

## Reklamos paslaugų kainoraštis (atnaujinta: 2024 11 02)

Portalo auditorija – jauni, žingeidūs ir išsilavinę, dažniausiai – dirbantys elektronikos, IRT sferoje žmonės. Mes siūlome būtent jiems pateikti aktualią informaciją, pristatyti naujus produktus ir projektus. „Google Analytics“ duomenimis, darbo dienomis pas mus būna apie 1 370 apsilankymų (angl. visits), atverčiama apie 4 000 puslapių (angl. pageviews).

### Reklaminiai skydeliai

2024 m. 10 mėnesio statistika. Kaina nurodyta už mėnesį.

Pozicija (išdėstymą žr. žemiau)	Plotas, pikseliai (tipas)	Parodymai (per mėn.)	Kaina (100 % užimtumu)
A1 (visame portale, viršuje)	750x100 (animuotas)	~76 000	600 €
A3 (visame portale, turinyje)	468x60 (animuotas)	~70 000	400 €
B2 (visame portale, kairėje/dešinėje)	180x150 (animuotas)	~72 000	200 €
C1 (visame portale, dešinėje)	300x100 (neanimuotas)	~76 000	300 €
C2 (visame portale, dešinėje)	300x250 (animuotas)	~70 000	600 €
C4 (nerodomas forume, dešinėje)	120x600 (animuotas)	~22 000	100 €

### Papildoma informacija

Reklaminės kampanijos metu (reklaminiais skydeliais) suteikiame slaptažodžiu apsaugotą priėjimą prie statistikos. Siekdami padidinti efektyvumą, suteikiame galimybę vienu metu naudoti kelis skirtingus reklamines skydelius. Skydelį (gif, jpeg, png, „flash“) apie 10–40 KB dydžio pateikia reklamos užsakovas.

„Elektronika.lt“ pasilieka teisę atsisakyti priimti reklamą ir kitą pateikiamą medžiagą, kurios turinys yra įžeidžiantis, nepadorus ar pažeidžia galiojančius LR įstatymus. Portalas taip pat neatsako ir negarantuoja už kitų įmonių reklamuojamų, pristatomų produktų ir paslaugų kokybę, informacijos teisingumą.

Taikome nuolaidas ilgalaikiams užsakymams.

Visos kainos nurodytos be PVM (jis nepridedamas – nesame mokėtojai).

Naujausią informaciją apie mūsų paslaugas galite rasti tinklalapyje <http://www.elektronika.lt/info/paslaugos/>.

## Statiniai „mygtukai“

Su portalo tematika susijusių tinklalapių 150x32 px neanimuotas logotipas su nuoroda. Rodoma visame portale, dešinėje, skirtinguose aukščiuose. Statistika nerenkama.

Kaina: 450 € už metus.

## Tekstinė reklama

Su portalo tematika susijusių tinklalapių tekstinė reklama: iki trijų eilučių apibūdinimas bei tinklalapio adresas. Rodoma visame portale: apačioje arba kairėje bei dešinėje. Statistika nerenkama.

Kaina: 500 € už metus.

## Tekstinė reklama su logotipu

Su portalo tematika susijusių tinklalapių 120x52 px neanimuoti logotipai ir keturių eilučių apibūdinimas. Rodoma informacinės dalies tam tikruose puslapiuose dešinėje, skirtinguose aukščiuose. Statistika nerenkama.

Kaina: 500 € už metus.

## Logotipas forume

Su portalo tematika susijusių tinklalapių 150x32 px neanimuotas logotipas su nuoroda forumo pirmame puslapyje, prie tinkamos rubrikos. Statistika nerenkama.

Kaina: 90 € už metus.

## Pranešimas pirmame puslapyje

Portalas kasdien skelbia daug medžiagos, todėl pranešimai netrukus nebesimato pirmame puslapyje ir pasiekiami tik vidiniuose puslapiuose arba archyve. Ši paslauga leidžia išlaikyti pranešimą pirmame puslapyje (pavyzdys – priede). Pranešimą sudaro: pavadinimas; nuoroda (gali būti vidinė – į informaciją portale arba išorinė); anotacija (1–2 sakiniai); paveikslukas (100x80 px). Statistika nerenkama.

