

KAUHAAN ALAKULAN METSÄSTYSSSEURAN  
VUOSIKOKOUS 22.2.2013 METSOLASSA Kk 18.00

- 1.2 KOKOUKSEN AVAUS, Pj: SAURI MÄKINEN AVASI  
KOKOUKSEN JA TOIVOTI OSALLISTUNUT FERGUE TUL-  
LEIKSI. PROSSINEN ANSIOMERKKI MARKKU KARJANLAHTI,  
PARAS HIRVIKOIRA TAUNO KEISALAN ROKKITUKKA, RISTO KANKARI  
LUSTI TULI KAKSOISVALIOKSI. MARKKO MÄKIPERNÄ TEHE  
KANSAINVÄLISEN KISAN III.
- 2.2 VALITTIIN JAAKKO SHÖNBLÖM KOKOUKSEN PUHEENJOH-  
TAJAKSI JA SIHTEERIKSI TIMO HEMMIURU
- 3.2 PÖYTÄKIRJAN TARKASTAJIKSI VALITTIIN  
MARKKO MÄKIPERNÄ JA RAMI RIINTAMÄKI  
JOTKA TOIMIVAT SAMALLA ÄÄTENLASKIJAINA
- 4.2 TODETTIIN KOKOUKSEN LAILLISUUS JA PÄÄTÖSVAL-  
TAISUUS KOKOUSKUTSU KOMIAT-ZEHTI 13.2.2013
- 5.2 HYVÄKSYTTIIN ESITYS LISTA KOKOUKSEN TYÖJÄR-  
JESTYKSEKSI.
- 6.2 SIHTEERI ESITTELI VUODEN 2012 TOIMINTAKERTO-  
MUKSEN
- 7.2 RAHASTON HOITAJA ESITTI VUODEN 2012 TILIT  
JA TILIIN TARKASTUSKERTOMUKSEN
- 8.2 MYÖNNETÄÄN TILI JA VASTUU VAPAAUS  
TILIVELVOLLIISILLE
- 9.2 SIHTEERI ESITTI VUODEN 2013 TOIMINTA-  
SUUNNITELMAN. OSTETTU GRILLIKATOS TOIMI-  
UPSEERIKERHOLTA. TARKOITUS PYSTYTÄÄ KESÄN  
2013 AIKANA.
- 10.2 PÄÄTETÄÄN VUODEN 2013 MAKSUT  
JÄSENMAKSU 30 €

LIITTYMÄMAKSU	100 €
UIKRA SKORTTI	15 €
VUOSIKORTTI	150 €
MAJAMAKSU	35 € / vrk
PARTIOLAISET JA ILTA	20 €
NUORISOJÄSEN	1/2 JÄSENMAKSUSTA ELI 15 €

112	EETU PITKÄJÄRVI	NUORISOJÄSENEKSI
	SAINTU PITKÄJÄRVI	NUORISOJÄSENEKSI
	TIMO FAJERHOLM	NUORISOJÄSENEKSI
	MARKO PITKÄJÄRVI	VARSINAISEKSI JÄSENEKSI
	JORI NIIVUS	JÄSENEKSI, EI MAANOMISTAJA
	HANNU ZEIVU	EI VALITTU
	KARRI KOIVUNEN	VUOSIKORTTI JÄSEN

RIKU-PEKKA KEISALA JA  
SIJÄSENEKSI

AINUALLA VARSINAISIK-

122 PUHEGUGJOHTAJAKSI VALITTIIN 2013 TIMO HEL-  
MINEN  
EROVUOROISTEN TILALLE RAAMI RINTAMÄKI,  
UUDELLEEN B. VUORELA, T. MÄKI, J. KANKKANENSRJÄ.

132 TILIN TARKASTAJIKSI J. AERIKKALA, J. SINPOLA  
VARALLE MARTTI PERNA

142 JÄOSTOT:  
ADKOIRA:

HIRVIKOIRA:

KANAKOIRA:

RAKENNUS:

MAANVUOKRA:

PIENPGTO:

5/2

## PIENIPETO

AMPUMA : KYÖSTI KETTUNEN, JAHTIPÄÄLLIKÖT,  
RAMI RINTAMÄKI  
JÄRVITOIMIKUNTA:

## RIISTANHOITO

157 E-P:N KENNUELPIIRIN VUOSIKOK. EDUSTAJAKSI  
JA SML:N POHJAN MAAN PIIRIN VUOSIKOKOUK-  
SEEN HALLITUS VALITSEE KESKUUDESTAAN.

167 MUUT ASIAT: ANTTI LASSILAN ESITYS ETTÄ  
ISÄNNÄLLÄ VOI OLLA 2 VIERASTA KERRAL-  
LAAN. HYVÄKSYTIIN ANTTI LASSILAN ESITYS

KAURISPUKKI RAUHOITETTO KEUÄÄN 2013  
METSÄSTYKSELTÄ.

177 KOKOUKSEN PÄÄTÖS  
PUH. JOHTAJA PÄÄTTI KOKOUKSEN

Pj. Jaakko Sjölén  
JAAKKO SJÖBLOM

siht. Timo Hemminki  
TIMO HEMMINKI

Pöytäkirj. tark. Marko Mäkiperna  
MARKO MÄKIPERNA

Rami Rintamäki  
RAMI RINTAMÄKI

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function  $f(x)$  defined on the interval  $[0, 1]$  by the formula  $f(x) = x^2 \sin \frac{1}{x}$ .

2. In the second part, we consider the function  $g(x) = x^2 \cos \frac{1}{x}$  and study its properties. We show that  $g(x)$  is continuous on  $[0, 1]$  and that it has a local maximum at  $x = 0$ .

3. In the third part, we study the function  $h(x) = x^2 \sin \frac{1}{x^2}$  and show that it is continuous on  $[0, 1]$  and that it has a local maximum at  $x = 0$ .

4. In the fourth part, we study the function  $k(x) = x^2 \cos \frac{1}{x^2}$  and show that it is continuous on  $[0, 1]$  and that it has a local maximum at  $x = 0$ .

5. In the fifth part, we study the function  $l(x) = x^2 \sin \frac{1}{x^3}$  and show that it is continuous on  $[0, 1]$  and that it has a local maximum at  $x = 0$ .

6. In the sixth part, we study the function  $m(x) = x^2 \cos \frac{1}{x^3}$  and show that it is continuous on  $[0, 1]$  and that it has a local maximum at  $x = 0$ .

7. In the seventh part, we study the function  $n(x) = x^2 \sin \frac{1}{x^4}$  and show that it is continuous on  $[0, 1]$  and that it has a local maximum at  $x = 0$ .