



# KÄNGURU SIDAN

**U**nder veckan 15 – 23 mars löser uppskattningsvis 50 000 elever i Sverige problemen i *Kängurutävlingen – Matematikens Hopp*. Inbjudan till klassen Benjamin, som i första hand vänder sig till åk 5 och 6, har skickats till alla grundskolor och fristående skolor samt till alla utlandsskolor och Europaskolor. Om du inte sett till inbjudan ber vi dig kontakta oss så att vi kan se till att din skola kommer med i registret inför nästa års inbjudan.

Det häfte med problem och idéer för vidare arbete som skickats ut till alla anmälda skolor kan användas av alla efter den 1 april. Årets tävlingsomgång kommer i april göras tillgänglig på *Kängurusidan* på [namnaren.ncm.gu.se](http://namnaren.ncm.gu.se)

Där, liksom i Nämnaren, kommer också resultat och erfarenheter av årets tävlingsomgång att presenteras.

Vi genomför i år också en provomgång för elever på högstadiet, tills vidare kallat

Cadet, som är det franska namnet på tävlingsklassen. För elever på lägstadiet, Ecolier, genomförs en utprovning i några skolor i åk 2–3. Hur ska en Kängurutävling för den åldern utformas på bästa sätt? Problemen från Cadet och Ecolier kommer också att finnas tillgängliga på *Kängurusidan*.

Vi är mycket glada över det positiva intresset för Kängurutävlingen, som vi gärna tolkar som ett tecken på matematikintresse från elever och lärare. För att stimulera till vidare arbete finns i lärarhäftet exempel på hur problemen kan utvecklas och varieras. Det är vår förhoppning att detta häfte ska utgöra inspiration för många spännande matematiklektioner. Häftet kommer att finnas tillgängligt på nätet.

För alla er som inte kan delta och för alla andra presenterar vi ett problem från tidigare år. Prova detta bland elever i olika åldrar, med arbetskamrater, vänner och bekanta!

Vilken av dessa kan vara mall till kuben?

