

Biennialpass 5B fredag 25 januari 13.00–14.00

Kåkenhus 1 152	B5	Att lära sig räkna Ingemar Holgersson	Fö, Gr tid
Täppan 1 120	D2	Matematiksvårigheter - nya perspektiv för 2000-talet Arne Engström	Alla
Bomulls 42 70	D4	Nya tankar i specialundervisningen i matematik Olof Magne	Alla
Hemeryck 200	D7	Den röda tråden för barn i matematiksvårigheter Ann-Louise Ljungblad	Fö, Gr
Väven 50	D10	Möjligheter för elever med svårigheter Lennart Skoogh	Gr
Kåkenhus 22 36	D19	Hva gjør vi med matematikkvanskene? Tone Dalvang	Alla
Kåkenhus 41 46	E3	Matematiken i förskolans läroplan Karl-Åke Kronqvist	Fö
Kåkenhus 2 94	E4	Räkna med utemiljön Agneta Gustafsson, Gun-Britt Jernberg, Yvonne Johansson	Fö, Gr tid
Täppan 42 40	E5	Excellence in teaching in the early years Marj Horne	Fö, Gr tid
Kåkenhus 3 88	E6	Matematik från början Lisa Björklund, Bengt Johansson, Görel Sterner	Fö, Gr tid
Kåkenhus 21 38	F1	Att förstå geometriska samband Gunnar Nilsson	Gr sen, Hö
Täppan 4069 20	F2	Skolförlagda metodiksamtal i matematik Göte Dahland	Gr sen, Gy, Hö
Täppan 43 40	F4	Diskret matematik för lärare - kompetensutvecklingskurs på distans Berit Thompson, Thomas Martinsson	Gr sen, Gy, Hö
Kåkenhus 25 36	F6	Blivande lärare, matematisk modellering och ett undersökande arbetssätt Thomas Lingefjärd, Mikael Holmquist	Gy, Vux, Hö
Viran 100	F9	Hög tid för vuxna - Lars Gustafsson	Vux
De Geerhallen 1400	G3	Matte med mening Kristin Dahl	Alla
Täppan 2 96	G11	Matematik med fokus på språkutveckling Elisabeth Rystedt	Fö, Gr tid
Täppan 56 70	H4	Pre-algebra - spännande upptäckter Margareta Forsbäck	Fö, Gr tid
Trozelli 60	H11	Mot algebra - fler spännande upptäckter Ingrid Olsson	Gr
Aulan 300	H12	Bråk - helt enkelt! Ulla Öberg	Gr
Mimer 100	J4	Var finns matten utanför skolan? Berit Blomberg, Anita Sandlund, Susanne Westman	Fö, Gr tid
Täppan 45 40	J9	Tid för lekfullt lärande i matematik Marita Kjellin, Elisabeth Granberg	Gr tid
Kåkenhus 23 36	J15	SMaL och Skogen i skolan - samarbete I Tiden Karl Jäghagen, Leif Axdorph, Per Berggren, Maria Lindroth	Gr

Biennialpass 5B fredag 25 januari 13.00–14.00

Mässingen 50	J21	Hur kan man undervisa i matematik så att eleverna förstår, tycker det är roligt och får goda kunskaper? Hans Brolin	Gr sen, Gy
Täppan 41 36	J23	Fördjupad taluppfattning på ett aktivt sätt Camilla Söderback, Kerstin Sandén	Gr sen, Gy
Folksamalen 120+30	K5	Problemlösning från början Göran Emanuelsson, Lars Mouwitz	Fö, Gr, Gy, Vux
Kåkenhus 31 40	K8	Kängurutävlingen - Matematikens hopp Susanne Gennow	Gr
Kåkenhus 42 36	L2	Virtual School och matematiken Katarina Lindgren, Kerstin Olofsson	Alla
Täppan 51 50	L22	Datoranvändning i gymnasiets matematikkurser Kjell Björup, Edor Oscarsson	Gy, Hö

Stadsmuseet

På vägen mellan Louis De Geer och Kåkenhus ligger Norrköpings stadsmuseum. Gå inte förbi! Gå in! Museet visar bla Norrköpings textilhistoria med fungerande textilmaskiner som tillverkar tyget medan du ser på. Missa inte detta tillfälle att möta Matematik i verkligheten! Maskinerna körs varje dag och vävtekniker Gregor berättar gärna omsitt jobb.

Hantverksutställningarna som visar många gamla hantverksyrken hittar du i fyra plan. En ny basutställning om arkitekten Carl Bergsten är öppen och den visas gratis under torsdagskvällen den 24.1 kl 18.00. Kulor, krus&kaviar är en stor tillfällig utställning om värdeladdade industriprodukter i Sverige. Karlssons klister, Ljunglöfs Ettans snus och Falu rödfärg är några exempel.

Det är kvällsöppet på torsdagen, övriga öppettider är tors 10-20, fre10-17, lö&sön 11-17.

Passa på och köp en souvenir i butiken. Caféet har samma öppettider som museet.