Kaina: 30 € už savaitę.

## Išskirtinis straipsnis

Portalo tematiką atitinkantis straipsnis (produkto apžvalga, patarimai ir kt.) su papildomomis iliustracijomis (paveikslukais, vaizdo siužetu), logotipu ir sąsajomis su kitais tinklalapiais. Siūlomą publikacijos tekstą su redakcija reikia suderinti iš anksto. Rodoma žymė „Pranešimas spaudai (reklama)“. Statistika nerenkama.

Kaina: 30 € už straipsnį.

## Pranešimai „Nuolaidos, akcijos“ rubrikoje

Portale veikia speciali rubrika (<http://www.elektronika.lt/nuolaidos/>), kurioje skelbiamos nuolaidų akcijos, specialūs pasiūlymai elektronikos, kompiuterijos, ryšių technikai bei paslaugoms.

Kaina: 30 € už pranešimą. Dešimties vienetų paketas – 250 €.

## Viktorina (klausimynas)

Portalo ir Jūsų kompanijos organizuojama viktorina, kurią sudaro 10 klausimų. Kompanija įsteigia prizą, o taip pat gali pateikti 3 savo klausimus. Laimėtojas nustatomas atsitiktinės atrankos būdu iš teisingai atsakiusių į viktorinos klausimus. Apie vykstantį žaidimą pranešama portalo naujienose, rodomas pranešimas pirmame puslapyje. Pasibaigus viktorinai, portalo naujienose pateikiami teisingi atsakymai į užduotus klausimus bei paskelbiamas laimėtojas. Nesudėtingus žaidimus su rėmėjo prizais organizuojame ir mūsų „Facebook“ puslapyje.

