



## **Info om den årliga internationella "Känguru-matematiktävlingen" för grundskoleelever i åk. 4-9 och för gymnasister:**

Följande Kängurutävling infaller den tredje **torsdagen i mars, d.v.s. torsdag 15.3.2012**. Ifall dagen är olämplig kan tävlingstillfället i skolan flyttas framåt, dock högst med en månad. Tilläggsinformation om Kängurutävlingen, bl.a. om anmälningen till tävlingen, hittas på adressen <http://www.mayk.fi/kenguru>. På denna adress finns även uppgiftsserierna från tidigare år inklusive lösningarna till dessa.

Kängurutävlingen är världens största matematiktävling, ifall man mäter storleken enligt antalet deltagare. År 2011 deltog över 6,1 miljoner skolelever från 54 länder i tävlingen. Också i Finland har flera skolor deltagit aktivt i tävlingen. Välkomna med igen, både gamla och nya skolor!

Vad är Kängurun - Matematikens Hopp?

***Kangourou sans Frontières*** är en internationell rörelse som årligen genomför en matematiktävling med inriktning på alla elever, det är alltså inte en elitävling. Verksamheten startade i Frankrike 1994, med 500 000 deltagare. Året därpå deltog 7 länder. Avsikten med Kängurun är att stimulera intresset för matematik genom bra problem som är tänkta att väcka nyfikenhet och lust att lära matematik. I mars genomförs tävlingen, då årets problem presenteras. Det finns många elever som tycker att det är roligt att tävla och det finns mycket duktiga elever som sällan får visa vad de egentligen kan som här har en chans att visa det. Tävlingen är också ett sätt att göra något särskilt i samband med matematik, **en möjlighet att uppmärksamma matematikämnet**.



Men tävlingsdelen är endast en del av helheten. Tanken är att problemen sen ska utgöra underlag för många intressanta lektioner. Problemurvalet är inte gjort så att det finns någon koppling till kravnivåer eller så att Kängurun ska spegla vad elever i olika åldrar borde kunna. **Det är alltså inte ett prov utan ett utbud av intressanta problem för vidare arbete.**

**KOM MED I ÅR OCH UTMANA ÄVEN ANDRA FINLANDSSVENSKA SKOLOR ATT DELTA I MARS!**

***h. Jan-Anders Salenius, lektor i matematik vid Brändö gymnasium & svenskspråkig lärarmedlem i nationella projektgruppen***