

## Reklamos paslaugų kainoraštis (atnaujinta: 2020 09 04)

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 3 000 apsilankymų (angl. visits), atverčiama per 8 000 puslapių (angl. pageviews).

### Reklaminiai skydeliai

2020 m. 08 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)	~171 000	600 €
A3 (visame portale, turinyje)	468x60 (animuotas)	~146 000	400 €
B2 (visame portale, kairėje/dešinėje)	180x150 (animuotas)	~145 000	200 €
C1 (visame portale, dešinėje)	300x100 (neanimuotas)	~169 000	300 €
C2 (visame portale, dešinėje)	300x250 (animuotas)	~146 000	600 €
C3 (nerodomas forume, dešinėje)	300x250 (animuotas)	~26 000	100 €
C4 (nerodomas forume, dešinėje)	120x600 (animuotas)	~39 000	100 €

### Papildoma informacija

Reklaminės kampanijos metu (reklaminiais skydeliais) suteikiame slaptažodžiu apsaugotą priėjimą prie statistikos. Siekdami padidinti efektyvumą, suteikiame galimybę vienu metu naudoti kelis skirtingus reklaminis 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>	
2008 m. spalio 2 d. Projektas   Reklama   Žinokite   Klausimai   Prisidėkite   Atsiliepimai   Kontaktai					
<b>960x30 (neanimuotas)</b>		<b>A2</b>			
<b>B1</b> <b>180x100 (neanim.)</b>			<b>C1</b> <b>300x100 (neanimuotas)</b>		
	+ Katalogas + Parduotuvės + Forumas + Pokalbiai + Blogai		<b>C2</b> <b>300x250 (animuotas)</b>		
<b>Pirmas puslapis</b> Naujienos Straipsniai Produktų apžvalgos Vykdomi projektai Schemų archyvas Teorija, žinyrai Naudingi patarimai Nuorodų katalogai Skelbimų lenta Įvairūs siuntiniai Bendravimas Robotų kūrėjų klubas RTN žurnalo archyvas		Schemų archyvas Automobiline elektronika Buitinė elektronika Garso technika GSM elektronika Mašinimo šaltiniai Mikrovaldikliai			
		<b>468x60 (animuotas)</b>		<b>A3</b>	
<b>B2</b> <b>180x150 (anim.)</b>		Automobiline elektronika <b>Įtampos keitiklis 12 / 220 V (44)</b> 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 sričių, bet aš jį naudoju kaip keitiklį luminescencinei lempei.		<b>C3</b> <b>300x250 (animuotas)</b>	
		<b>20 W stiprintuvas su TDA7240 (140)</b> Stiprintuvas yra skirtas 4 Omų apkrovai. Jame naudojama mikroschema TDA7240. Schema labai paprasta ir puikiai tinka pradėdantiems.			
<b>T1</b> <b>Tekstiniai bloklai</b>		Buitinė elektronika <b>16 melodijų skambutis su atmintimi (11)</b> Kartais norisi sužinoti ar nebuvo kažkas atėjęs, kol Jūs nebuvo namuose. Tai labai paprasta ir nedaug išlaidų reikalaujanti schema su PIC serijos mikrovaldikliu.		<b>C4</b> <b>120x600 (anim.)</b>	
		<b>Elektrinio lauko indikatorius (3)</b> Čia tikrai nereikia aiškinti veikimo principo, veikia iš karto, jei detalės geros. Puikiai tinka, jei reikia rasti nutrūkusį laidą po tinkle.			
<b>T2</b> <b>Tekstiniai bloklai su logotipu</b>		Garso technika <b>Garso lygio indikatorius su 5 LED (4)</b> 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.		<b>T3</b>	
		<b>Garso dažnių galios stiprintuvas (12)</b> Skaitytųjų dėmesiai siūlomas garso dažnių galios stiprintuvas turi žemą harmonikos koeficientą, esant palyginti paprastam schemos sprendimui, gali atlaikyti trumpalaikį apkrovos trumpąjį jungimąjį ir nereikalauja galinės kaskados tranzistorių mirties srovės termostabilizacijos.			
<b>T3</b>		<b>Garso stiprintuvas su TDA1554 (51)</b> Šiam 22 W galios stereo stiprintuvui reikia 8 radijo detalių.		<b>T2</b>	
		Automobiline elektronika <b>Įtampos keitiklis 12 / 220 V (44)</b> 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 sričių, bet aš jį naudoju kaip keitiklį luminescencinei lempei.			
© 1999-2009 Elektronika.lt   Autoriaus teisės   Privatumo politika   Atsakomybės ribojimas   Reklama   Kontaktai					
<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

JK vyriausybė tiria Anglijos ir Velso vandenyno energijos potencialą  
Atominiai akceleratorių pakeičia pagalvą vakarą  
„Mesiforala“ kviečia dalyvauti transiistoriniai stiprintuvai

Katalogas | Parduotuvės | Forumas | Pokalbiai | Blogai

**Užfiksuokite kelionių įspūdžius!**  
Kartu su UAB „Foto-It“, fotoaparatų pardavimo ir paslaugų tiekėju, skelbiame viktoriną ir kviečiame pasirengti vasaros kelionių įspūdžiams bei pasidžiauti, jog patirto akimirksniu liktų ilgiam. Net jei laimėtojai galės pasinaudoti „Foto-It“ paslaugomis ir atsipalaiduoti po 150 nuotraukų. Viktorina vyks iki gegužės pabaigos.  
[Išskirti šį straipsnį](#)

**PRANEŠIMAS**  
**Varžybos-konkursas „Vasaros maratonas „Elektronika.lt“ taurėi laimėti“**  
„Elektronika.lt“ administracija organizuoja varžybos-konkursą radio mėgėjams. Konkurso tikslas - geras laisvalaikio praleidimas su mėgėjišku radio ryšiu. Laukiame Jūsų dalyvaujant ir linkime smagių akimirkių!

