



Gaisrinė sauga

Paskaitos turinys

Pagrindinės gaisrų priežastys, gaisrų statistika;

Medžiagų degumas;

Pagrindiniai priešgaisrinę saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimai objektui ir atskiriems darbo barams;

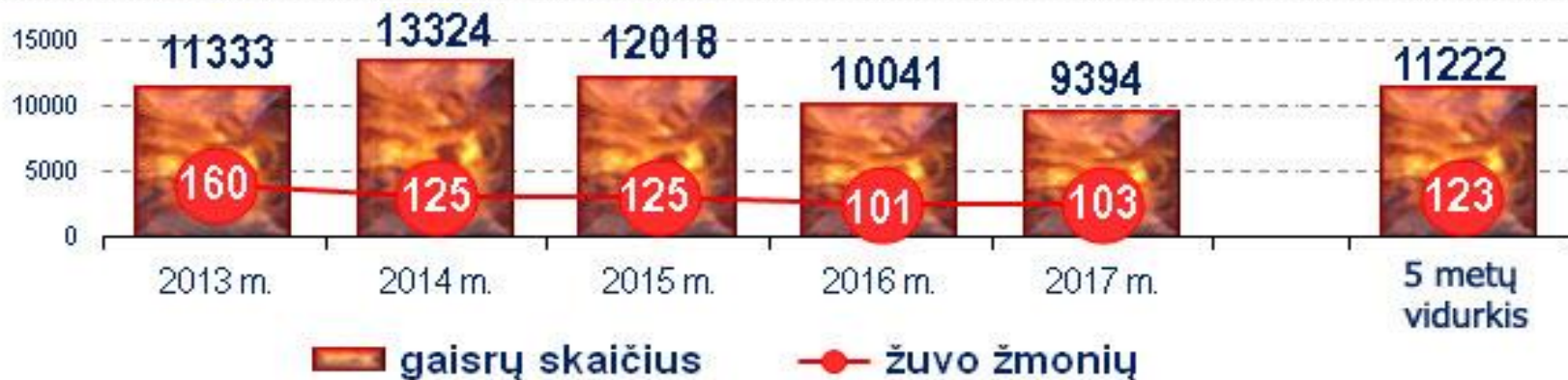
Gaisrinė įranga ir jos naudojimo ypatumai;

Veiksmai kilus gaisrui;

Atsakomybė už priešgaisrinę saugą reglamentuojančių teisės aktų pažeidimus.

2013-2017 metų statistika

2017 metais Lietuvoje kilo **9394** gaisrai. Palyginti su 2016 m., jų sumažėjo 6,4 proc.

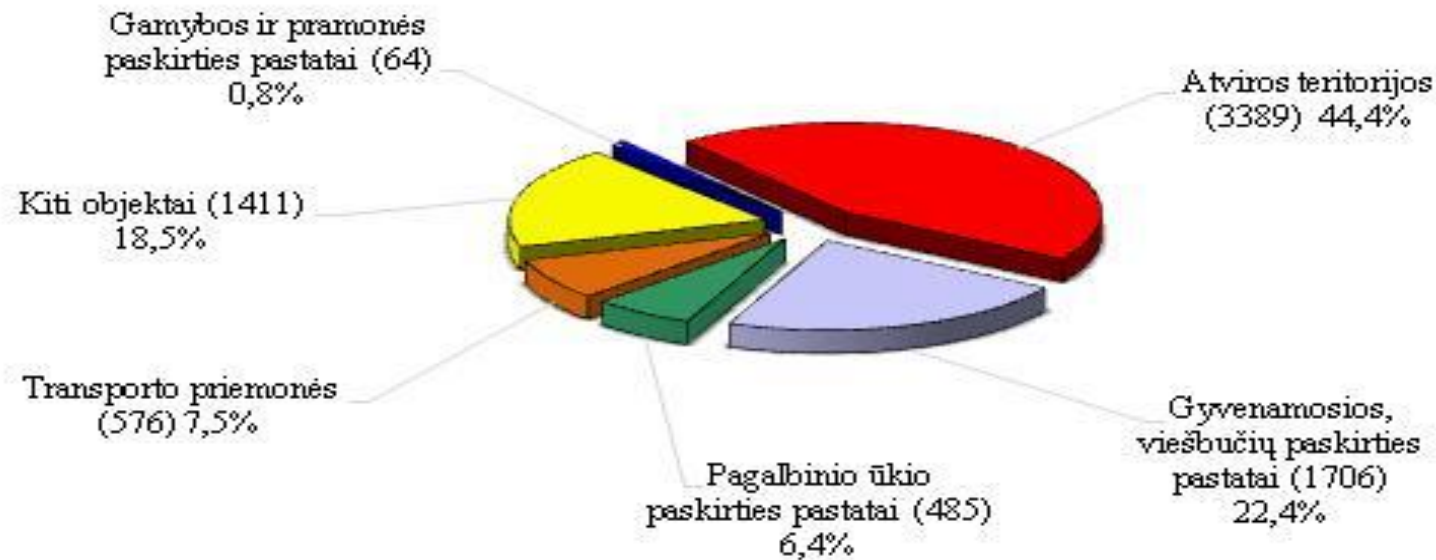




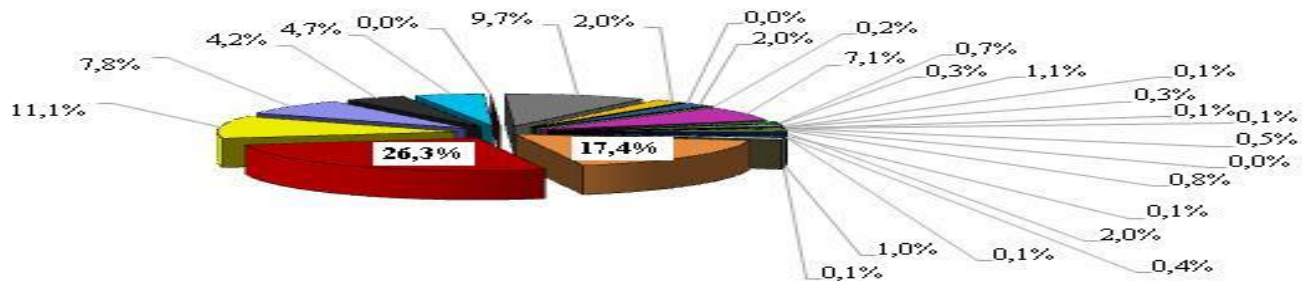
Miestuose užgesinti **4241** gaisrai;
Miesteliuose ir kaimo vietovėse – **5153**.



Gaisrų skaičius pagal objektus (2018 m. šešių mėnesių)



Gaisrų priežastys (2018 m. šešių mėnesių)



- Neatsargus žmonių elgesys su ugnimi - 1326 (17,4 proc.)
- Pašalinis ugnies šaltinis - 2004 (26,3 proc.)
- Krosnių, židinių bei dūmtraukių įrengimų ir ekspl. reikalavimų pažeidimai - 846 (11,1 proc.)
- Žolės, ražienų, augalininkystės atliekų deginimas - 592 (7,8 proc.)
- Transporto priemonių elektros instaliacijos gedimai - 317 (4,2 proc.)
- Elektros įrenginių, prietaisų, elektros instaliacijos gedimai - 356 (4,7 proc.)
- Gamtiniai pavojai (potvynis, viesulas ir pan.) - 0 (0,0 proc.)
- Įvykis tiriamas - 7399 (9,7 proc.)
- Krosnių, židinių bei dūmtraukių gedimai - 155 (2,0 proc.)
- Gamybinių įrenginių ekspl. pažeidimai technologinio proceso metu - 1 (0,0 proc.)
- Neatsargus rūkymas - 149 (2,0 proc.)
- Žaibo iškvėva - 17 (0,2 proc.)
- Kitos priežastys - 538 (7,1 proc.)
- Kiti transporto priemonių gedimai - 56 (0,7 proc.)
- Elektros įrangos įrengimų ir ekspl. taisyklių pažeidimai - 26 (0,3 proc.)
- Šiuokšnių, buitinių atliekų deginimas - 84 (1,1 proc.)
- Eismo įvykio padariniai - 9 (0,1 proc.)
- Gamybinių įrenginių gedimai technologinio proceso metu - 23 (0,3 proc.)
- Dujų, žibalinųjų, benzininių įrenginių, prietaisų eksploatacinių pažeidimų - 9 (0,1 proc.)
- Dujų, žibalinųjų, benzininių įrenginių, prietaisų deginimas - 6 (0,1 proc.)
- Priešgaisrinės saugos taisyklių pažeidimai atliekant ugnies, suvirinimo darbus - 37 (0,5 proc.)
- Pirotechnikos gaminių naudojimo reikalavimų pažeidimai - 2 (0,0 proc.)
- Vaikų išdykavimas su ugnimi - 61 (0,8 proc.)
- Tyčinė žmonių veikla (padegimai) - 150 (2,0 proc.)
- Transporto priemonių dujų įrangos gedimai - 9 (0,1 proc.)
- Transporto priemonių kuro tiekimo sistemų gedimai - 32 (0,4 proc.)
- Dujų, žibalinųjų, benzininių įrenginių, prietaisų gedimai - 9 (0,1 proc.)
- Savaiminiam edžiagų užsidegimams - 73 (1,0 proc.)
- Sprogimai - 5 (0,1 proc.)

Kodėl kyla gaisrai?

Beveik du trečdaliai gaisrų kyla dėl neatsargaus elgesio, apie 10 proc. – dėl netvarkingų elektros įrenginių. Kitos dažniausios gaisrų kilimo priežastys yra netvarkingos krosnys, vaikų išdykavimas, padegimai, technologi-niai pažeidimai ir kt.

