

Bruno Kevius 450930-3394
Jungfrundansen 50,
171 51 SOLNA
Telefon: 08-730 46 08

Solna 2007-03-28

Solna Tingsrätt
Rotel 6
Box 1356
171 26 SOLNA

Yrkande om Logitema Handelsbolag ./ Bruno Kevius
angående fordran (avskilt från mål B 336-06)

Mål nr: T 877-06 Rotel 6

Jag, Bruno Kevius yrkar att tingsrätten avvisar Logitemas framställda yrkande om vitesföreläggande.

Logitema har väckt talan för skadestånd. Jag anser att talan inte får ändras med anledning av att skadeanmälan innehåller bristfälliga och vilseledande uppgifter, samt att Logitema inte har lidit någon skada. Omständigheterna har således inte ändrats.

1. Om intäktsförlust.

I skadeanmälan (aktbil 4) angav Logitema att försäljningen ”gick ned” och angav som ett ”faktum” att de hade ”förlorat” 536 015 kronor. Detta överensstämmer inte med deras Försäljningsstatistik (aktbil 6, 7 och 8), där det tydligt framkommer att försäljningen **gick upp** efter 2004-11-12, det vill säga under den tiden efter att jag lagt upp de ifrågasatta matematiska uppgifterna på Internet.

Fakta om tiderna och antalet sålda produkter i mitt svaromål (aktbil 14) överensstämmer fullständigt med uppgifterna i Försäljningsstatistiken och mina beräkningar är korrekta. I motsats till Logitemas inlämnade dokument (aktbil 36) innehåller aktbil 14 inga missvisade beräkningar, detta tydliggör jag även i bifogad bilaga över Logitemas kvartalsvis försäljning (bifogad bilaga 1).

Logitemas ägare har inte haft någon ”intäktsförlust”. Beräkningar i skadeanmälan är totalt grundlösa. Skillnader i sålda antal mellan olika versionen av ”Matematikbanken” beror på de olika försäljningstiderna. Som matematiklärare bör man klara av en enkel beräkning av sin dagliga försäljning. Ovanstående beräkningen tyder snarare på att man medvetet gjort en felaktig beräkning för egen vinning skull och för att skada mig ekonomiskt.

2. Om utnyttjandet av matematiska uppgifter

I motsats till vad som påstås i Logitemas inlämnade dokument (aktbil 36), fanns inget eget eller annans material på mina webbsidor. Det finns enbart enkel gymnasiematematik som alla gymnasieutbildade kan eller borde kunna. Mina sidor innehåller länkar till andra matematikrelaterade sidor, sidor som jag själv har valt att länka till. Jag har aldrig fått ett enda öre för mina webbsidor eller sidor som jag länkar till, eller något som skulle vara till ekonomisk fördel för mig.

Mina sidor är helt reklamfria. Det har de alltid varit. Jag har haft webbsidor sedan 1996. Min uppfattning är att pengar och reklam ofta kan påverka sanningen på webbsidor och därför har jag alltid valt sanningen. På mina sidor som innehåller definitioner försökte jag återge de bästa definitioner som jag hade hittat. På mina sidor som innehåller länkar, har jag valt att länka till de webbsidor som jag anser vara de bästa webbsidorna att besöka.

De som regelbundet besöker Internet vet att det då och då kan dyka upp ”Pop-up”-fönster i webbläsaren. Det ”pop-up-fönstret” som visas i utskriften från Logitemas dator (Aktbil 39) har

absolut inget samband med mina hemsidor, utan tyder på att Logitemas dator är smittats av spionprogrammet "DoubleClick". (se bilaga 2). Den vane Internetanvändaren känner till att det inte är någon ovanlighet att drabbas av spionprogram.

Mina webbsidor besöks genomsnitt av 1100 unika besökare som i sin tur besöker genomsnitt 2600 av mina sidor dagligen (se bilaga 4). Den sida som leder till de brottsanmälda uppgifterna besöks enbart 10-30 besökare dagligen enligt statistik (Aktbil 40.). Från sidor med uppgifter finns inga länkar till mina övriga sidor, då dessa försumbara fåtal besökare inte kan påverka besöksantalet av de andra mina sidor.