2

## Reklamos išdėstymo pavyzdys:

		<b>750x100 (animuotas)</b>		<b>A1</b>
<p>2008 m. spalio 2 d. Projektas   Reklama   Žinokite   Klausimai   Prisidėkite   Atsiliepimai   Kontaktai</p>				
<b>960x30 (neanimuotas)</b>		<b>A2</b>		
<div style="text-align: center;"> <b>B1</b>  <b>180x100 (neanim.)</b> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pirmas puslapis</li> <li>Naujienos</li> <li>Straipsniai</li> <li>Produktų apžvalgos</li> <li>Vykdomi projektai</li> <li>Schemų archyvas</li> <li>Teorija, žinynai</li> <li>Naudingi patarimai</li> <li>Nuorodų katalogai</li> <li>Skelbimų lenta</li> <li>Ivairūs siuntiniai</li> <li>Bendravimas</li> <li>Robotų kūrėjų klubas</li> <li>RTN žurnalo archyvas</li> </ul>			<b>300x100 (neanimuotas)</b>	
	<p>→ Katalogas → Parduotuvės → Forumas → Pokalbiai → Blogai</p>		<b>300x250 (animuotas)</b>	
<p>Schemų archyvas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Automobilinė elektronika</li> <li>→ Buitinė elektronika</li> <li>→ Garso technika</li> <li>→ GSM elektronika</li> <li>→ Mašinimo įštiniai</li> <li>→ Mikrovaldikliai</li> <li>→ PK elektronika</li> <li>→ Radiotechnika</li> <li>→ Skaitmeninė technika</li> <li>→ Šviesos efektai</li> <li>→ Įvairi elektronika</li> </ul> <p>Pastaba: daugiau sukauptos informacijos rasite šio skyriaus → Archyve.</p> <p>Schemos sudėtingumas: <span>☺</span> Sudėtinga <span>☺</span> Vidutiniška <span>☺</span> Paprasta</p>				
<div style="text-align: center;"> <b>B2</b>  <b>180x150 (anim.)</b> </div> <p>Verta paskaityti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rugpjūčio 24 d. 07:19 Ar internetas keičia mūsų mąstymą?</li> <li>Rugpjūčio 23 d. 07:00 Hak-erų mokykla</li> <li>Rugpjūčio 22 d. 07:39 Informacijos paslėpimas paveikslėlyje</li> <li>Rugpjūčio 22 d. 07:03 Radijo tranziacijos internetu pagalvau išpopuliarėjo ir Lietuvoje</li> <li>Rugpjūčio 21 d. 20:13 Pasidaryk savo 3 kė- žumo robotą</li> <li>Rugpjūčio 21 d. 07:20 Ar nepavojinga kosmosa sugrį- žti šiuos apie save? (1)</li> <li>Rugpjūčio 20 d. 07:08 „Google“ nebemonime daugiau atdėlios sąjungos su „Yahoo“</li> <li>Rugpjūčio 19 d. 12:29 „Iki-88“ „Lū Elektronika“ parodoje „Maison &amp; Objet“ (1)</li> <li>Rugpjūčio 19 d. 08:04 JAV karnuomenė – telepatiniai žaidimai (1)</li> <li>Rugpjūčio 19 d. 07:00 RRT skelbia elektroninių ryšių rinkos 2008 m. II ketvirčio duomenis</li> </ul>		<b>468x60 (animuotas)</b>		<b>A3</b>
		<p>Automobilinė elektronika</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☺ <b>Įtampos keitiklis 12 / 220 V (44)</b></li> <li>Šio įtampos keitiklio schema yra paprasta. Jo gamyba trunka apie 2 valandas. Keitiklio „smegenys“ - mikroschema SG 3525, kuri yra plačiai žinoma radijo mėgėjų tarpe. Šis keitiklis turi daugybę pataikymo sūčių, bet aš jį naudoju kaip keitiklį luminescencinei lempai.</li> <li>☺ <b>20 W stiprintuvas su TDA7240 (140)</b></li> <li>Stiprintuvas yra skirtas 4 Omų apkrovai. Jame naudojama mikroschema TDA7240. Schema labai paprasta ir puikiai tinka pradėdantiems.</li> <li>☺ <b>Automatinis trumpųjų šviesų įjungimas automobiliui (59)</b></li> <li>Artimųjų šviesų įjungimas užvedus variklį.</li> </ul> <p style="text-align: right;">☺ Pateikta archyve</p>		
<div style="text-align: center;"> <b>T1</b>  <b>Tekstiniai bloklai</b> </div>		<b>120x600 (anim.)</b>		<b>C3</b>
		<p>Buitinė elektronika</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☺ <b>16 melodijų skambutis su atmintimi (11)</b></li> <li>Kartais norisi sužinoti ar nebuvo kažkas atėjęs, kol Jūs nebuvo namuose. Tai labai paprasta ir nedaug išlaidų reikalaujanti schema su PIC serijos mikrovaldikliu.</li> <li>☺ <b>Elektrinio lauko indikatorius (3)</b></li> <li>Čia tikrai nereikia aiškinti veikimo principo, veikia iš karto, jei detalės geros. Puikiai tinka, jei reikia rasti nutrukusių laidų po tinkle.</li> <li>☺ <b>Smūgio detektorius</b></li> <li>Čia pateikta paprasta, bet naudinga smūgio detektoriaus schema. Ji skirta fiksuoti smūgio metu atsiradusioms garo bangoms, kurios sklinda atitinkamoje terpeje. Tai gali būti stiklas, durys ar kas nors panašaus.</li> </ul> <p style="text-align: right;">☺ Pateikta archyve</p>		
<div style="text-align: center;"> <b>T2</b>  <b>Tekstiniai bloklai su logotipu</b> </div>		<b>150x32 mygtukai neanimuoti</b>		<b>C4</b>
		<p>Garso technika</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☺ <b>Garso lygio indikatorius su 5 LED (4)</b></li> <li>Muzikos mėgėjams gali kartais prireikti pigius ir paprasto įrenginio, leidžiančio matuoti garsinių signalų lygius. Čia pateikiamas nesudėtingas 5 šviesos diodų lygio indikatorius, kurio panaudojimo galimybės yra pakankamai plačios.</li> <li>☺ <b>Garso dažnių galios stiprintuvas (12)</b></li> <li>Skaitlytojų dėmesiai siūlomas garso dažnių galios stiprintuvas turi žemą harmonikos koeficientą, esant palyginti paprastam schemas sprendimui, gali atlaikyti trumpalaikį apkrovos trumpąjį jungimąjį ir nereikalauja galinės kaskados tranzistorių mirties srovės termostabilizacijos.</li> <li>☺ <b>Garso stiprintuvas su TDA1554 (51)</b></li> <li>Šiam 22 W galios stereo stiprintuvui tereikia 8 radijo detalių.</li> </ul> <p style="text-align: right;">☺ Pateikta archyve</p>		
<p>© 1999-2009 Elektronika.lt   Autoriaus teisės   Privatumo politika   Atsakomybės ribojimas   Reklama   Kontaktai</p>				
<b>Tekstiniai</b>		<b>Bloklai</b>		<b>T3</b>