Neatsargus elgesys iššaukia daugiausia gaisrų. Pa-gaminus valgį užmiršo išjungti viryklę, paliko įjungtą lygintuvą ar kitus elektrinius prietaisus, rūkė lovoje... Kas tai? Žaidimai su ugnimi? Matyt, taip. Daugelis suaugusiųjų visą savo sąmoningą gyvenimą žaidžia su ugnimi... ir draudžia tai daryti vaikams...

Vaikai žaidžia su ugnimi. Bet ne todėl, kad siekia ką nors sugadinti ar sunaikinti. Dažniausiai vaikams paprasčiausiai smalsu arba... nuobodu. Vaikai nori pažiūrėti, kaip dega vienas ar kitas daiktas, nori matyti liepsną, užuosti dūmus, pa-tirti pavojų ar nori pabandyti suvaldyti ugnį. Tačiau tikrai ne visi vaikų sukelti gaisrai yra tik smalsumą tenkinančių eksperimentų rezultatai. Dalį tokių „žaidimų“ galima vadinti tyčiniais padegimais. Vaikai gali griebtis ugnies, jausdamiesi nepastebėti ir neįvertinti arba norėdami išreikšti neigiamas emocijas – pyktį, nusivylimą. Labiau su ugnimi linkę žaisti savimi nepasitikintys, jaučiantys talento, sugebėjimų stoką vaikai, nes ugnies valdymas tiesiogiai susijęs su pasitikėjimo savimi jausmu. Todėl stiprinti vaikų pasitikėjimą savimi ir suvaldyti jų norą žaisti pavojingus žaidimus su ugnimi galima mokant elgtis su ugnimi. Ne drausti ir grūmoti pirštu, o mokyti.

Deganti žvakė – tai atvira ugnis. Ji gali sukelti gaisrą. Todėl svarbu parinkti žvakėms tinkamą vietą, kad jų liepsna niekam nekliudytų, kad prie jų neprieitų mažyliai ar naminiai gyvūnai, nepasiektų besiplaikstanti užuolaida, ar kitokie degūs daiktai. Nereikėtų statyti žvakių lentynose – žvakė skleidžia karštį, todėl virš jos reikia išlaikyti bent metro tarpą. Žvakidės turi būti nedegios ir stabilios, kad žvakė neapvirstų. Jei degančiomis žvakėmis puošiamas šventinis stalas, reikėtų pasirūpinti, kad per jas nebūtų ko nors siekiama – gali užsidegti prie stalo sėdinčiųjų drabužiai ar plaukai. Puošiant stalą reikia prisiminti, kad dirbtinės gėlės, kaspiniai apie žvakę taip pat gali sukelti gaisrą.

Dėl netvarkingų elektros prietaisų, dėl neteisingo naudojimosi elektros energija kyla dešimtadalis visų gaisrų. Dažniausios priežastys – vanduo šalia elektros laidų, perkrova elektros tinkle, pliki, neizoliuoti, pažeisti elektros laidai, netvarkingi elektros saugikliai. Dėl perkrovos elektros tinkle, kai į tinklą vienu metu jungiama per daug elektros prietaisų staiga pradeda kaisti laidai ir užsidega guminė jų izoliacija. Nuo to gali užsiliepsnoti arti esantys daiktai, medinės lubos, sienos. Kad išvengti tokio gaisro, reikia nejungti į vieną buitinį kištuką daugiau kaip 1200 W galios elektros prietaisų. Trumpasis jungimas įvyksta, kai, dėl gedimų, drėgmės, laiko ar kitų priežasčių nusitrynus laidų izoliacijai, susiliečia du skirtingų polių laidai (teigiamas ir neigiamas) ir temperatūra toje vietoje šokteli iki 3000 laipsnių, o elektros srovės jėga pakyla šimtus ir tūkstančius kartų. Plyksteli ugnis, laidai išsilydo ir užsidega. Jeigu saugikliai tvarkingi, pakilus temperatūrai, jie automatiškai išjungia elektrą anksčiau nei užsidega laidas ar prietaisas. Jeigu ne – kyla gaisras.

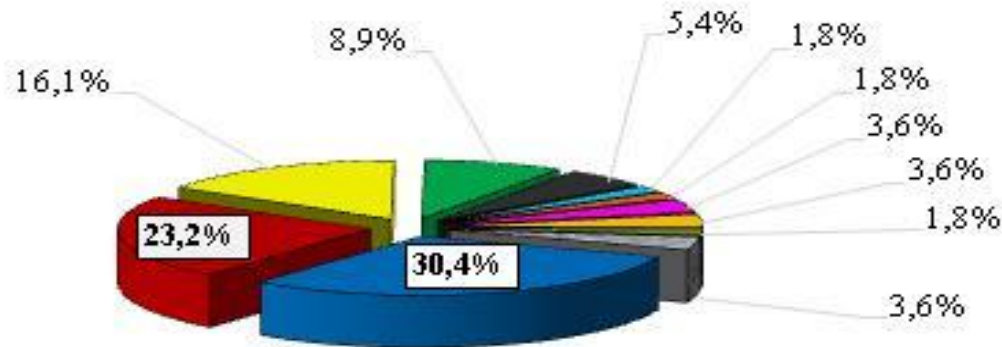


GAISRUOSE ŽUVO...

(2018 m. šešių mėnesių)



Žmonių žuvimo priežastys (2018 m. šešių mėnesių)



- Neatsargus rūkymas - 17 (30,4 proc.)
- Krosnių, židinių bei dūmtraukių įrengimo ir ekspl. reikalavimų pažeidimai - 13 (23,2 proc.)
- Neatsargus žmonių elgesys su ugnimi - 9 (16,1 proc.)
- Elektros įrenginių, prietaisų, elektros instaliacijos gedimai - 5 (8,9 proc.)
- Pašalinis ugnies šaltinis - 3 (5,4 proc.)
- Dujų, žibalinių, benzininių įrenginių, prietaisų gedimai - 1 (1,8 proc.)
- Tyčinė žmonių veika (padėgimai) - 1 (1,8 proc.)
- Įvykistiriamas - 2 (3,6 proc.)
- Kitos priežastys - 2 (3,6 proc.)
- Elektros įrangos įrengimo ir eksploatavimo taisyklių pažeidimai - 1 (1,8 proc.)
- Dujų, žibalinių, benzininių įrenginių, prietaisų eksploatavimo pažeidimai - 1 (3,6 proc.)

DEGIMO PROCESAS MEDŽIAGŲ DEGUMAS



MEDŽIAGŲ DEGUMAS

Degioji medžiaga - yra nuo uždegimo šaltinio užsideganti ir normaliomis sąlygomis toliau deganti medžiaga. Ji gali būti kieta (mediena), skysta (benzinas) arba dujinė (metano dujos). Svarbiausi degieji cheminiai medžiagų elementai gamtoje yra anglis (C), vandenilis (H_2) ir siera (S).

Sunkiai degi medžiaga - užsidega nuo uždegimo šaltinio poveikio, bet, pašalinus uždegimo šaltinį, ji užgęsta.

Nedegi medžiaga - veikiama uždegimo šaltinio, nedega, per ją neplinta ugnis.

KAS YRA DEGIMAS

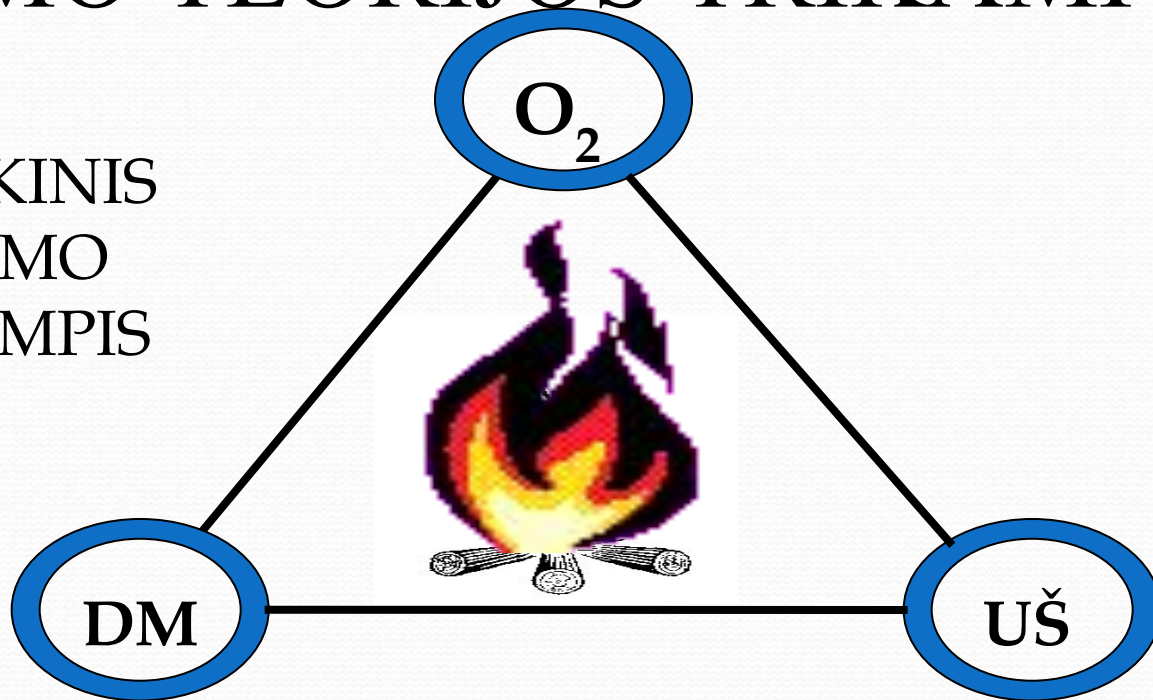
Degimas yra medžiagos sąveika su deguonimi, kai išsiskiria šiluma, dūmai ir liepsna (degant kai kurioms medžiagoms dūmai ir (arba) liepsna gali būti nematomi).

