

Reklamos paslaugų kainoraštis (atnaujinta: 2024 10 01)

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 1 300 apsilankymų (angl. visits), atverčiama apie 3 700 puslapių (angl. pageviews).

Reklaminiai skydeliai

2024 m. 09 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)	~70 000	600 €
A3 (visame portale, turinyje)	468x60 (animuotas)	~63 000	400 €
B2 (visame portale, kairėje/dešinėje)	180x150 (animuotas)	~65 000	200 €
C1 (visame portale, dešinėje)	300x100 (neanimuotas)	~69 000	300 €
C2 (visame portale, dešinėje)	300x250 (animuotas)	~63 000	600 €
C4 (nerodomas forume, dešinėje)	120x600 (animuotas)	~20 000	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:

		750x100 (animuotas)		A1
2008 m. spalio 2 d. Projektas Reklama Žinokite Klausimai Prisidėkite Atsiliepimai Kontaktai				
960x30 (neanimuotas)		A2		
180x100 (neanim.)			300x100 (neanimuotas)	
→ Katalogas → Parduotuvės → Forumas → Pokalbiai → Blogai				
Pirmas puslapis Naujienos Straipsniai Produktų apžvalgos Vykdomi projektai Schemų archyvas Teorija, žinynai Naudingi patarimai Nuorodų katalogai Skelbimų lenta Įvairūs siuntiniai Bendravimas Robotų kūrėjų klubas RTN žurnalo archyvas		Schemų archyvas » Automobilinė elektronika » Buitinė elektronika » Garso technika » GSM elektronika » Mašinimo įštiniai » Mikrovaldikliai		300x250 (animuotas)
		Pastaba: daugiau sukauptos informacijos rasite šio skyriaus » Archyve.		C2
		Schemos sudėtingumas:		C3
		468x60 (animuotas)		A3
180x150 (anim.)		Automobilinė elektronika Įtampos keitiklis 12 / 220 V (44) 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 lempai.		300x250 (animuotas)
		20 W stiprintuvas su TDA7240 (140) Stiprintuvas yra skirtas 4 Omų apkrovai. Jame naudojama mikroschema TDA7240. Schema labai paprasta ir puikiai tinka pradedantiejiems.		C4
		Automatinis trumpųjų šviesų įjungimas automobiliui (59) Artimųjų šviesų įjungimas užvedus variklį.		120x600 (anim.)
T1		Buitinė elektronika 16 melodijų skambutis su atmintimi (11) Kartais norisi sužinoti ar nebuvo kažkas atėjęs, kol Jūs nebuvo namuose. Tai labai paprasta ir nedaug išlaidų reikalaujanti schema su PIC serijos mikrovaldikliu.		150x32 mygtukai neanimuoti
Tekstiniai bloklai		Elektrinio lauko indikatorius (3) Čia tikrai nereikia aiškinti veikimo principo, veikia iš karto, jei detalės geros. Puikiai tinka, jei reikia rasti nutrūkusį laidą po tinkle.		T2
		Smūgio detektorius Čia pateikiu paprastą, bet naudingą smūgio detektoriaus schemą. Ji skirta fiksuoti smūgio metu atsiradusios garo bangomis, kurios sklinda atitinkamoje terpeje. Tai gali būti stiklas, durys ar kas nors panašus.		Tekstiniai bloklai su logotipu
		Garso technika Garso lygio indikatorius su 5 LED (4) Muzikos mėgėjams gali kartais prireikti pigius ir paprasto įrenginio, leidžiančio matuoti garsinių signalų lygius. Čia pateikiama nesudėtingas 5 šviesos diodų lygio indikatorius, kurio panaudojimo galimybės yra pakankamai plačios.		
		Garso dažnių galios stiprintuvas (32) Skaitytųjų dėmesiai siūlomas garso dažnių galios stiprintuvas turi žemą harmonikos koeficientą, esant palyginti paprastam schemos sprendimui, gali atlaikyti trumpalaikį apkrovos trumpąjį įjungimą ir nereikalauja galinės kaskados tranzistorių mirties srovės termostabilizacijos.		
		Garso stiprintuvas su TDA1554 (51) Šiam 22 W galios stereo stiprintuvui tereikia 8 radijo detalių.		
		Automobilinė elektronika Įtampos keitiklis 12 / 220 V (44) 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 lempai.		
		20 W stiprintuvas su TDA7240 (140) Stiprintuvas yra skirtas 4 Omų apkrovai. Jame naudojama mikroschema TDA7240. Schema labai paprasta ir puikiai tinka pradedantiejiems.		
		Automatinis trumpųjų šviesų įjungimas automobiliui (59) Artimųjų šviesų įjungimas užvedus variklį.		
© 1999-2009 Elektronika.lt Autoriaus teisės Privatumo politika Atsakomybės ribojimas Reklama Kontaktai				
		Tekstiniai Bloklai		T3

„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:

Skryrius 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
Skryrius: 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 paskatėjimus.

klubas rhyvas

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
- 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

Iškiriama paieškoje ir sąrašuose

Iškiriama 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 ➔
„ninių įjomis, kurkit	37	2010 12 01, 15:09 Arvydas300 ➔
„stipendija“.	34	2010 11 27, 14:08 circuit ➔
iau įdomius	245	2010 12 02, 04:02 Digix ➔
	2441	2010 12 02, 12:23 zamolskis ➔

Statistika:

Sep 1 - Sep 30, 2024 ▾

Total users ▾ Sessions ▾ **Views ▾**
21K **33K** **81K**



Total users ▾ **Sessions ▾** Views ▾
21K **33K** **81K**



Total users ▾ Sessions ▾ Views ▾
21K **33K** **81K**