## „Pranešimo“ pavyzdys:

Elektronika.lt  
ryšių technologijų portalas

2009 m. gegužės 13 d. Projektas | Reklama | Žinokite | Klausimai | Prisidėkite | Atsilepimai | Kontaktai

**PRANEŠIMAS**  
**Varžybos-konkursas „Vasaros maratonas „Elektronika.lt“ taurėi laimėti“**

„Elektronika.lt“ administracija organizuoja varžybas-konkursą radio mėgėjams. Konkurso tikslas - geras laisvalaikio praleidimas su mėgėjišku radio ryšiu. Laukiame Jūsų dalyvaujant ir linkime smagių akimirkų!

## „Akcijos, nuolaidos“ rubrikos pavyzdys:

**Skiriamas pirmame puslapyje**

**% Akcijos, nuolaidos %**

**Kalėdinė akcija „Geresnės istorijos šansas“**

Iki gruodžio 31 d. vyksianti kalėdinė akcija „Geresnės istorijos šansas“ kviečia pirkti „Canon“ fotoaparatus, vaizdo kameras – dalis už jas gautų pajamų bus skiriama naujų savanorių mokymui.

**Akcijos tekstas su iliustracija**

Akcijos, nuolaidos » Elektronika, technika

**Kalėdinė akcija „Geresnės istorijos šansas“**

Publikuota: 2010-12-06 19:09 Paskelbė: Canon  
Skrysius: Elektronika, technika

Šiuo metu per tris šimtus savanorių visoje šalyje turinti Lietuvos Raudonojo Kryžiaus draugija kartu su bendrove „Canon“ organizuoja Kalėdinę akciją „Geresnės istorijos šansas“, kurios metu surinkta parama bus skirta seneliams prižiūrintiems savanoriams apmokyti.

Iki gruodžio 31 d. vyksianti kalėdinė akcija „Geresnės istorijos šansas“ kviečia pirkti „Canon“ fotoaparatus, vaizdo kameras – dalis už jas gautų pajamų bus skiriama naujų savanorių mokymui. Jaunų žmonių savanorystę skatinanti ir jų parengimui besirūpinanti Lietuvos Raudonojo Kryžiaus draugija tikisi, jog pirmą kartą organizuojama akcija padės atkreipti visuomenės dėmesį.

„Canon“ daug metų bendradarbiauja su Raudonojo Kryžiaus draugija. Šiais metais surengta pirmoji akcija ir Lietuvoje „Geresnės istorijos šansas“ organizuojama visose Baltijos šalyse, taip pat ir Rusijoje.

Portalo redakcija neatsako už žioge reklamoje pateikiamo pasiūlymo sąlygas ir galimus pasikeitimus.