Pagrindiniai komponentai yra degioji medžiaga, deguonis ir uždegimo šaltinis.

Degimą galima parodyti degimo teorijos trikampyje.

DEGIMO TEORIJOS TRIKAMPIS

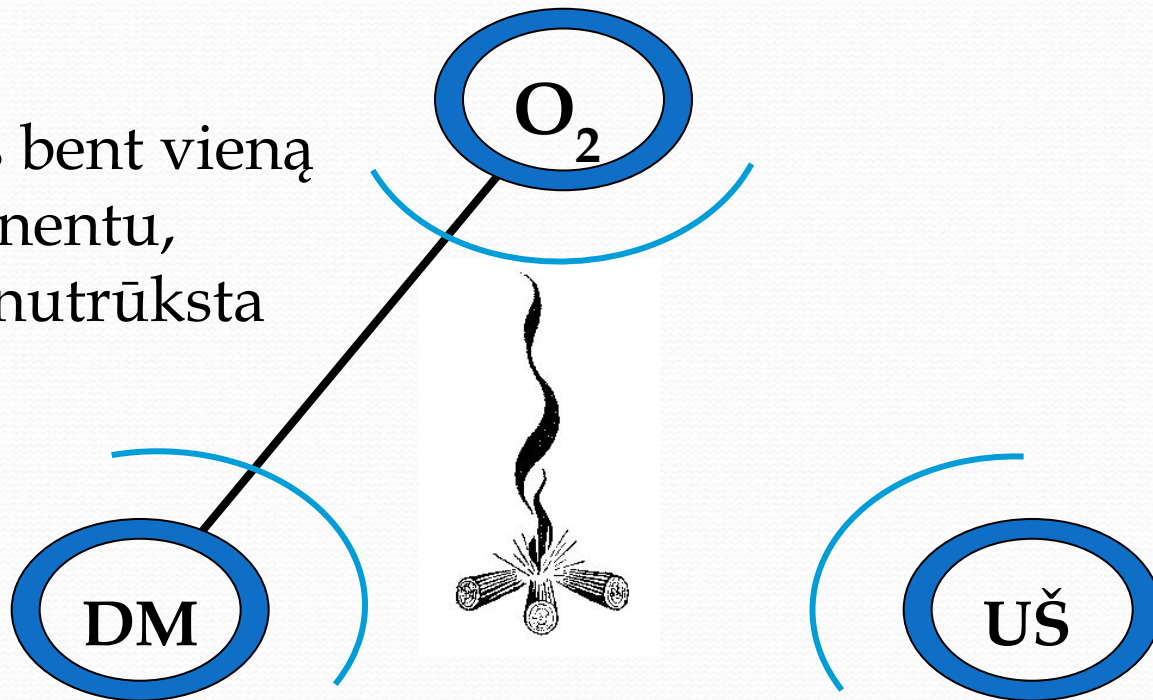
KLASIKINIS
DEGIMO
TRIKAMPIS



O_2 - ore esantis deguonis
DM - degi medžiaga
UŠ - uždegimo šaltinis

DEGIMO NUTRAUKIMAS

Pašalinus bent vieną
iš komponentu,
degimas nutrūksta



O_2 - ore esantis deguonis
DM - degimo medžiaga
UŠ - uždegimo šaltinis

DEGUONIS

Degimo reakcijai ne mažiau svarbus yra deguonis (O_2) ir jo procentinis santykis su degiosios medžiagos dujomis. Kai ore deguonies yra mažiau kaip 14 proc., degimo reakcija nutrūksta.

Sumažėjus deguonies kiekiui vos trim procentais (iki 18 %), labai pablogėja žmogaus organizmo judėjimo funkcijos, o būti patalpoje, kurioje deguonies kiekis ore sumažėjęs iki 14 proc., yra mirtinai pavojinga.

DEGIMAS VYKSTA TOL KOL:

Nesiimam aktyvių veikslių gaisro gesinimui;

Nesusidaro sąlygos savaiminiam gaisro užgesimui;

Kol yra degios medžiagos.

GAISRO PAVOJAI

Liepsna



Dūmai



Karštis



DŪMŲ SUDĖTIS IR ŽALA

Pirma gaisrų grupė – natūralios medžiagos (medis, tekstilė, audiniai)



CO₂

Suodžiai

CO

Kas pavojingiausia?

CO

Bespalvės, bekvapės dujos

Poveikis: iš pradžių svaigsta galva, pykina, o ilgiau pabuvęs žmogus tokioje aplinkoje, gali nukristi be sąmonės.

Miegantis – nebepabunda!

AR ŽINOTE, KAD...

Žmonės gaisro metu dažniausiai žūna ne nuo ugnies, o nuo dūmų ir deguonies trūkumo...

Gaisras patalpoje gali išplisti per 4 – 8 minutes...

Pirminės gaisro gesinimo priemonės efektyvios tik pirmomis gaisro minutėmis...

Jeigu patalpose yra elektros įrenginiai su įtampa, jose esantys gesintuvai turi būti tinkami gesinti įrenginius neatjungus elektros srovės...

Laikas, žmogui patyrusiam stresą, lekia 6 kartus greičiau.

Pagrindiniai priešgaisrinę saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimai objektui ir atskiriems darbo barams.

Priešgaisrinės saugos įstatymas

Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės

Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai

TEISĖS AKTŲ PAIEŠKA IŠ
WWW.LRS.LT



Naujausi teisės aktai ir aktualios jų redakcijos

Darbuotojų pareigos priešgaisrinės saugos srityje

Lietuvos Respublikos gyventojai privalo:

- 1) laikytis priešgaisrinę saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų;
- 2) kilus gaisrui, imtis priemonių gelbėti žmones, apsaugoti materialines vertybes ir gesinti gaisrą, jeigu tai nesukelia rimto pavojaus jų ar kitų asmenų gyvybei ar sveikatai;
- 3) vykdyti Valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos pareigūnų bei gaisro gesinimo vadovo teisėtus nurodymus;
- 4) mokėti naudotis pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis;
- 5) informuoti Valstybinę priešgaisrinę gelbėjimo tarnybą apie pastebėtą gaisrą, priešgaisrinės saugos reikalavimų pažeidimus, keliančius gaisro pavojų;
- 6) įstatymų nustatytais atvejais leisti Valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos pareigūnams apžiūrėti ir patikrinti jiems priklausančias gamybines, ūkines, gyvenamąsias, kitas patalpas, statinius bei teritoriją;
- 7) leisti naudotis gaisrui gesinti ar gaisro gesinimui organizuoti jam priklausančiais vandens telkiniais, vandens tiekimo sistemomis, gamtiniais ištekliais (smėliu, žvyru ir kt.), transporto, ryšio priemonėmis bei kitais gaisro gesinimui ar jo organizavimui būtiniais daiktais, neatsižvelgiant į gaisro kilimo vietą.

Kiekvienoje įmonėje, įstaigoje,
organizacijoje turi būti parengtos
gaisrinės saugos instrukcijos.



**Įmonėse, įstaigoje, organizacijoje
organizuojami šie valstybės
tarnautojų ir darbuotojų instruktažai
gaisrinės saugos klausimais:**



IVADINIS (bendras)-

turi būti organizuojamas visiems valstybės tarnautojams ir darbuotojams, pradedantiems eiti pareigas ar dirbti.

PERIODINIS (darbo vietoje)-
turi būti organizuojamas ne rečiau
kaip kartą per 12 mėnesių.

PAPILDOMAS (darbo vietoje)-

turi būti instruktuojama pakeitus gaisrinės saugos instrukciją (išskyrus redakcinio pobūdžio pakeitimus), darbo vietą, pasikeitus darbo funkcijoms, gamybos technologiniams procesams, įvykus sprogimui arba kilus gaisrui, paaiškėjus, kad valstybės tarnautojas ar darbuotojas stokoja reikiamų gaisrinės saugos žinių

Instruktažai darbo vietoje
(periodinis, papildomas)
registruojami gaisrinės saugos
instruktažų darbo vietoje
registracijų žurnale.

GAISRINĖS SAUGOS INSTRUKTAŽŲ REGISTRACIJOS ŽURNALAS

Eil. Nr.	Instruktažo data	Instruktuojamo asmens vardas, pavardė	Instruktuojamo asmens pareigos	Instruktuojančio asmens pareigos, vardas, pavardė	Parašai	
					instruktavusio asmens	išklausiusio instruktažą asmens
1	2	3	4	5	6	7

* Žurnalo forma gali būti papildyta kitomis reikalingomis skiltimis

TERITORIJOS PRIEŽIŪRA





Įmonių, įstaigų, organizacijų, taip pat gyvenamųjų ir sodininkų bendrijų pastatų **teritorija** turi būti :

*išvalyta,

*nušienauta,

*gamybos, augalinės kilmės atliekos, šiukšlės laikomos tam skirtose vietose.





Privažiavimo keliai ir priėjimai prie statinių, gaisrinių kopėčių, gaisrinio inventoriaus, gaisrinių hidrantų ir vandens telkinių turi būti laisvi.

Tarpai tarp statinių, nustatyti normatyviniuose statybos techniniuose dokumentuose, turi būti laisvi ir neužkrauti.

