



Radiacinės saugos centro veikla bei gyventojų švietimas

Avarijų valdymo ir mokymo skyriaus vedėjas
Paulius Ruželė

Vilnius, 2025



Apie Radiacinės saugos centrą (RSC)



Reguliuojančioji institucija radiacinės saugos klausimais, kurios paskirtis – vykdyti žmonių ir aplinkos apšvitos bei veiklos su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, išskyrus branduolinės energetikos srities veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, reguliuojamąją kontrolę.



Misija

Formuojant ir įgyvendinant valstybės politiką radiacinės saugos srityje užtikrinti Lietuvos žmonių ir aplinkos radiacinę saugą nuo žalingo jonizuojančiosios spinduliuotės poveikio.

Vizija

Aukščiausio lygio radiacinė sauga šalyje, visuomenė ir aplinka apsaugota nuo nepagrįstos apšvitos jonizuojančiąja spinduliuote, saugus jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių naudojimas.



**Valstybės jonizuojančiosios
spinduliuotės šaltinių ir apšvitą
patiriančių darbuotojų registro
tvarkymas**



**Veiklos su jonizuojančiosios
spinduliuotės šaltiniais
įteisinimas**

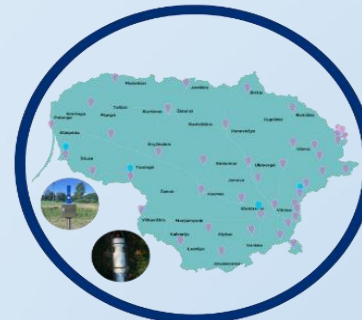


Radiacinės saugos priežiūra



**Pasirengimas radiologinėms
avarijoms ir reagavimas joms
įvykus**

PAGRINDINĖS VEIKLOS SRITYS



**Ankstyvojo radiacinio pavojaus
stebėjimas ir perspėjimas**



**Gyventojų, darbuotojų ir
aplinkos apšvitos
stebėsena ir ekspertizė**



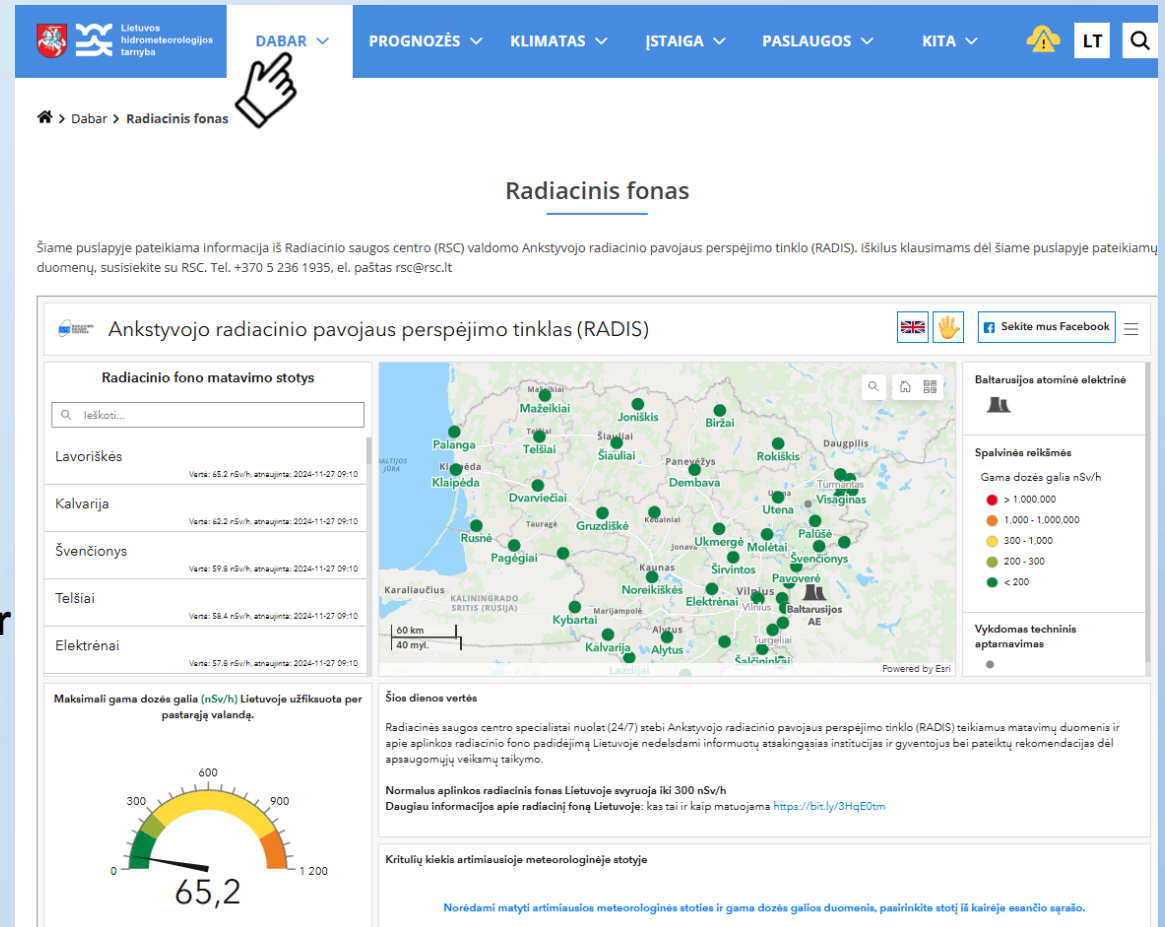
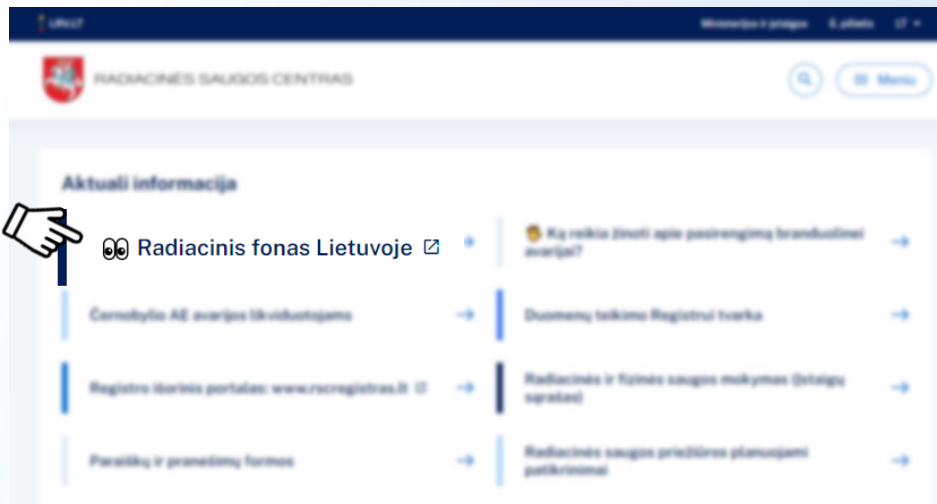
**Radiacinės saugos
ugdymas**