**klubas rchivas**

Iš viso: 25706 (1-50) [1] 2 3 4 5 6 7 8 9 ... 515 Sekantis >>

- „News Corp“ ketina parduoti „MySpace“
- Naujųjų technologijų specialistai skubina inovacijų diegimą energijos srityje
- „Nvidia“: kodėl išmaniesiems telefonams reikia dviejų branduolių
- „Apple“ užpatentavo kompiuterį su slankiojančiu ekranu
- Vilniuje ir Klaipėdoje „Lintel“ įsteigė du naujus kontaktų centrus
- Indija susintetino galingiausius nebranduolinius sprogmenis
- Virtualizacijos vakaras
- Saulės elektrinės kosmose – naujas būdas išspręsti energijos išteklių trūkumo problemą (1)
- UAB „ELFA Elektronika“ skelbia išpardavimą
- Prisiklijuk MP3 grotuvą
- Viktorina su „Microlab“: jei reikia skaidraus garso (1)
- NASA atrado naują nežemiškos gyvybės paieškos būdą
- Atminties kortelių talpa viršys 2 TB
- „Google Earth“ programoje užaugo medžiai
- „ESET Smart Security“ – dovana, kuri saugo
- Bendroji „Facebook“ vertė pasiekė rekordą (1)
- „Symbian Foundation“ svetainė uždaryta. Atvirojo kodo iliuzija žūva
- EK pradėjo tyrimą dėl „Google“ monopolio

**Iškiriama paieškoje ir sąrašuose**

**Iškiriama forume esančiame sąraše**

**Kas naujesnio?**

	Temos	Pranešimai	Paskutinis pranešimas
	138	1710	2010 12 02, 01:08 ERROR ➔
	157	2787	2010 11 19, 16:41 ERROR ➔
	7	176	2008 11 21, 16:00 PRT ➔
„ninių žmonių, kurkiet“	37	6082	2010 12 01, 15:09 Arvydas300 ➔
„stipendija“	34	432	2010 11 27, 14:08 circuit ➔
„iau įdomius“	245	19358	2010 12 02, 04:02 Digix ➔
	2441	37576	2010 12 02, 12:23 zamolskis ➔

➔ Gruodžio 2 d. 06:43 UAB „ELFA Elektronika“ skelbia išpardavimą

➔ Gruodžio 2 d. 06:09 Prisiklijuk MP3 grotuvą

➔ Gruodžio 1 d. 23:54 Viktorina su „Microlab“: jei reikia skaidraus garso (1)

➔ Gruodžio 1 d. 20:28 NASA atrado naują nežemiškos gyvybės paieškos būdą

➔ Gruodžio 1 d. 18:58 Atminties kortelių talpa viršys 2 TB

➔ Gruodžio 1 d. 18:17 „Google Earth“ programoje užaugo medžiai

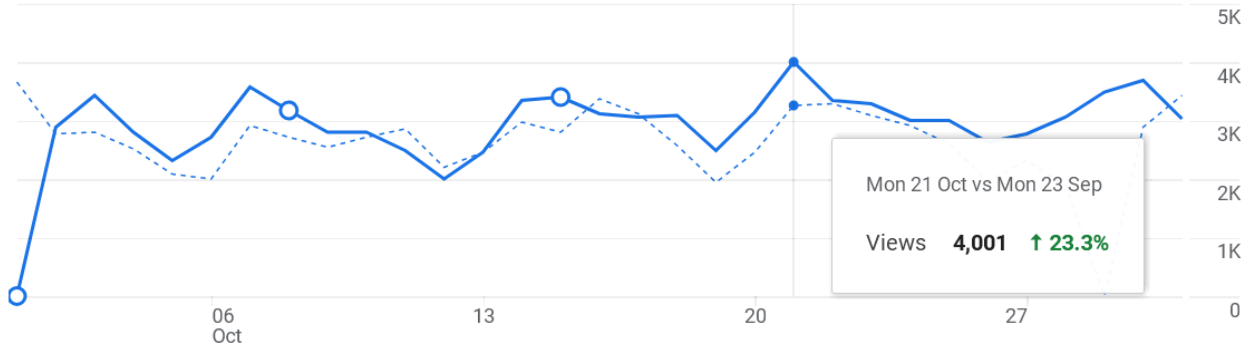
➔ Gruodžio 1 d. 17:28 „ESET Smart Security“ – dovana, kuri saugo