3. Om borttagande av matematikuppgifter

Matematikuppgifter - precis som andra saker på Internet – cirkulerar fritt på Internet. Även uppgifter i likalydande ordalag och siffermässig samma uppgifter, som Logitema betraktar som sina egna, förekommer på olika webbsidor. (se bilaga 3) Däremot har jag aldrig sett "verket" Matematikbanken, och så vitt jag vet, har den aldrig blivit utgiven. Därför är det omöjligt från min sida att gå med på Logitemas förlikningsförslag, enligt aktbil 26, att bortta uppgifter som påstås tillhöra "Matematikbanken" från Internet eller att förplikta mig att vara skyldig till Logitema för publicering vilket matematikuppgifter, som helst som påstås vara tillhöriga Logitemas nuvarande eller senare "skapade" verk.

Jag har med andra ord inte haft något som helst egna intressen att publicera några skoluppgifter. Jag under 10 års tid hade gjort hemsidor i syfte att förmedla kunskap i matematik och göra länkar till sidor med matematiska satser och uppgifter. De uppgifterna som Logitema vill betrakta sina egna, har jag överhuvudtaget ej velat stå som ansändare för, då många av uppgifterna dessutom är felaktiga.

Jag har alltså inte haft någon som helst egen nytta av dessa uppgifter. Efter polisanmälan har det dock blivit viktigt för mig att behålla uppgifterna på min hemsida, för att visa: jag är oskyldig anklagad, oskyldigt dömd och att jag publicerar enbart matematiska uppgifter som inte är upphovsrättsskyddade.

Logitema hade sålt sammanlagt 778 st skollicenser fram till 2006-03-13. Eftersom det bara finns 794 st gymnasieskolor i Sverige (enligt Gymnasieguiden) betyder detta att i praktiskt taget att alla gymnasielärare har tillgång till samtliga uppgifter som påstås finnas i Matematikbanken och att ytterligare nyttjande av uppgifterna är omöjliga.

Bevisning

1. Förhör under sanningsförsäkran med mig – för att bevisa att jag aldrig tänkt skada Logitema
2. Försäljningsstatistik (aktbil. 6, 7, 8) och kvartalsvis utdrag från statistiken (bifogad bilaga 1) – för att bevisa Logitema har inte lidit skada och försäljningen gick upp
3. Kopier av sidan "Spyware remove" (bifogad bilaga 2) – för att bevisa att "pop-up"-fönster är ingen reklamsida från mina webbsidor utan en produkt av Logitemas dator.
4. Kopior från hemsidor av "Passagen Debatt" och "Pluggakuten.se" (bifogad bilaga 3) – för att bevisa att ordalag samma uppgifter förekommer på Internet, som Logitema vill betrakta sin egna.
5. Kopia av mina webbsidors besökstatistik (bifogad bilaga 4) – för att bevisa besökarens antal på sidorna med uppgifterna är försumbara jämfört med de övriga sidorna.

Bruno Kevius

Försäljning av Matematikbanken

kvartalsvis

bilaga 1.

Version 1 Version 2 Version 3

år	kvartal			
1997	1 (01-01-03-31)	60		
	2 (04-01-06-30)	50		
	3 (07-01-09-30)	17		
	4 (10-01-12-31)	45		
1998	1 (01-01-03-31)	19		
	2 (04-01-06-30)	24		
	3 (07-01-09-30)	13		
	4 (10-01-12-31)	26		
1999	1 (01-01-03-31)	13		
	2 (04-01-06-30)	13		
	3 (07-01-09-30)	13		
	4 (10-01-12-31)	32		
2000	1 (01-01-03-31)	7		
	2 (04-01-06-30)	2		
	3 (07-01-09-30)	1		
	4 (10-01-12-31)	9		
2001	1 (01-01-03-31)	5		
	2 (04-01-06-30)		101	
	3 (07-01-09-30)		10	
	4 (10-01-12-31)	1	35	
2002	1 (01-01-03-31)		14	
	2 (04-01-06-30)		10	
	3 (07-01-09-30)		6	
	4 (10-01-12-31)		12	
2003	1 (01-01-03-31)		5	
	2 (04-01-06-30)		4	
	3 (07-01-09-30)		3	
	4 (10-01-12-31)		18	
2004	1 (01-01-03-31)	1	8	
	2 (04-01-06-30)		4	
	3 (07-01-09-30)		2	
	4 (10-01-12-31)			75
2005	1 (01-01-03-31)		43	
	2 (04-01-06-30)		31	
	3 (07-01-09-30)		7	
	4 (10-01-12-31)		24	
2006	1 (01-01-03-31)		15	
	2 (04-01-06-30)			
	3 (07-01-09-30)			
	4 (10-01-12-31)			
Summa:	Summa:	351	232	195