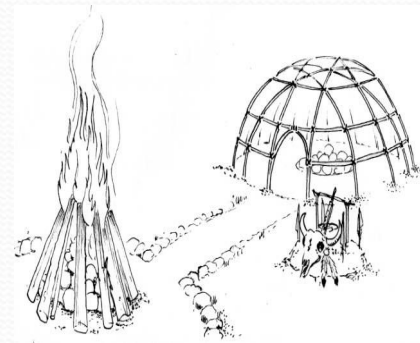


Įmonės, asmenys, atliekantys kelių **remonto, priežiūros darbus**, kurie trukdo gaisriniam automobiliams važiuoti, privalo iš anksto raštu informuoti artimiausią Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui pavaldžią įstaigą: *nurodyti remonto trukmę, *pateikti remontuojamos kelio atkarpos schemą

Automatiniai įvažiavimo į teritoriją vartai, užkardai ir kiti įrenginiai turi turėti rankinį valdymą, leidžiantį juos atidaryti bet kuriuo paros metu



Laužus kūrenti leidžiama
ne arčiau kaip **30 m** nuo
statinių.



Palikti be priežiūros besikūrenančias
laužavietes draudžiama. Smilkstančią
ugniavietę būtina užgesinti.

Įmonės, įstaigos ir organizacijos teritorijoje turi būti pažymėtos transporto priemonių stovėjimo, medžiagų laikymo vietos.



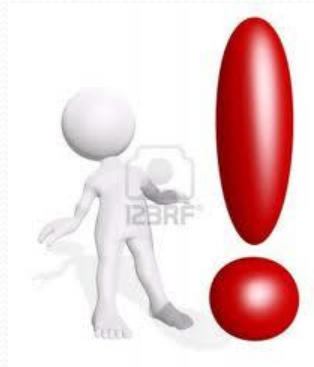
Įmonių, įstaigų, organizacijų pagal sprogimą ir gaisrą pavojingose teritorijose **draudžiama rūkyti** ir **naudoti atvirą ugnį**. Prieigose prie šių vietų turi būti atitinkami įspėjamieji ženklai arba užrašai.



Kietu kuru kūrenamas (įsigaliojo nuo 2013.11.01) šašlykines, kepsnines, buitines krosneles, rūkyklas, lauko židinius naudoti **leidžiama** ne arčiau kaip **6 m** nuo statinių.

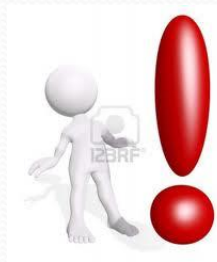


DAUGIABUČIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ, GARAŽŲ, SODŲ BENDRIJŲ TERITORIJOS



Daugiabučių gyvenamųjų namų, garažų, sodų bendrijų teritorijose turi būti:

- reguliariai, ne rečiau kaip kartą per metus, patikrinta teritorijos gaisrinės saugos būklė, gaisrinis vandentiekis ir tikrinimo rezultatai įforminami raštu;
- laiku nuvalytas sniegas nuo privažiavimo prie vandens telkinių ir gaisrinių hidrantų kelių;
- kontroliuojama, kad iš gyvenamųjų namų, garažų, sodų bendrijų teritorijoje reguliariai būtų šalinamos šiukšlės ir kitos degios atliekos, ***šiukšlių ir atliekų konteinerius leidžiama statyti ne arčiau kaip 2 m nuo statinių.(2013.11.01)***





Prie pagrindinio kelio į sodų bendrijos teritoriją turi būti įrengta sodų sklypų, kelių, vandens telkinių, gaisrinių hidrantų išdėstymo schema.

TRANSPORTO PRIEMONIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS





Transporto priemonės stovėjimo aikštelėse automobiliai turi būti statomi paliekant tarp lengvųjų automobilių ne mažesnę kaip 0,6 m, tarp krovininių automobilių- 0,8 m atstumą.

Draudžiama laikyti krovininius automobilius, pakrautus ypač degiomis, labai degiomis ir degiomis medžiagomis, tam tikslui nepritaikytose vietose.

Transporto priemonių stovėjimo aikštelėse turi būti ne mažiau kaip 1 lynas arba vilktis (viena 40 automobilių) automobiliams evakuoti.



Transporto priemonių stovėjimo aikštelėse **draudžiama**:

- dirbti kalvystės, terminio apdirbimo, suvirinimo, dažymo, medienos apdirbimo darbus, taip pat plauti detales ypač degiais. Labai degiais ir degiais skysčiais.
- laikyti transporto priemones neuždengus dangteliais jų degalų bakų;
- užkrauti vartus ir kelius arba juos užstatyti transporto priemonėmis;
- šildyti variklius atvira ugnimi (deglais, lituojamosiomis lempomis), atliekant remonto ir kitus darbus pasišviesti atvirais ugnies šaltiniais;
- sandėliuoti degias medžiagas ir degių dujų balionus.



STATINIAI IR PATALPOS



Sprogimo ar gaisro pavojingumo kategorijos skaičiavimai

Patalpos kategorija	Medžiagų, esančių patalpoje ar naudojamų technologiniame procese, apibūdinimas
A _{sg}	<p>Ypač degios dujos, degūs, labai degūs ir ypač degūs skysčiai, kurių pliūpsnio temperatūra neviršija 28 °C, kai naudojama jų tiek, kad užsidegus sprogstančiam garų ar dujų ir oro mišiniui patalpoje susidaro didesnis kaip 5 kPa sprogimo momentinis viršslėgis.</p> <p>Medžiagos, kurios sprogsta ir dega, sąveikaudamos su vandeniu, deguonimi ar viena su kita, kai naudojama jų tiek, kad įvykus sprogimui patalpoje susidaro didesnis kaip 5 kPa sprogimo momentinis viršslėgis.</p>
B _{sg}	<p>Degios dulkės arba pluoštas, degūs ir labai degūs skysčiai, kurių pliūpsnio temperatūra 28 °C ir aukštesnė, degūs skysčiai, įkaitinti iki jų pliūpsnio temperatūros ir daugiau, degūs skysčiai, kurie avarijos atveju gali sudaryti sprogius aerozolius, kai naudojama jų tiek, kad užsidegus sprogstančiam dulkių ar garų ir oro mišiniui, patalpoje susidaro didesnis kaip 5 kPa sprogimo momentinis viršslėgis.</p>
C _g	<p>Degūs ir labai degūs skysčiai, degios ir sunkiai degios kietos medžiagos (taip pat dulkės ir pluoštas); medžiagos, kurios dega tik sąveikaudamos su vandeniu, deguonimi ar viena su kita, jei patalpa nepriskiriama A_{sg} ir B_{sg} ir kai medžiagų naudojama tiek, kad gaisro apkrova patalpoje didesnė arba lygi 42 MJ/kv. m.</p>
D _g	<p>Karštos, įkaitusios, išlydytos nedegios medžiagos; medžiagos, kurias apdorojant išspinduliuojama šiluma, išskiriamos kibirkštys ar liepsna; degios dujos, skysčiai ir kietos medžiagos, kurios naudojamos kaip kuras arba sunaikinamos deginant.</p>
E _g	<p>Nedegios medžiagos arba patalpos, kuriose gaisro apkrova mažesnė kaip 42 MJ/kv. m.</p>

Statiniuose ir patalpose turi būti **pirminių gaisro gesinimo priemonių.**



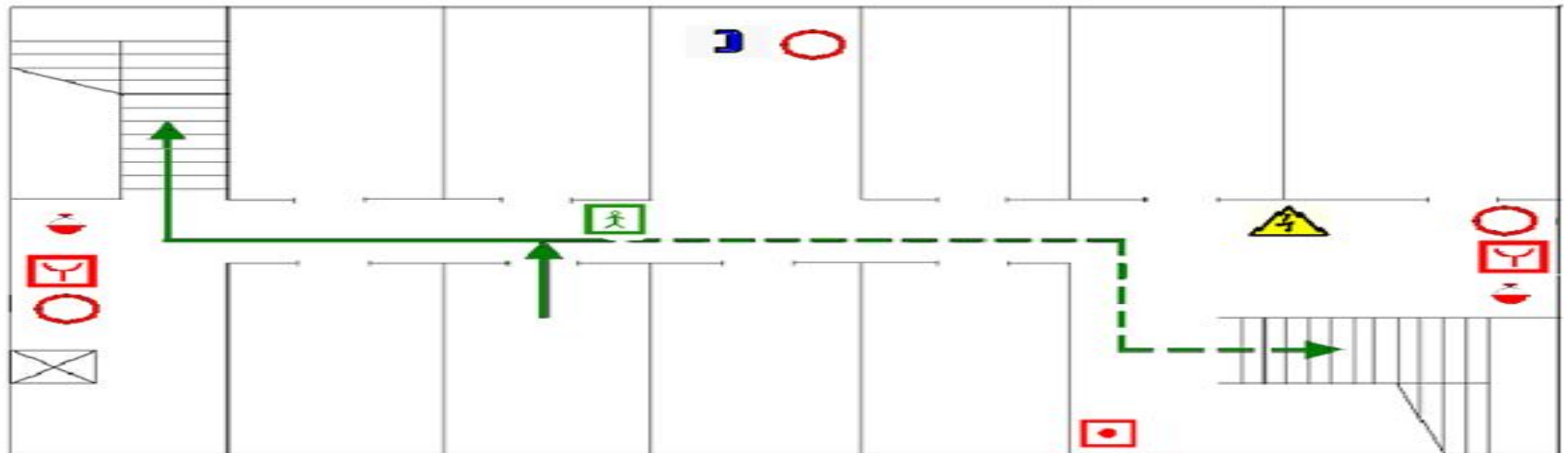
Evakuacijos krypties (gelbėjimosi) ir informacijos ženklai, nurodantys gesintuvų laikymo vietą ir gaisrinius čiaupus, turi būti išdėstyti taip, kad **iš bet kurios patalpos vietos** (taško) gerai būtų matomas **bent vienas kiekvienos rūšies ženklas.**

Priešgaisrinės durys, vartai, liukai turi būti techniškai tvarkingi, jų sandarumo tarpikliai nepažeisti, o savaiminio užsidarymo mechanizmai – techniškai tvarkingi ir veikiantys.