➔ Gruodžio 1 d. 17:08 Bendroji „Facebook“ vertė pasiekė rekordą (1)

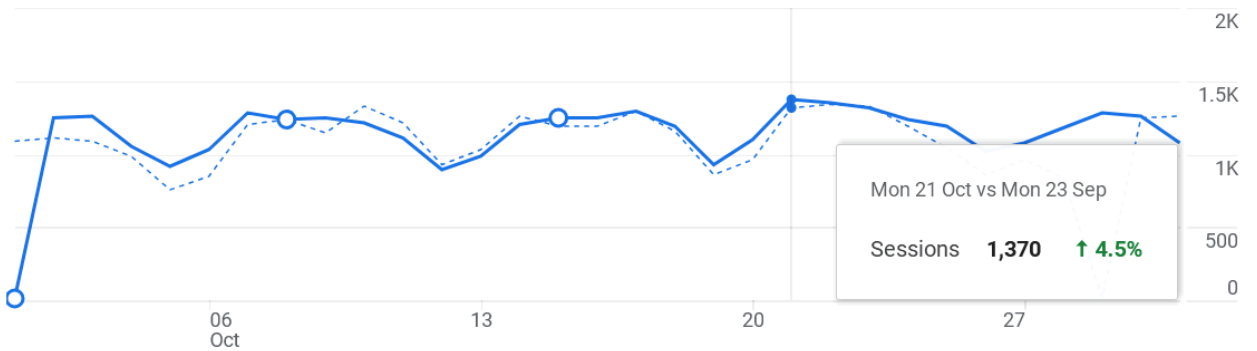
➔ Gruodžio 1 d. 16:07

### Statistika:

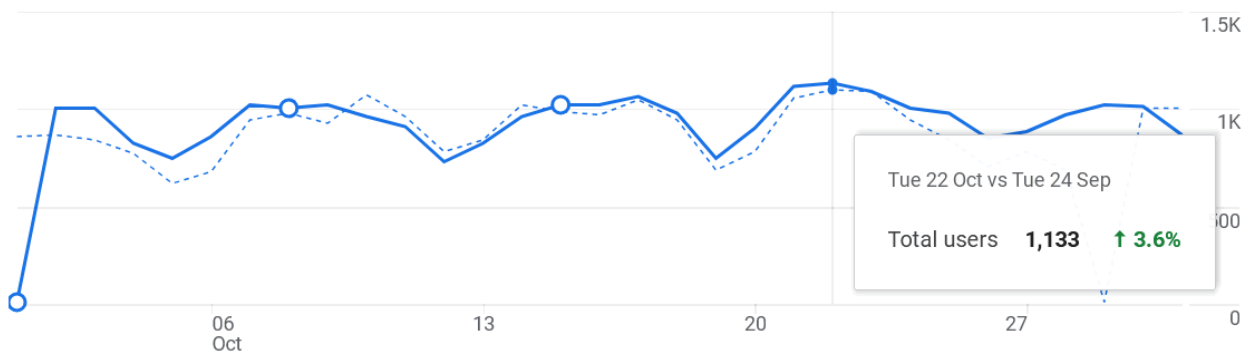
Total users ▼    Sessions ▼    **Views ▼**    Oct 1 - Oct 31, 2024 ▼  
**22K**    **36K**    **90K**  
 ↑ 6.3%    ↑ 6.3%    ↑ 11.3%



Total users ▼    **Sessions ▼**    Views ▼  
**22K**    **36K**    **90K**  
 ↑ 6.3%    ↑ 6.3%    ↑ 11.3%



**Total users ▼**    Sessions ▼    Views ▼  
**22K**    **36K**    **90K**  
 ↑ 6.3%    ↑ 6.3%    ↑ 11.3%



— Custom    - - - Preceding period