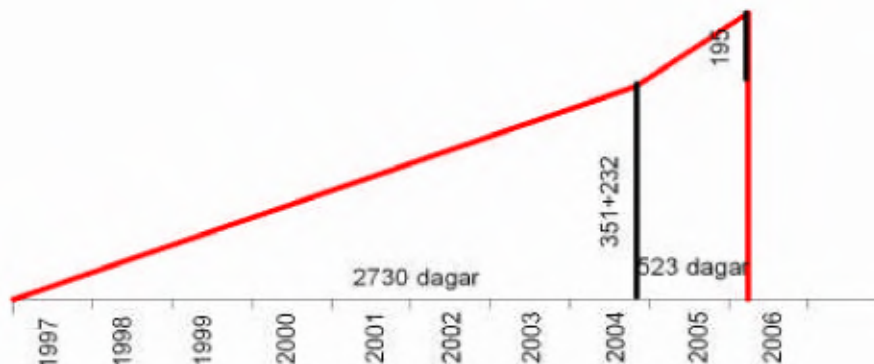
2730 dagar
(7,5 år)

$$\text{försäljning} = \frac{351 + 232}{2730} = 0.214 \text{ st/dag}$$

← Jag fick materialet

← Jag publicerade
523 dagar
(1,4 år)

$$\text{försäljning} = \frac{195}{523} = 0.373 \text{ st/dag}$$





DoubleClick Description and Removal Instructions. Find and Detect DoubleClick on your PC. Remove, Uninstall and Get Rid of DoubleClick.

[Spyware Info](#) | [Our Products](#) | [Free Download](#) | [Support](#) | [Company Info](#)

> [Home](#) > [Spyware Database](#) > ["Remove DoubleClick"](#)

> [want to know what we stand for?](#)

Spyware Database

→ Your Guide to Spyware Detection | Search our spyware database!


DoubleClick Removal Instructions

DoubleClick General Description:

DoubleClick is a tracking cookie that monitors your Internet activity as you surf the web. This information may be retrieved by its parent company, and used to generate emailed and pop-up advertisements while you surf the web. DoubleClick is related to Abacus Alliances, which owns databases of personally identifiable information about consumers and their spending habits.

www.DoubleClick.com

Remove "DoubleClick" Automatically:

 [Download DoubleClick removal software.](#)

How can I get rid of "DoubleClick"?

Your best defense to remove **DoubleClick**, or any other spyware, is to quickly detect and delete DoubleClick processes, registry keys, DLL files, and other hazardous DoubleClick files from your computer. [Click here](#) to manually uninstall DoubleClick using "Add/Remove Programs" in your PC.

Remove DoubleClick Manually

Note: This manual removal process is difficult and you run the risk of destroying your computer. We recommend that you use the automatic removal process.

Remove DoubleClick registry values:

SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run(doubleclick.com)
 SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run(doubleclick.net)
 SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Backup(doubleclick.com)
 SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Backup(doubleclick.net)
 SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\ShellExtensions\Approved(doubleclick.com)
 SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\ShellExtensions\Approved(doubleclick.net)
 SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\URLPrefixes(doubleclick.com)
 SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\URLPrefixes(doubleclick.net)

Detect and Delete these DoubleClick files:


DoubleClick

Our Recommendation:

To avoid the unnecessary risk of damaging your computer, we highly recommend you use a good spyware cleaner/remover to track DoubleClick and automatically find and remove other spyware, adware, trojans, and viruses in your PC.

DoubleClick Automatic Remover:

 [Download DoubleClick remover software.](#)

RSS Feeds  | [spyware info](#) | [our products](#) | [free download](#) | [spyware removal weblog](#) | [spyware database](#) | [file extension database](#) | [registry key database](#) | [phishing scams](#) | [support](#) | [company info](#)

