


Raktiniai žodžiai: transporto priemonės, priežasčių tyrimas, gaisrai.

Gaisrų, kilusių transporto priemonėse, priežasčių tyrimas

Be raštiško Gaisrinių tyrimų centro leidimo, šios metodikos ir jos dalių ar atskirų fragmentų dauginimas ar platinimas, yra draudžiamas.

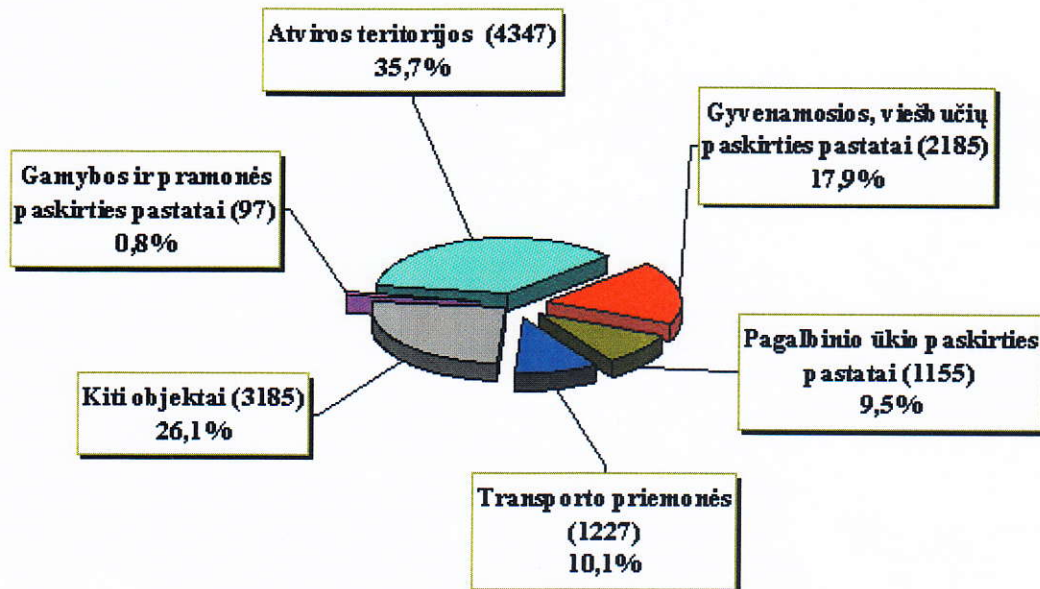
	<p>PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTO PRIE VRM GAISRINIŲ TYRIMŲ CENTRAS Švitrigailos g. 18, LT-2600 Vilnius Tel. (8 5) 249 1313, faks. (8 5) 233 9878, el. paštas gtc@vpgt.lt interneto tinklalapis www.gtcentras.lt</p>	<p>Nuorodinis žymuo: GTC/GT 10:2011 lt</p>
---	--	---

© - Gaisrinių tyrimų centras, 2011



Pratarmė

Pagal paskutinius duomenis (2010 m.) gaisrai transporto priemonėse sudarė 10,1 % visų Lietuvos Respublikoje kylančių gaisrų (žr. 1 pav.).



1 pav. (2010 m.) statistiniai duomenys apie gaisrus kilusius skirtinguose objektuose

Kaip matome gaisrai transporto priemonėse yra gana dažnas atvejis. Todėl šių gaisrų kilimo priežasčių nustatymas turi didelę svarbą jų prevencijai. Šiuo metu Lietuvoje nėra metodinių nurodymų skirtų gaisrų, kilusių transporto priemonėse, priežasčių nustatymui.

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Gaisrinių tyrimų centro ekspertai parengė metodiką, kuri padės efektyviau nustatyti gaisrų, kilusių transporto priemonėse, priežastis. Ši metodika skirta ekspertams ir specialistams, tiriantiems gaisrų, kilusių transporto priemonėse, priežastis.



Turinys

Pratarmė	2
Turinys	3
1. Taikymo sritis.....	4
2. Gaisro kilimo transporto priemonėse priešasčių nustatymo pagrindiniai principai.....	4
3. Transporto priemonės konstrukcijos ir jos komponavimo ypatumai	7
4. Medžiagų, naudojamų transporto priemonėse, gaisrinis pavojingumas	9
5. Įvykio (gaisro) vietos apžiūros ypatumai	12
6. Dažniausiai pasitaikančios gaisro kilimo priežastys transporto priemonėse.....	14
Schema Nr. 1. Variklio įrengimo transporto priemonėse pavyzdžiai.....	16

