre aperte il che viene confermato dalla signora ██████.

Il signor ██████, dopo aver ringraziato l'organizzatore della riunione odierna, ha chiesto ulteriori chiarimenti inerente la respirazione del radon e la massa corporea.

Lo studioso ha spiegato che bisogna differenziare la dose effettiva del radon da quella assorbita e che le cellule giovani reagiscono in modo diverso.

Diversi genitori hanno chiesto se a settembre potranno ordinare l'analisi del radon nelle loro abitazioni. La rappresentante dell'Istituto per la sicurezza nucleare e la radioprotezione ha accettato tale richiesta.

La seduta è terminata alle 18:30.

La verbalista

Sara Filiplić

Il membro del Comitato scolastico

Sinajda Perković Matošević

NUM. PROT.: 003-06/18-01/01

SIGLA AMM.: 2168/01-55-51-02-18-10

Negli asili in ogni stanza e nelle scuole in un produttore protetto. Informira o svrsi provedenih mjerenja koja je dobivanje stanja na nacionalnoj razini koncentravija radoba kako bi se izradio akcijski pan. Do vejače bi trebali biti primjenjeni novi standardi koji ukljucuje donošenje akcijskog plana. Zakon je stupio na snagu 2017, preliminarne vrijednosti su potrebne da bi se vidjelo stanje i kako bi se izradio akcijski plan kako bi se mogle provesti inplementacijek mjer. Na stranicama su objavljenikrivo izato su izazval reakciju. Radon pripada u postojećem ozračenju i nezahtjevq poduzimanje nikakvih mjera. Radona je bilo i uvijek će biti, temeljem zakona je sada novo da se moraju poduzeti koraci da se vidi postoji li rizik i dali je potrebno poduzeti mjere da se koncentacij radona smiri.

Prepušta riječ radoliću

Izv prof, pročelnik odjela

25 godina se bavi radonom, autor je 40 publikacija u časopisima.

Definirao je što je radioaktivnost i koja je posljedica. I svijet u kojem živimo je radioaktivan.

Definirao je radon i njegov utjecj na zdravlje.

Većina radona nastaje u tlu, u ineralima koji sadrže radij. Većina nastalo radona ostaje na mjestu gdje nastane. Plemeniti plin, kemijski neaktivan,

u školi su mjerili radon (koncentaciju u tlu)

Radon koji je izmjeren je veličina varjabilna u prostoru. Postoji razlika u konebtraciji u djelovima škole. Ovisi i gdje se detektor postavlja. Ako je na zemljovidu zeleno ili crveno to ne znai da je u izjerenom prostoru takva vrijednost.

Radom u tlu se mjere, koliko se on giba u plinovitom stanju kroz tlo. , uzme se uzorak zraka, ceka se određeno vrijeme.

U istarskom tlu ima radona.

U Istri su visoke vrijednosti radona u geomorfološkom smislu. Mjerenja u školama i vrtićima mjereni su detektorima na godinu dana. U vrtićima u svaku prostoriju a u školama u zaštićenu prostoriju. 2003-2005 su odrađena mjerenja na 1000 lokacija.

Pokazao je razne radonske karte. Mjerenja u kućama.

Radon ima dnevne i sezonske varijacije. Zimi ja jač jer je prostor zatvoren.

6 ml silverta je doza.

Ideja 2013 je objavljena direktiva eu komisije. Svaka zemlja članica je dobila 5 godina.

Postoji li opasnost?

Oko 14000 ljudi umire od raka pluća koji uzrokuje radon (amerika)

Kada nebi bilo radona rizik

Procjenjuje se da u 75 godina ce se kod osobe koja ne udiše radon

100 bekerela koncentracija radona rizik 6%

75 god 600 bekerela 0,9%

Rizik od radona zanemariv u odnosu na rizik d pušenja.

Pitanje Dabić: možem se vratiti u okvir škole.

Problem knjižnica, ured tajnice

Pitanje za dabić: ako su mjerenja postignuta i ko se apravi novo kada će to biti?

To će biti u zimko vrijeme na 6 mj.

Dabić: ako se opet izmjeri visoko za 6 mj šta treba napraviti?

Plan i ma osnivač. Bdući da nema pisanog protokola , država će dati smjernice

Zaključak je taj da će radolić na temelju mišljenja naraviti mjerenje

Ravnateljica: da settembre si inizieranno le misurazioni

Prema njegovor sudu djeca su ok u školi. Nema potrebe za interventim mjerama.

Pitanje grbać knapić: nitko nije spomenuo masu tjela , tj na tijelo djeteta.

Radolić: poatoji apsorbirana doza, i efektivna doza. Nitko ne radi dozimetrijski model na ljudima. Mlade stanice drugačije reagiraju.

gospođa: sa akcijskm planom moći ce se donjetiodluka kod onih kod kojih je veća koncentracija kojije uzrok, da cjevi dal tlo..

zavod je poduzeo aktivnosti da dođu stručnjaci koji će provesti edukaciju za naše stručnjake.

Ne zahtjevaju se hitne akcije!

Gospođa_ potrebnno je poduzeti mjere da se razina spusti.

U rujnu

La seduta iene tolta alle 18:30