Radiacinis fonas Lietuvoje

RSC interneto svetainėje

Meteo.lt



Savivaldybių, seniūnijų ir
VSB soc. tinkle bei
internetu svetainėse





Dalyvavimas
viešuosiuose
renginiuose

Susitikimai su
gyventojais



Susitikimai su vyriausybėmis
organizacijomis



Interviu (TV,
radijas),
integracija į
šviečiamojo
pobūdžio laidas

Visuomenės informavimas radiacinės saugos klausimais

Susitikimai su
nevyriausybėmis
organizacijomis

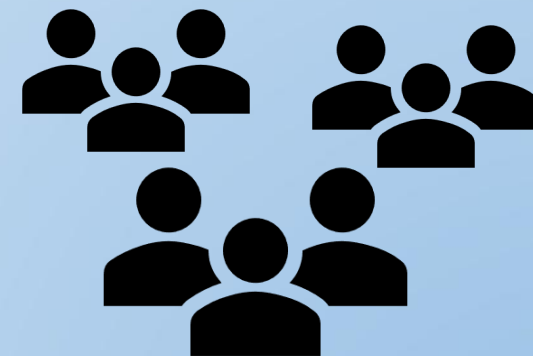


Aktyvi
informacijos
sklaida
socialinėje
erdvėje



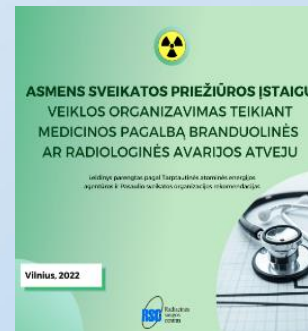
Seminarai/mokymai, kurie jau įvyko su visuomenės sveikatos biurais:

- „Komunikacijos specialistų svarba galimos branduolinės ar radiologinės avarijos atveju“ (gyvai ir online)
- „Radonas gyvenamojoje ir darbo aplinkoje“ (online)
- „Pasirengimas galimoms branduolinės ar radiologinėms avarijoms„ (gyvai ir online)





Leidiniai, brošiūros



Gyventojams

Atsakingoms institucijoms



Interaktyvūs e. mokymai





Lengvai suprantama ir gestų kalba



Lengvai suprantama kalba (angl. „easy-to-read“)

Kas yra Radiacinės saugos centras?