Evakavimo planai

Žmonių evakavimo planai statiniuose įrengiami pagal BGST 6 priede nurodytus reikalavimus.

Evakuacijos planas iš N aukšto M kambario



Evakavimo plano sutartiniai ženklai

ŽENKLAS	REIŠMĖ	KONTŪRO SPALVA	FONO SPALVA
	GESINTUVAS	RAUDONA	BALTA
	GAISRINĖS SIGNALIZACIJOS MYGTUKAS	RAUDONA	BALTA
	DŪMŲ ŠALINIMO ĮRENGINIO RANKINIO PALEIDIMO MYGTUKAS	RAUDONA	BALTA
	GAISRINIO SIURBLIO (ELEKTRIFIKUOTOS SKLENDĖS) ĮJUNGIMO MYGTUKAS	RAUDONA	BALTA
	GAISRINIS ČIAUPAS	RAUDONA	BALTA / RAUDONA

ŽENKLAS

REIKŠMĖ

KONTŪRO
SPALVA
JUODA

FONO
SPALVA
GELTONA



ELEKTROS
SKYDELIS



TELEFONAS

MĖLYNA



PAGRINDINIS EVAKUACIJOS
KELIAS

ŽALIA



ATSARGINIS
EVAKUACIJOS KELIAS

ŽALIA



JŪS ESATE ČIA
(PLANO VIETA)

ŽALIA

BALTA

Koridoriuose, laiptinėse ir ant virš evakuacijos keliuose esančių durų turi būti evakuacijos kryptį nurodantys ženklai, kurių bent vienas turi būti gerai matomas iš bet kurio evakuacijos kelio taško.



Evakuacijos keliai ir išėjimai turi būti laisvi, parengti žmonėms evakuoti bet kuriuo paros metu.

Kilus gaisrui, naudoti lifthus, eskalatorius ir keltuvus žmonėms evakuoti draudžiama, išskyrus atvejus, kai minėti įrenginiai yra pritaikyti žmonėms evakuoti.



Evakuacijos kelių grindų danga turi būti pritvirtinta.

Rūsiuose ir cokoliniuose aukštuose draudžiama laikyti suslėgtųjų dujų balionus, ypač degias, labai degias medžiagas ir preparatus, sprogstamąsias bei kitas pavojingas medžiagas, kurios sprogsta ir dega sąveikaudamos su vandeniu, deguonimi ar viena su kita ir degimo metu išskiria nuodingus produktus.



Palėpėse laikyti degias medžiagas draudžiama. Jos turi būti užrakintos, o raktai laikomi prieinamoje vietoje, iš kurios juos galima paimti bet kuriuo paros metu.

Kopėčios, skirtos patekti iš statinio laiptinės ant stogo, turi būti tvarkingos ir pritvirtintos.

Rakinamų stogo liukų, durų, langų raktai turi būti laikomi ten, iš kur juos galima paimti bet kuriuo paros metu.

Daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose draudžiama:

- užkalti, užtverti, užkrauti įvairiomis medžiagomis ir įrenginiais laiptines, koridorius, balkonus, liukus, angas ir kitus išėjimus, skirtus žmonėms evakuoti;
- rakinti aukštų holų, bendro naudojimo koridorių ir evakuacinių laiptinių duris, išskyrus duris, turinčias stacionarų atrakinimo iš vidaus įrenginį;
- rūsiuose naudoti atvirą ugnį;
- užtverti rūsio patalpas ir praeigas.





Sodybos tipo gyvenamuosiuose namuose, **sodo namuose** (vasarnamiuose), butuose leidžiama laikyti **ne daugiau kaip 5 litrus** ypač degių, labai degių ir degių skysčių, specialiai tam skirtose taroje.

Gyvenamųjų patalpų *savininkai ir nuomininkai* privalo:

- naudotis tik techniškai tvarkingais elektriniais buitinais, šildymo prietaisais, elektros instaliacija, tinkamai juos eksploatuoti;
- atsargiai elgtis su ugnimi, buitinais dujų prietaisais, buitinės chemijos priemonėmis, laku, dažais ir kitomis medžiagomis;
- nepalikti be priežiūros gaminamo maisto ant viryklių ar krosnelių;
- vengti veiksmų ir nesudaryti sąlygų gaisrui kilti ar jam išplisti.



**ADMINISTRACINIAI, GYDYMO,
PASLAUGŲ, PREKYBOS, MOKSLO,
KULTŪROS PASKIRTIES PASTATAI
IR PATALPOS**

- **GAISRINĖS SAUGOS REIKALAVIMŲ ATMINTINĖ**

Gerbiamieji svečiai!

Prašome laikytis gaisrinės saugos taisyklių:

nejunkite kambaryje elektrinių šildymo prietaisų, virdulių, lygintuvų, vandens šildytuvų, išeidami iš kambario išjunkite televizorių, radijo imtuvą, kondicionierių, šviestuvus. Primename, kad pavojinga uždegti toršerus ir stalinius šviestuvus degiomis medžiagomis. Nerūkykite lovoje ir nepalikite neužgesintų cigarečių. Tai pavojinga. Nesineškite į lifto kabiną neužgesintos cigaretės. Nemėtykite cigarečių ir nuorūkų į dėžes popieriams, tam tikslui naudokitės peleninėmis. Nesineškite į kambarį ir jame nelaikykite medžiagų, galinčių sukelti gaisrą. Susipažinkite su žmonių evakavimo planu. Pasistenkite gerai įsiminti vietas, pro kurias galima išeiti, ir laiptinių išdėstymą.

Kilus gaisrui jūsų kambaryje:

nedelsdami praneškite apie jį bendruoju pagalbos telefono numeriu 112. Jeigu degimo židinio negalite nuslopinti savo jėgomis, išeikite iš kambario ir uždarykite duris, jų nerakinkite. Būtinai praneškite apie gaisrą koridoriaus budėtojui arba kitam administracijos darbuotojui. Pasitraukite iš pavojingos zonos ir veikite pagal administracijos arba ugniagesių nurodymus.

Kilus gaisrui ne jūsų kambaryje:

nedelsdami praneškite apie jį bendruoju pagalbos telefono numeriu 112. Išeikite iš savo kambario tada, kai uždarysite langus ir duris. Jeigu koridoriai ir laiptinės uždūmytos ir pasitraukti iš patalpų negalima, pasilikite savo kambaryje ir plačiai atverkite langus. Sandariai uždarytos durys gali ilgam apsaugoti nuo pavojingos temperatūros. Kad neapsinuodytumėte dūmais, uždenkite plyšius ir vėdinimo sistemos kanalus vandenyje sudrėkintais rankšluosčiais arba patalyne, bandykite telefonu pranešti administracijai savo buvimo vietą. Atvykus į įvykio vietą ugniagesiams, priekite prie lango ir šaukitės pagalbos. Evakuojantis nerekomenduojama naudotis liftu, apsisaugoti galima pasislėpus balkone ar lodžijoje. Išėję į balkoną, būtinai sandariai uždarykite duris.

Administracija



Viešbučių, motelių, senelių prieglaudų, pensionų, poilsio namų, nakvynės namų kambariuose turi būti gaisrinės saugos reikalavimų atmintinė.

Gydymo paskirties pastatuose, kuriuose gydomi riboto judėjimo funkciją turintys ligoniai, kiekvienam šešetui ligonių turi būti ne mažiau kaip vieneri neštuvai arba vežimėlis.

Ligonių palatose atstumai tarp lovų turi būti ne mažesni kaip 0,8 m, o pagrindinis takas- ne siauresnis kaip 1,2 m. Spintelės, lovos ir kėdės neturi trukdyti išeiti iš palatos.

Draudžiama statyti lovas koridoriuose ir kituose evakavimo keliuose



Ligoninių, klinikų, sanatorijų, reabilitacijos centrų, medicininės priežiūros įstaigų, slaugos namų, vaikų namų, prieglaudų, globos namų budintis personalas, pradėdamas darbą, privalo žinoti patalpose nakčiai likusių ligonių, vaikų ir kitų žmonių skaičių.



Vaikų lopšeliuose-darželiuose draudžiama naudoti lygintuvus, elektrinius šildymo prietaisus miegamuosiuose, žaidimų kambariuose ir kitose patalpose, kuriose būna vaikai.

Apipavidalint spektaklius, aplink sceną turi būti paliktas ne siauresnis kaip **1 metro** pločio laisvas tarpas. Išėjimai iš scenos turi būti laisvi ir tvarkingi.

Parodų, mugių ir kitų panašių renginių organizatoriai su gaisrinės saugos reikalavimais privalo supažindinti visus parodos dalyvius.

UGNIES DARBAI





Prie ugnies darbų priskiriamos operacijos, kurių metu naudojama atvira ugnis, gali susidaryti kibirkštys arba medžiagos įkaitinamos iki temperatūros, galinčios sukelti jų užsiliepsnojamą (metalų suvirinimas elektra ir dujomis, darbai su lituojamąja lempa ir t.t.)

Įmonėje, įstaigoje, organizacijoje turi būti įmonės, įstaigos, organizacijos vadovo **patvirtinta instrukcija**, nustatanti konkrečią ugnies darbų atlikimo tvarką.