**STRAIPSNIAI**  
**JAV sukurtą kompaktiška didelės galios „elektroninė bomba“ (1)**  
JAV mokslininkams pavyko sukurti pirmą kompaktiškos „elektroninės bombos“, nenaudojančios branduolinio užtaiso, prototipą. Šis itin galingą mikrobangų impulsą, naikinantį priešininko elektroninę įrangą, generuojantis įrenginys galės būti montuojamas į sparnuotąsias raketas ir aviacines bombas.  
• Sukimėdži Lietuvos versle dides nelegalios programines įrangos naudojimas (2)  
• Rusija į Arktį išplukdys atominę elektrinę  
• Triukšmo pavojai mūsų sveikatai (1)  
• Jungtinės Karalystės vyriausybė tirs Anglijos ir Velso vandenyno energijos

## „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  
Skirius: 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.

**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 branduolinių baterijų**  
**„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**  
**Prisiklijuok 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**

**Išskiriama paieškoje ir sąrašuose**

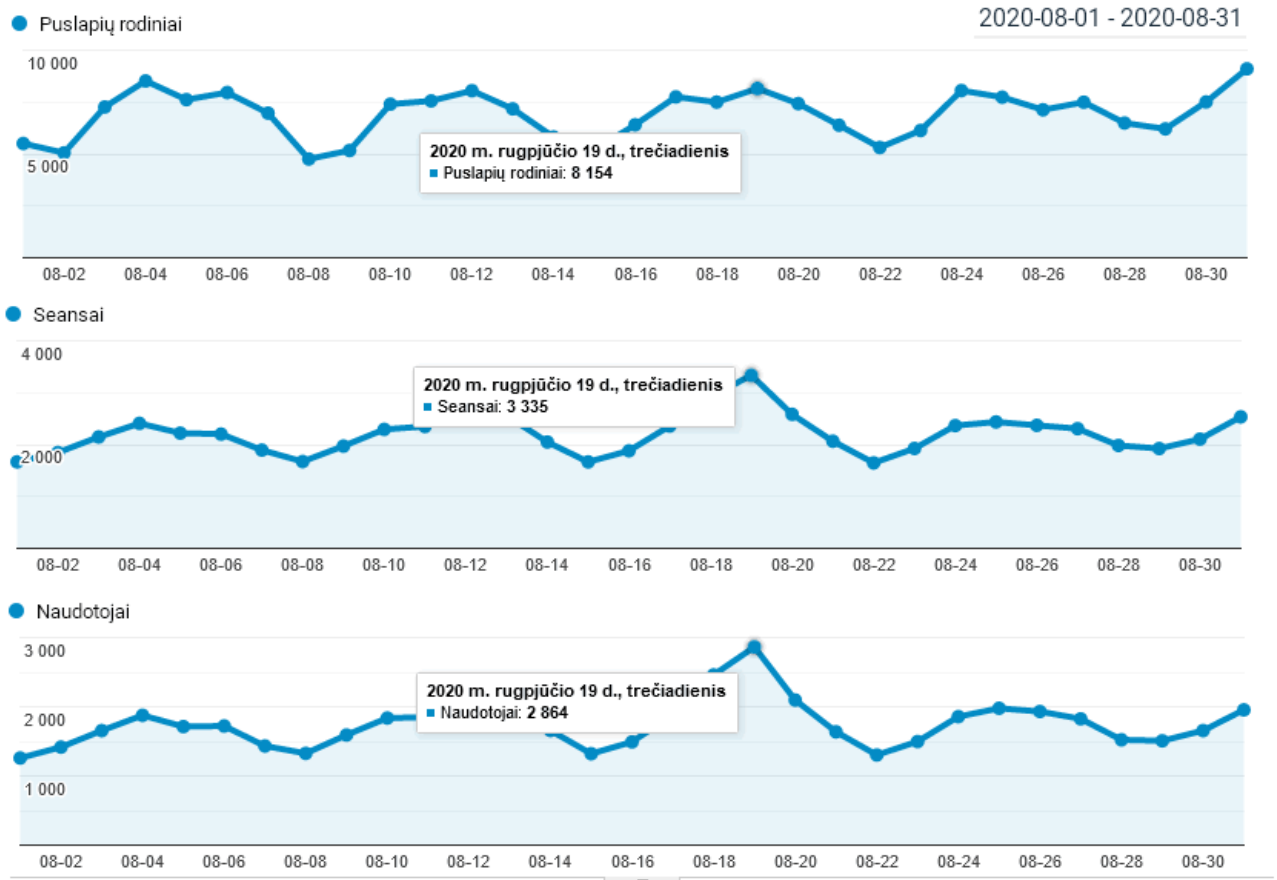
**Išskiriama forume esančiame sąrašė**

**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 ➔
„Naujųjų technologijų, kurkiet“	37	6082	2010 12 01, 15:09 Arvydas300 ➔
„Stipendija“	34	432	2010 11 27, 14:08 circuit ➔
„Naujųjų technologijų, kurkiet“	245	19358	2010 12 02, 04:02 Digix ➔
„Naujųjų technologijų, kurkiet“	2441	37576	2010 12 02, 12:23 zamolskis ➔

**Prisijungti**  **Prisimink mane**

## Statistika:



Naudotojai

40 658

Nauji naudotojai

32 198

Puslapių rodiniai

214 765

Puslapių per seansą

3,14

Seansai

68 334

Vieno naudotojo seansų  
skaičius

1,68

Vid. seanso trukmė

00:02:44

Atmetimo rodiklis

63,47 %