Ką daryti, kai įvyksta branduolinė avarija? Kaip save apsaugoti?

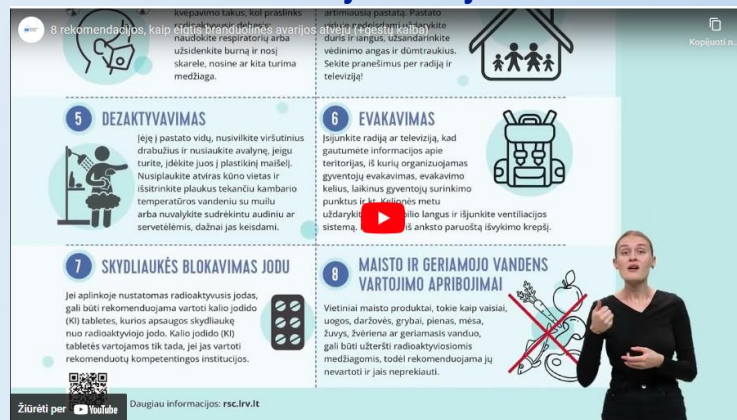


RADIACINĖS SAUGOS CENTRAS



Kalio jodido tabletės ar žinote, per kiek laiko, įvykus nelaimei, reikia suvartoti

8 rekomendacijos, kaip elgtis branduolinės avarijos atveju



Apie Radiacinės saugos centrą



Visuomenės informavimo kampanija “Lietuvos žmonių radiacinė sauga”



Žinai, kaip apsaugoti šeimą nuo šalčio

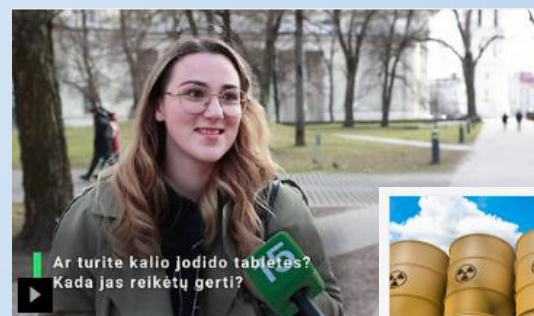
Ar žinai, kaip juos apsaugoti įvykus branduolinei ar radiologinei avarijai?

Radiacijos baimė sukelia informacijos trūkumą

Branduolinės ir radiologinės avarijos poveikis visuomenei. Kuo jie skiriasi?

Ar mūsų aplinka saugi? Atsako Radiacinės saugos centro specialistai

Pasidomėk dabar!



Kalio jodido tabletės: ar žinote laiko, įvykus nelaimei, reikia s



Testas: Ką žinote apie jonizuojančiąją spinduliuotę ir jos poveikį žmogui?

Koks radiacinis fonas Lietuvoje?

Lietuvoje veikia anksčiau radiacinio pavojaus perspėjimo tinklas (RADIS).

RADIS dengia visą Lietuvos teritoriją.

Radiacinės saugos centro specialistai nuolat (24/7) stebi aplinkos radiacinį foną Lietuvoje.

DUOMENIS GALITE MATYTI IR JŪS!

Atminkite: įprastai aplinkos radiacinis fonas Lietuvoje iki 300 nSv/val.



Kampanijos rezultatai

Komunikacijos kanalai	Iškelti tikslai	Rezultatai
Televizija	950 000 tūkst. žiūrovų (30-60 metų amžiaus)	972 086 tūkst. žiūrovų (30-60 metų amžiaus)
Reklaminiai skydeliai 15 min	14 mln. parodymų	106 mln. parodymų
Reklaminiai skydeliai Tv3.lt	8 mln. parodymų	8,4 mln. parodymų
Skaitomasis turinys 15 min portale	Perskaitys/peržiūrės 670 000 kartų	Perskaitė/peržiūrėjo 673 670 kartų
Spauda ŽMONĖS ir SAVAITĖ	Pasieks 619 tūkst. skaitytojų	Pasiekė virš 802 tūkst. skaitytojų (tai minimalus garantuotas pasiektų skaitytojų skaičius)
Radio stotis PowerHitRadio	Per savaitę bus pasiekta apie 240 tūkst. klausočių (gyvi pokalbiai ir reklaminiai klipai)	Iš viso pasiekta 176 % visos numatytos auditorijos (gyvi pokalbiai ir reklaminiai klipai)
Socialinė medija	Pasiekti ne mažiau kaip 1 mln. auditorija	Pasiekta 1.37 mln. vien 15min portale



Bendraukime!



Radiacinės saugos centras



Facebook

Kontaktai:

Kalvarijų g. 153, Vilnius, 08221

tel. +370 5 236 1935

el. paštas rsc@rsc.lt

Ačiū už dėmesį!