Ugnies darbams atlikti įmonės, įstaigos, organizacijos vadovas išduoda leidimus. Be leidimo ugnies darbus gali atlikti suvirintojai, stebimi įmonės, įstaigos, organizacijos vadovo, arba suvirintojai, kurių sąrašą sudaro ir tvirtina įmonės vadovas.

Leidimas atlikti ugnies darbus surašomas dviem egzemplioriais konkrečiam laikotarpiui. Pirmas egzempliorius turi būti perduotas atsakingam už ugnies darbų atlikimą asmeniui, o antras egzempliorius - likti įmonėje, įstaigoje, organizacijoje ir baigus darbus 3 darbo dienas dar turi būti saugomas.

Atliekant ugnies darbus, draudžiama:

- dirbti techniškai netvarkinga įranga ir aparatūra;
- suvirinti, pjauti ar lituoti neseniai nudažytas ir neišdžiūvusias konstrukcijas ir gaminius;
- naudotis tepalu, riebalais, benzinu ar kitais degiais skysčiais suteptais drabužiais ir pirštinėmis;
- remontuoti komunikacijas, aparatus, turinčius slėgio ar elektros įtampos, pripildytus ypač degių, labai degių ir degių skysčių bei toksiškų medžiagų.

Ugnies darbų zonoje pastebėjus degių dujų ar skysčių nuotėkį šie darbai turi būti nedelsiant nutraukti. Jie gali būti vykdomi toliau tik išsiaiškinus ir pašalinus degių dujų ar skysčių nuotėkio priežastis.

Atliekant ugnies darbus dujomis, draudžiama:

- užlaužti, persukti, tarpusavyje keisti ir naudoti ilgesnes kaip 30 m žarnas;
- naudotis neveikiančiais, techniškai nesutvarkytais suvirinimo įrangos matavimo prietaisais ir apsauginiais slėgio vožtuvais;
- naudoti nesandarias ir nepatikimai prie aparatų ir dujų balionų pritvirtintas žarnas;
- laikyti balionus horizontalioje padėtyje;
- dirbti nesužymėtomis žarnomis.



PIRMINĒS GAISRO GESINIMO PRIEMONĒS



Pirminės gaisro gesinimo priemonės

Ugnies gesintuvai
Nedegus audeklas
Smėlis (žemės)
Kibirai vandeniui
Kobiniai ir kirviai
Gaisriniai čiaupai



KAM REIKALINGI GESINTUVAI?

Užgesinti prasidedantį gaisrą

Prigesinti išsivysčiusį gaisrą

Jaustis saugiai



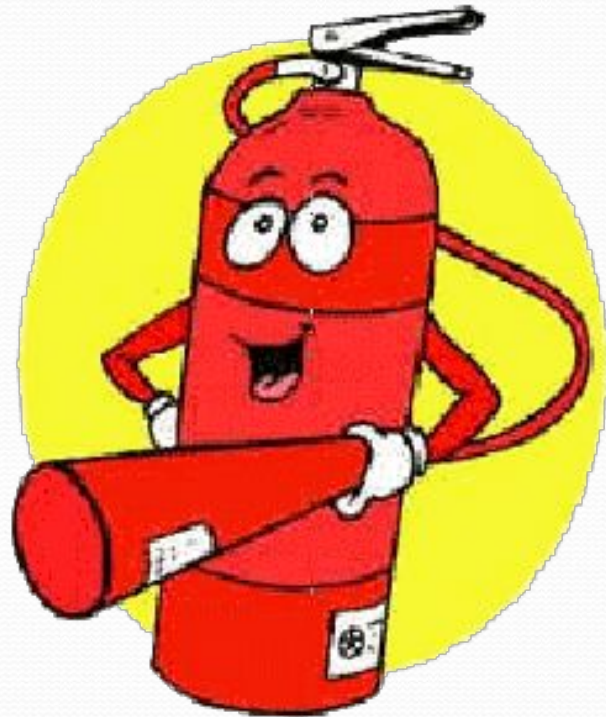
GESINIMO BŪDAI

Šaldymas

Izoliavimas

Skiedimas

Cheminis stabdymas



Šaldymas – tai degiosios medžiagos paviršiaus, iš kurio išsiskiria degiosios dujos, šaldymas iki temperatūros, kai pirrolizės procesas nutrūksta. Gesinti šaldant naudojamos žemos temperatūros ir didelės šiluminės talpos gesinamosios medžiagos. Jos sugeria daug šilumos ir mažina degiosios medžiagos paviršiaus temperatūrą. Pigiausia ir veiksmingiausia gesinimo šaldant priemonė yra vanduo.

Izoliavimas – tai degimo nutraukimas, kai gesinimo priemonėmis atskiriamos (izoliuojamos) degimo proceso sudedamosios dalys: degioji medžiaga nuo oksidatoriaus, degioji medžiaga nuo ugnies šaltinio.

Gesinti izoliavimo principu dažniausiai taikoma:

1. deguonies izoliavimas; 2. uždegimo šaltinio izoliavimas; 3. atskyrimas.

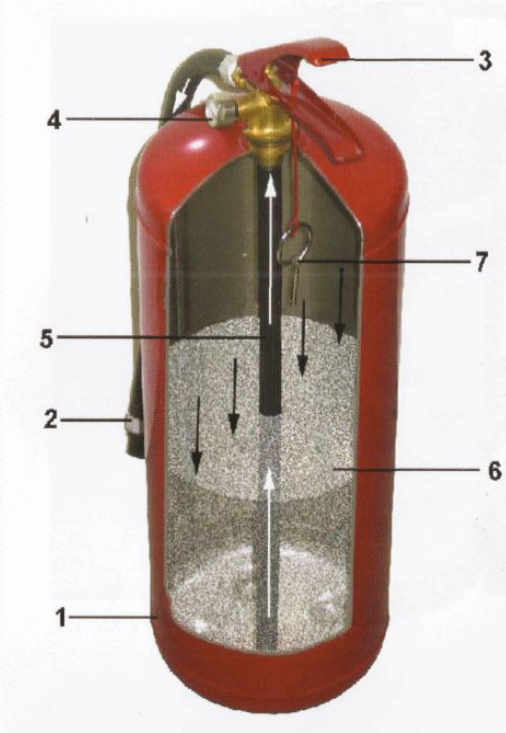
Deguonies izoliavimas. Deguonies kiekis mažinamas tol, kol degimo reakcija nutrūksta. Deguonis izoliuojamas įvairiomis priemonėmis, pavyzdžiui: degimo zonos uždangalais, mechaninių putų sluoksniu, nedegiais arba drėgnais audiniais, veltiniu, smėlio sluoksniu ir panašiai.

Skiedimas. Degiojo mišinio komponentai skiedžiami gesinamąja medžiaga iki koncentracijos, kuriai esant degimo reakcija nevyksta. Šis principas taikomas: a) skiedžiant ore esantį deguonį; b) skiedžiant degųjų dujų mišinį; c) skiedžiant degiąją medžiagą (spiritai).

Cheminis stabdymas. Kadangi degimo reakcija yra cheminė oksidacijos-redukcijos reakcija, mes cheminę reakciją galime paveikti specialiąja medžiaga (inhibitoriumi), kuri chemiškai reaguoja ir stabdo degimo reakciją. Į degimo zoną tiesiogiai įpurškiamos gesinamosios medžiagos pradeda sąveikauti su liepsnos sritimi ir susidaro nedegūs arba ne tokie aktyvūs junginiai. Cheminės medžiagos, susijungdamos su tarpiniais degiojo dujų mišinio elementais, daro juos nedegius. Dėl to degimo reakcija sulėtėja arba visiškai nutrūksta

GESINTUVO SUDEDAMOSIOS DALYS

- 1 – metalinis korpusas;
- 2 – išpurškimo žarnelė;
- 3 – paleidimo rankenėlė;
- 4 – manometras (gali ir nebūti);
- 5 – sifoninis vamzdelis;
- 6 – gesinamoji medžiaga;
- 7 – apsauginis kaištis.



KAIP NAUDOTIS GESINTUVU

Visų pirma reikia susipažinti su gesintuvo naudojimo instrukcija

Visų gesintuvų paleidimo būdas yra panašus →

GESINTUVAS
4 kg ABC MILTELIAI
13A 70B C

INSTRUKCIJA

1. Ištraukti apsauginį kaištį
2. Nukreipti žarnelę į ugnies židinį
3. Nuspausti rankena

A **B** **C**

ANAUDOTA GESINTUVA PRIPILDYTI, PERIODIŠKAI TIKRINTI. NAUDOTI GESINTUVO MODELĮ ATITINKANČIAS DETALES IR UŽPILDUS. GESINIMO PRIEMONĖ: ABC MILTELIAI, SUSLEGTI N: -15 BAR. TEMPERATŪROS RIBOS: NUO -30°C IKI +60°C. PAGAMINTA PAGAL EUROPOS STANDARTĄ EN 3.

Tinka iki 1000 V elektros įrenginiams gesinti

Jei manometro rodyklė pasislenka ties raudona skalės dalimi, dėl gesintuvo patikros kreipkitės tel.:

2. Panaudotą gesintuvą būtina iš naujo pripildyti

99	01				
I	II	III	IV	V	VI
VII	VIII	IX	X	XI	XII
02	03	04			

PAGAMINIMO DATA

Gesinimo medžiagų klasifikavimas



Kietoms medžiagoms, kurios dega susidarant įkaitusioms anglims, gesinti



Skystoms degioms ir kietoms, galinčioms skystėti, medžiagoms gesinti



Dujinėms degioms medžiagoms gesinti



GESINTUVAS
4 kg ABC MILTELIAI
13A 70B C

INSTRUKCIJA

1. Ištraukti apsauginį kaištį
2. Nukreipti žarnele į ugnies židinį
3. Nuspausti rankena

A B C

Jeif manometro rodykle pasislenka ties raudona skalės dalimi, dėl gesintuvo patikros kreipkitės...