Latest Spyware: [SpyFalcon](#) | [SpyDawn](#) | [AntiVermins](#) | [Pest Trap](#) | [AntiVerminser](#) | [AntiVermeans](#) | [VirusBurst](#) | [SpyCrush](#) | [PopCorn.net](#) | [VirusBuster](#) | [VirusBuster](#) | [MalwareWipers](#) | [SpyHeals](#) | [SpywareSheriff](#) | [Ad Armor](#) | [Fixer Antispy](#) | [Spy Analyst](#) | [FluxAds](#) | [AdOcean](#) | [SpywareQuaked](#) | [2AntiSpyware](#) | [SpySoldier](#) | [WinAntiSpyware 2006](#) | [MovieLand](#) | [ZlobVideoAccess](#) | [UltimateCleaner 2007](#) | [Registry Cleaner](#) | [Ultimate Defender](#) | [Antispyware Soldier](#) | [DriveCleaner 2006](#) | [MrAntispy](#) | [SpyMarshal](#) | [Zlob](#) | [VirusBusters](#) | [Antivirus Golden](#) | [MalwareWipe](#) |

Latest Spyware Variant: [SpywareQuake](#) | [Spyware](#) | [Mirar](#) | [ZangoSearch](#) | [DialerQI](#) | [Starware](#) | [SafeSurfing](#) | [Seekmo](#) | [BackdoorRinbotA](#) | [WormSpybotJPB](#) | [Binet](#) | [AdwareSA](#) | [Admess](#) | [AdwareAdservice](#) | [TaskDirTrojan](#) | [WormIrcBotGen](#) | [DialerOn](#) | [AdProtect](#) | [TrojanDropperAZV](#) | [Toolbar888](#) | [TrojanDropperHL](#) | [TrojanStarter65](#) | [TrojanDownloader](#) | [WebHancer](#) | [TrojanHaxdoor](#) | [WormSemail](#) | [DialerComForestDial](#) | [TrojanClickerHZ](#) | [TrojanHorstAD](#) | [TrojanDropper](#) | [PestTrap](#) | [Pest_Trap_Spyware](#) | [Virus_Burst](#) | [VirusBurst_Spyware](#) |

Latest Spyware Blog: [How to Remove SpyDawn](#) | [How to Remove AntiVermins](#) | [How to Remove MovieLand](#) | [How to Remove VirusBurst](#) | [How to Remove Mirar](#) | [How to Remove SpywareQuake](#) | [New SpywareQuake Variants](#) | [How to Remove PestTrap](#) | [Latest Spyware Quake 2.0 News](#) | [Spy Quake Variants - ywbicim.dll...](#)

Passagen Debatt (18.mar.2007 – uppg.C-aritm.mvg.17)

Internet Explorer - http://debatt.passagen.se/show.cgi?category=65000000000027&conference=10500000000027&posting=1950000

Arkiv Redigera Visa Favoriter Verktyg Hjälp

Exponentialfunktion - hjälp! - Passagen Debatt

Du är här: Passagen > Debatt > Vetenskap > Matematik

Google Annonser

Bankån Hos SEB
SEB Bankån - Svar Direkt Inga Avgifter - Ranta fr. 5.29%. SeBank.se

Medicinteknik vid LIU
Bli het civilingenjör vid Linköpings universitet! www.liu.se/civilingenjor/mt

Kolloidalt silver
Kosttillskottet du bör använda. Hög kvalitet och lågt pris. www.silvereagle.se

Inkomst Skaraborg
Ekonomiska uppgifter på alla skrivna i Skaraborg. Svar direkt www.persondata.nu

← Tillbaka till Matematik Nästa inlägg >

Exponentialfunktion - hjälp! Skrivet av 'LS_', 18.mar.2007, kl.09:53

I ett laboratorieförsök fann man att en bakteriekultur växte exponentiellt med tiden. 14 timmar efter försökets början fanns det 127 000 bakterier och ytterligare 17 timmar senare var antalet bakterier 2,43 miljarder. Hur många bakterier fanns det vid försökets början? Svara både med uttryck och närmevärde.

Skriv svar till LS_ Anmäl detta inlägg

Tipsa en vän om inlägget

Svar:

Exponentialfunktion - hjälp!

• svar

Visningsläge:

LS_ lgår

fdLEK. lgår

← Tillbaka till Matematik

Nya debatter: Lönsförhandling - Sydafrika - Zimbabwe - Italien - Israel - Frankrike

Sök i debatterna

Sök

Gratis kreditupplysning för alla

Gula Sidorna

Rubrik/sökord/telefon

Område/ort/postnr.

Rekommendationer
Sök upp ett företag!

Internet 100%

Pluggakuten.se (2007-03-17 – uppg C-aritm.mvg.29)

Internet Explorer - http://www.pluggakuten.se/forumserver/viewtopic.php?id=412

Arkiv Redigera Visa Favoriter Verktyg Hjälp

http://www.kevis.com/upp... Pluggakuten / Matematik ...

