

# Inbjudan till Kängurun – Matematikens hopp!

Torsdagen 16 mars och fredag 17 mars, genomförs *Kängurutävlingen – Matematikens hopp!* Den främsta avsikten med Kängurun är att stimulera intresset för matematik, inte att pröva vad eleverna kan. Eleverna ska få upptäcka att problemen kan vara ett sätt att lära sig ny, spännande matematik. Låt därför alla elever delta, och använd klassens gemensamma erfarenheter som utgångspunkt för vidare arbete. Det är mycket svårt att få alla rätt, men alla elever ska kunna klara några problem. Det första mötet med problemen ska därför sen följas upp med gemensamt arbete i klassen.

## Vem kan vara med?

Vi erbjuder sex klasser, *Ecolier* för elever i åk 3–4, *Benjamin* för elever i åk 5–7 och *Cadet* för elever i åk 8–9, *gymnasiets Cadet* för kurs A, *Junior* för kurs B och C och *Student* för kurs D och E. Kängurutävlingen vänder sig till *alla* elever, men det är inget krav att alla deltar för att klassen ska få vara med.

## Hur går det till och hur anmäler vi oss?

Till alla som anmält sig kommer ett informationshäfte med problem och svarsblanket för kopiering att sändas ut under vecka 10. När läraren rapporterat antalet deltagande elever skickas svar och korta lösningar och när sedan resultaten redovisats kommer förslag till hur problemen kan bearbetas vidare. Anmälan sker på Nämnares webbplats, [namnaren.ncm.gu.se](http://namnaren.ncm.gu.se)

## När ska anmälan vara inne?

För att du ska få ut materialet under vecka 10 måste vi ha din anmälan senast 8 mars, men det går bra att anmäla sig ända fram till 15 mars.

## Kan man se exempel på problemen?

På *Kängurusidan* på [namnaren.ncm.gu.se](http://namnaren.ncm.gu.se) finns tidigare års problem och förslag på hur man kan arbeta med dessa.

## Var kan jag få mer information?

Ni är också välkomna att skriva till oss på [kanguru@ncm.gu.se](mailto:kanguru@ncm.gu.se) eller kontakta  
Karin Wallby, tel 031 - 773 2196  
Ronnie Ryding, tel 031 - 773 2286  
Susanne Gennow, tel 08 - 755 73 10

Välkomna till Kängurun  
– Matematikens Hopp 2006