2. Panaudotą gesintuvą būtina iš naujo pripildyti

Tinka iki 1000 V elektros įrenginiams gesinti

99	01				
I	II	III	IV	V	VI
VII	VIII	IX	X	XI	XII
02	03	04			


PAGAMINIMO DATA

Tinkamumas elektros įrenginiams gesinti


Tinkami gesintuvai :
milteliniai;
angliarūgštiniai.

Netinkami:
vandens putų;
vandens.


GESINTUVAS
4 kg ABC MILTELIAI
13A 70B C




1 IŠTRAUKTI APSAUGINĮ KAIŠTĮ




2 NUKREIPTI ŽARNELĘ Į UGNIES ŽIDINĮ




3 NUSPAUSTI RANKENĄ



A



B



C

PANAUDOTĄ GESINTUVĄ PRIPILDYTI, PERIODIŠKAI TIKRINTI.
NĖSIOTI GESINTUVO MODELĮ ATITINKANČIAS DETALES IR UŽPILDUS.
GESINTUVO PRIEMONĖ: ABC MILTELIAI, SUSLĖGTI N + 15 BAR.
TEMPERATŪROS RIBOS : NUO -30°C IKI +60°C.
PAGAMINTA PAGAL EUROPOS STANDARTĄ EN 3.

Tinka iki 1000 V elektros įrenginiams gesinti

INSTRUKCIJA

1.
Gesintuvo priežiūra.
Šis gesintuvas turi būti tikrinamas mažiausiai vieną kartą per 2 metus.
Gesintuvą pripildyti ir remontuoti gali tik kvalifikuoti asmenys pagal gamintojo instrukciją, naudojant tik originalias atsargines detales ir užpildus.

Jei manometro rodyklė pasislenka ties raudona skalės dalimi, dėl gesintuvo patikros kreipkitės tel.:

2.
Panaudotą gesintuvą būtina iš naujo pripildyti

01
I II III IV V VI
VII VIII IX X XI
02 03 04

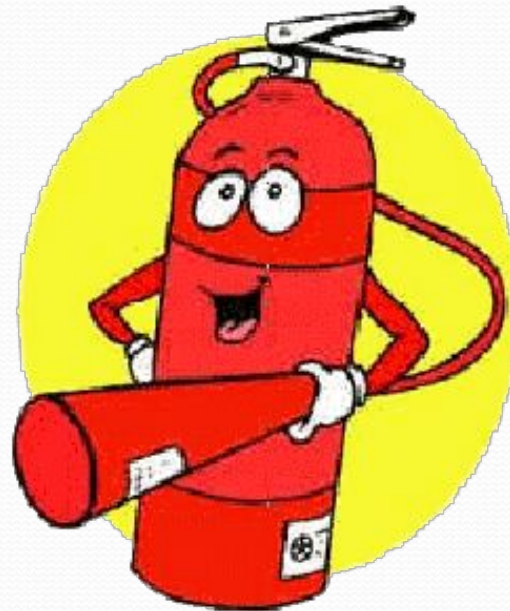
PAGAMINIMO DATA

UGNIES GESINTUVAI

Vandens

Miltelių

Anglies dioksido



Ugnies gesintuvai

Angliarūgštės

(anglies dioksido)

Pagrindinė gesinimo medžiaga –
angliarūgštė

Gesina B ir C klasės gaisrus

Tinka gesinti elektros įrenginius

Mažai veiksminga gesinant A ir D
klasės gaisrus



Ugnies gesintuvai

Miltelių

Universali ugnies gesinimo priemonė

Tinka gesinti A, B, C, D klasės gaisrus
(priklausomai nuo miltelių rūšies).

Tinka gesinti elektros įrenginius



Ugnies gesintuvai

Cheminių putų gesintuvai

Dėl gesinamosios medžiagos žalingo poveikio aplinkai uždrausti naudoti, pagal BPST, nes neatitinka LST EN3 serijos standartų reikalavimų

P.S.: Vakarų Europoje uždrausti dar prieš antrą pasaulinį karą.



GESINTUVŲ IŠDĖSTYMAS

laikyti lengvai prieinamose ir matomose vietose;

ne arčiau kaip 1 m nuo šildymo prietaisų;

kabinti ne aukščiau 1,5 m nuo grindų;

galima statyti gaisrinių čiaupų spintelėse arba prie jų, priešgaisriniuose skyduose, ant grindų, taip kad matytųsi užrašai.





Gesintuvai, esantys lauke arba nešildomoje patalpoje ir neskirti eksploatuoti esant žemai temperatūrai, šalčių metu turi būti pernešami į šildomas patalpas. Gesintuvų vietoje turi būti paliekamas gaisrinės saugos ženklas **“Gesintuvas”** ir nurodoma jų laikymo vieta.

Draudžiama pirminės gaisrų gesinimo priemonės ir inventorių naudoti ne pagal paskirtį.

Objekte esanti gaisrų gesinimo technika (gaisriniai automobiliai, motoriniai siurbliai) ir gaisrinė įranga, pirminės gaisrų gesinimo priemonės turi būti prižiūrimos ir nuolat parengtos darbui.

Gesintuvų, kitos gaisrinės įrangos paleidimo įtaisai turi būti užplombuoti.

PAGRINDINĖS DARBO TAISYKLĖS

Teisingai pasirinkite gesintuvą!!!!

Parenkite jį darbui

Gesinant elektros įrenginius atjunkite nuo elektros tinklo.

Gesinkite saugiu ir tuo tarpu efektyviu 1-1,5 m. atstumu.

Pradėkite gesinimą nuo intensyviausios degimo vietos

Gesinant jūs turite stovėti tarp ugnies židinio ir išėjimo, kad bet kuriuo momentu galėtumėte išeiti iš patalpos.

Kaip teisingai naudotis gesintuvais

Kietų m-gų gesinimo ypatumai:

- įsitikinti, kad nebūtų giluminio degimo (pvz.: peržarstyti)

Skysčių gesinimo ypatumai:

- stengtis neištaškyti degančio skysčio
- apsaugant nuo pakartotinio užsidegimo, ir užgesinus dar tiekti gesinamąją m-gą.

Dujų gesinimo ypatumai:

- Prieš gesinimą nutraukti degių dujų padavimą ar pradėti gesinimą įsitikinus, kad užgesinus bus galima sustabdyti dujų nuotėkį, išvengiant galimų sprogimų.

Gesinti pavėjui

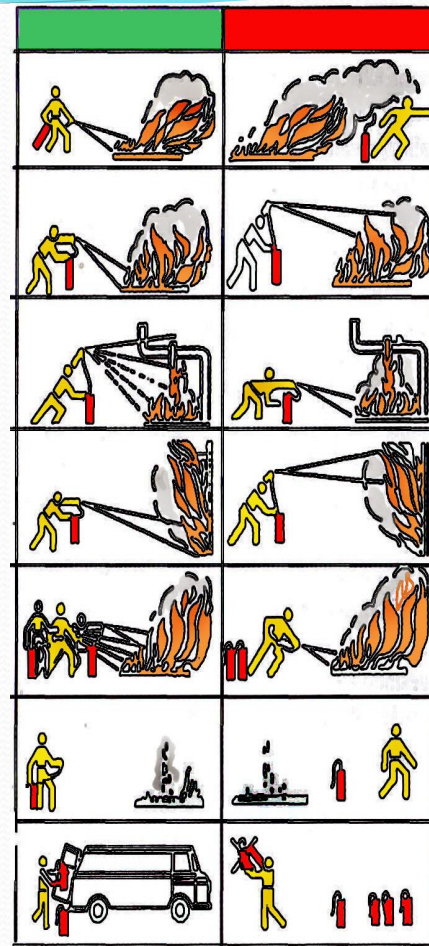
Gesinant lygų paviršių pradėti nuo arčiausiai esančios pusės

Degančius skysčius gesinti nuo viršaus į apačią

Degančią sieną gesinti nuo apačios į viršų

Jei yra keli gesintuvai, naudoti juos vienu metu

Užgesinus stebėti gaisravietę, kad vėl neišsiliepsnotų



Nedegus audeklas

- ❑ Dažniausiai gaminami iš stiklo pluošto
- ❑ Turi būti ne mažesnis kaip $0,9 \times 1,8$ m

Tinka gesinti B ir C klasės gaisrus,
degančius žmogaus drabužius.

Netinka gesinti įrenginius ir
medžiagas, kurios gali ilgai
smilkti



Vidaus gaisrinis vandentiekis

Gaisrinių čiaupų spintelės turi būti:

Su vėdinimo angomis

Nudažytos bei paženklintos pagal standartų reikalavimus

Ant durelių užrašas su čiaupo eilės ir ugniagesių telefono numeriu



Nešildomose pastatuose žiemos metu priešgaisrinio vandentiekio tinklai turi būti be vandens, o prie gaisrinių čiaupų kabinama rodyklė, nurodanti sklendės vietą;

Kartą per metus reikia perkantuoti žarnas ir patikrinti čiaupus.

VEIKSMĀI KILUS GAISRUI



PAGALBOS IŠKVIETIMAS

PRANEŠIME TURI BŪTI NURODYTA:

KUR - TIKSLI ĮVYKIO VIETA

KAS - ĮVYKIO POBŪDIS

KADA - LAIKAS



SKAMBINKITE IŠ SAUGIOS VIETOS.

ŽINOKITE TELEFONO NUMERĮ MINTINAI.