PLUGGAKUTEN.se Välkommen tillbaka gnr
Senaste besöket: 2007-03-17 01:41
Sök | Profil | PM inbox | Logga ut

Startsida Forum MathSym... Länkar Formler Guider Sitemap

Huvudforum | Användarlista | Sök | Profil | Meddelanden | Logga ut

Sök i forumet

Sidor: 1 Huvudforum » Matematik » Talföljder

Talföljder

three
Medlem
Offline
Registrerad: 2006-11-29
Inlägg: 12
PM

En studsboll släpps från 4,0 meters höjd mot ett golv. Efter varje studs når bollen upp till $\frac{2}{3}$ av föregående höjd. Hur lång sträcka har bollen "färdats" när den studsar för elfte gången? Vilket alternativ är korrekt?

a) 23,7 m
b) 19,7 m
c) 15,8 m
d) 11,9 m
e) 9,9 m

Jag fick svaret b) 19,7 m, men är lite osäker på om jag har räknat rätt. Någon som kan bekräfta att jag har räknat rätt?

Rapportera | Citera

kydyl
Administratör

Ja det ser rätt ut, fick 19.9 när jag testade lite snabbt nu så 19,7 låter högst troligt att det är det rätta svaret

Confused by sodas cover. Bikes out

Internet 100%



INFO NYHETER SUPPORT KONTROLLPANEL

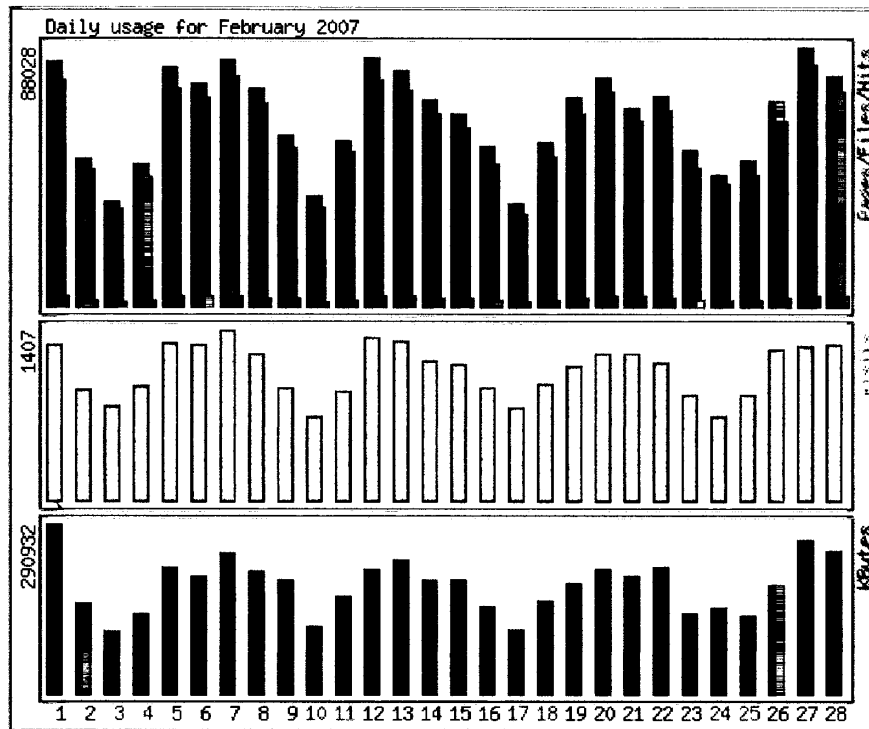
WEBRMAIL

Statistics for www.kevius.com

Last record: 23:58:16 02/28/07
Generated at: 05:10:08 03/01/07

February 2007

- [\[Index\]](#)
- [\[Overview\]](#)
- [\[Summary\]](#)
- [\[Daily Statistics\]](#)
- [\[Hourly Statistics\]](#)
- [\[URLs\]](#)
- [\[User\]](#)
- [\[Searchengines\]](#)
- [\[Server Internals\]](#)



Daily Statistics

Day	Hits	Files	Pages	Visits	KBytes
1	82874	76997	3287	1279	290932
2	50381	46700	2157	910	154657
3	35656	32966	1688	777	106017
4	48137	43782	2222	938	137686
5	80908	73654	3316	1302	216909
6	75414	70540	3157	1279	200356
7	83778	78052	3435	1407	239886
8	73514	68899	2946	1211	208914