

MATEMATIIKKAPAJA

FM Raimo Alppiranta

Oikotie 3 32700 HUITTINEN

p. 02-569811, 040-5605811

raimo.alppiranta@matematiikkapaja.com



Huittinen 7.10.2010

Maali hämmöttää maaliskuussa – aloita loppukiri ajoissa!

PITKÄN MATEMATIIKAN KERTAUSKURSSI

UUSI

aloituspäivä

Kesto	48 oppit.	Huomaa reilu tuntimäärä ja edullinen hinta / oppitunti
Aika	Marras – maaliskuu-keskiviikkoisin klo 17.00 – 20.15 alkaen 3.11.2010 , yhteensä 12 kertaa	
Paikka	Porin Lyseon lukio Annankatu 5 28100 PORI	
Opettaja	FM Raimo Alppiranta (Esittely jäljempänä)	
Sisältö	Pitkän oppimäärän sekä perus- että täydentävää ja syventävää kertausta monipuolisen harjoitusmateriaalin avulla. Ratkotaan paljon ylioppilas- ja muita vastaavan tasoisia tehtäviä. Kaksi kertauskoea.	
Osallistumismaksu	290 € (sis. alv 23%), jonka voit maksaa kahdessa erässä. Maksuun sisältyvät ennakkotehtävät, tehtävätoivomukset, opetus, opiskelumateriaali, kokeiden tarkastus ja osallistumistodistus.	
Ilmoittautuminen ja tiedustelut	Puhelimella tai sähköpostitse, myös iltaisin ja viikonloppuina. Saat tietoa muistakin kursseista ja voit ilmoittautua myös netissä www.matematiikkapaja.com . Varaa kurssipaikkasi ajoissa .	

Olen fil.maisteri, kokenut opettaja ja koulumies. Pääainettani matematiikkaa olen opettanut Lauttakylän lukiossa sadoille nuorille vuosien saatossa. Lisäksi olen opettanut Turun kesäyliopistossa, KVS-instituutissa, Tekn.korkeakouluun ja -yliopistoihin valmentavilla ja moninaisilla muilla kursseilla – mm. 18 vuotta abikursseilla Helsingissä, Turussa, Tampereella ja Porissa. Pitkän opetusurani varrella olen hankkinut hyvän tuntuman ylioppilaskokeen vaatimustasoon ja tyyliin sekä seurannut sen uudistumista. Olen syventynyt lukiomatematiikkaan myös laatimalla oppimateriaalia sekä lähi- että etäopiskeluun.

Kertaaminen vahvistaa asemiasi tärkeän abivuotesi loppukirissä.

Edellisvuosien opiskelijoilta saamani myönteisen palautteen rohkaisemana **suosittelen Sinullekin tätä matemaattisten taitojen kohentamiseen tähtävästä kertauskurssista.**

Reippain opiskeluterveisin

Raimo Alppiranta

www.matematiikkapaja.com