Evakuaciniai išėjimai visada turi
būti paruošti ir tvarkingi



ĮSITIKINKITE AR KELIAS SAUGUS



**JEIGU DURYS, PRO KURIAS TURITE
EITI, UŽDARYTOS, ĮSITIKINKITE,
KAD TAS KELIAS SAUGUS.**

**JEIGU DURYS, PRO KURIAS TURITE
EITI KARŠTOS – PASIRINKITE
ATSARGINĮ KELIĄ.**

NEIKITE PER DŪMUS



**JEIGU IŠĖJIMO KELYJE JAU YRA
DŪMŲ, BET IKI LAIPTINĖS NETOLI –
UŽSIDENKITE VEIDĄ DRABUŽIAIS
AR SUDRĖKINTA NOSINE, IR
PASILENKĘ SKUBĖKITE IŠĖJIMO
LINK ...**

**JEIGU TENKA EITI PER UŽDŪMINTĄ
PATALPĄ – ŠLIAUŽKITE !**



Jeigu karštis, dūmai ar liepsna užblokavo išėjimus, užsidarykite duris ir praneškite apie save – skambinkite ugniagesiams, mojuokite pro langus, pakabinkite lange ryškų drabužį.



JEIGU IŠĖJIMAI UŽBLOKUOTI IR DIRBATE NE AUKŠTAI – ŠOKITE PRO LANGĄ



**JEIGU ESATE AUKŠČIAU – IRGI NE VISKAS PRARASTA –
JUS NUKELS KOPĖČIOMIS ARBA VIRVĖMIS...**

**PASITIKITE ATVYKSTANČIUS UGNIAGESIUS –
PRANEŠKITE JIEMS APIE PASTATE
GALĖJUSIUS LIKTI ŽMONES.**



**NIEKADA NEGRĮŽKITE Į
DEGANTĮ PASTATĄ !**

Labai svarbu!!!

NEPANIKUOKITE
SKUBĖKITE TIESIAI Į LAUKĄ,
NEIKTE PER DŪMUS,
NESINAUDOKITE LIFTAIS,
NESISLĖPKITE NUO UGNIES,
IŠEIDAMI UŽDARYKITE DURIS,
NEGRĮŽKITE Į DEGANTĮ PASTATĄ,
IŠĖJĘ LIKITE SUTARTOJE VIETOJE.



Atsakomybė už gaisrinės saugos reikalavimų pažeidimus

**LIETUVOS RESPUBLIKOS
ADMINISTRACINIŲ NUSIŽENGIMŲ KODEKSO PATVIRTINIMO,
ĮSIGALIOJIMO IR ĮGYVENDINIMO TVARKOS
ĮSTATYMAS**

2015 m. birželio 25 d. Nr. XII-1869

Vilnius

279 straipsnis. Priešgaisrinės miškų apsaugos reikalavimų pažeidimas

1. Priešgaisrinės miškų apsaugos reikalavimų pažeidimas

užtraukia įspėjimą arba baudą asmenims nuo trisdešimt iki penkiasdešimt eurų ir baudą juridinių asmenų vadovams ar kitiems atsakingiems asmenims nuo devyniasdešimt iki vieno šimto septyniasdešimt eurų.

2. Miško naikinimas arba žalojimas jį padegant arba nerūpestingai elgiantis su ugnimi, taip pat kitoks miško gaisrą arba jo išplitimą sukėlęs priešgaisrinės miškų apsaugos reikalavimų pažeidimas

užtraukia baudą asmenims nuo penkių šimtų šešiasdešimt iki vieno tūkstančio dviejų šimtų eurų ir juridinių asmenų vadovams ar kitiems atsakingiems asmenims – nuo vieno tūkstančio dviejų šimtų iki dviejų tūkstančių trijų šimtų eurų.

286 straipsnis. Aplinkos apsaugos reikalavimų pažeidimas deginant sausą žolę, nendres, javus, nukritusius medžių lapus, šiaudus, laukininkystės ir daržininkystės atliekas

1. Sausos žolės, nendrių, nukritusių medžių lapų, šiaudų, laukininkystės ir daržininkystės atliekų deginimas pažeidžiant aplinkos apsaugos reikalavimus

užtraukia baudą asmenims nuo trisdešimt iki dviejų šimtų trisdešimt eurų ir juridinių asmenų vadovams ar kitiems atsakingiems asmenims – nuo šešiasdešimt iki trijų šimtų eurų.

2. Priešgaisrinės apsaugos priemonių nesiėmimas pastebėjus savo žemėje ražienų ar nesugrėbtų (nesurinktų) šiaudų gaisrą

užtraukia baudą žemės savininkams, naudotojams ir valdytojams nuo trisdešimt iki vieno šimto septyniasdešimt eurų.

3. Ražienų, nenupjautų ir nesugrėbtų (nesurinktų) žolių, nendrių, javų ir kitų žemės ūkio kultūrų deginimas

užtraukia baudą asmenims nuo penkiasdešimt iki trijų šimtų eurų ir juridinių asmenų vadovams ar kitiems atsakingiems asmenims – nuo vieno šimto dvidešimt iki trijų šimtų penkiasdešimt eurų.

493 straipsnis. Bendrojo pagalbos centro darbo trukdymas, specialiųjų tarnybų iškvietimas žinant, kad pagalba nereikalinga

1. Bendrojo pagalbos centro darbo trukdymas žinant, kad pagalba nereikalinga, užtraukia įspėjimą arba baudą nuo devyniasdešimt iki dviejų šimtų eurų.

2. Priešgaisrinės apsaugos, policijos, greitosios medicinos pagalbos ir kitų specialiųjų tarnybų iškvietimas žinant, kad pagalba nereikalinga, užtraukia baudą nuo dviejų šimtų iki dviejų tūkstančių eurų.

525 straipsnis. Priešgaisrinės saugos taisyklių pažeidimas

1. Priešgaisrinę saugą reglamentuojančių teisės aktų pažeidimas arba jų nevykdymas, išskyrus šio kodekso 279, 288, 397, 404, 409, 413 straipsniuose ir šio straipsnio 2 dalyje numatytus administracinius nusižengimus, užtraukia baudą asmenims nuo dešimt iki septyniasdešimt eurų ir juridinių asmenų vadovams ar kitiems atsakingiems asmenims – nuo trisdešimt iki šešių šimtų eurų.

2. Priešgaisrinę saugą reglamentuojančių teisės aktų pažeidimas, dėl kurio gali kilti gaisras, sprogimas, užtraukia baudą asmenims nuo dvidešimt iki septyniasdešimt eurų ir juridinių asmenų vadovams ar kitiems atsakingiems asmenims – nuo šešiasdešimt iki penkių šimtų aštuoniasdešimt eurų.



Pasikeitimai nuo 2012-11-01

Darbuotojų instruktavimas

Įmonėje, įstaigoje, organizacijoje organizuojami šie valstybės tarnautojų ir darbuotojų instruktažai gaisrinės saugos klausimais:

įvadinis (bendras);

periodinis (darbo vietoje);

papildomas (darbo vietoje).

pirminis darbo vietoje (PANAIKINTAS)

Darbuotojų mokymas



Mokymas

Įmonių, įstaigų, organizacijų valstybės tarnautojų ir darbuotojų gaisrinės saugos mokymą ir atestavimą (žinių tikrinimą) **ne rečiau kaip kartą per trejus metus** privalo organizuoti įmonių, įstaigų, organizacijų vadovai pagal:

- Minimalius reikalavimus valstybės tarnautojų ir darbuotojų gaisrinės saugos mokymo programoms, patvirtintus PAGD prie VRM direktoriaus (Žin., 2003, Nr. [63-2873](#)).
- Pakeista (Žin., 2012, Nr.105-5360).



MOKYMO TVARKA

Mokymą organizuoja objekto vadovas. Tam jis turi parengti specialią gaisrinės saugos mokymo programą, kurioje nurodoma:

- gaisrinės saugos mokymo tvarka, trukmė;
- žinių tikrinimo tvarka.

Darbuotojai, baigus dėstyti jiems gaisrinės saugos mokymo programos kursą, turi išlaikyti įskaitas, o įskaitų rezultatai įforminami protokolu.

Valstybės tarnautojų ir darbuotojų priešgaisrinės saugos mokymui turi būti skiriama ne mažiau **kaip 3 valandos**.

GAISRINĖS SAUGOS MOKYMO TEMOS

- **Medžiagų degumas. Pagrindinės gaisrų priežastys (1 valanda 30 min.).**
- **Pagrindiniai priešgaisrinę saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimai objektui ir atskiriems darbo barams (3 valandos 60 min.):**
 - **Gaisrinė įranga ir jos naudojimo ypatumai (2 valandos–30 min.).**
- **Veiksmai kilus gaisrui (1 valanda–45 min.).**
- **Valstybės tarnautojų ir darbuotojų teisės ir pareigos priešgaisrinės saugos srityje. Atsakomybė už priešgaisrinę saugą reglamentuojančių teisės aktų pažeidimus (1 valanda–15 min.).**

Pagal darbuotojų veiksmų kilus gaisrui planą kartą metuose rengiamos pratybos.

Visi valstybės tarnautojai ir darbuotojai turi būti supažindinti su žmonių evakavimo planu ir privalo mokėti juo naudotis.

AČIŪ UŽ DĖMESĮ

Įsisavinus mokymų medžiagą, privaloma išlaikyti testą.
(neišlaikius testo, mokymai nebus įskaityti)

TESTAS:

<https://goo.gl/forms/AYDb1OizZYLDZlwa2>

Paspauskite ant nuorodos ir pradėkite laikyti testą. Galimas tik vienas teisingas atsakymas