

# Sannolikhet

## Avsnitt 9.1 (12/4, 13/4)

Sannolikhet för en *händelse*

9101, 03, 05, 07, 09, 11, 12, 13, 17, 18

Sannolikhet bestämt genom experiment

9120, 21, 25, 26 (Halvklass: separat tärningsexperiment. Gr. 2 13/4 (em), Gr.1 20/4 (em))

## Avsnitt 9.2 (20/4 + resursdagar)

Träddiagram

9201, 03, 05, 07, 09, 11, 13, 15, 18, 20

Utfallsrum

9222, 24, 25, 27

Komplementhändelse

9229, 31, 33, 35, 37

# Statistik

## Avsnitt 10.1 (26/4, 27/4)

Planering och urval: (Begrepp: Stickprovsundersökning, Population, Systematiskt urval, Obundet slumpmässigt urval (OSU) och Stratifierat urval.)

10101, 03, 04, 06, 08

Datainsamling (Uppgifter karakteriseras av lämpliga lägesmått och ”frågetyper”)

10109, 10, 11, 14, 17

Dataanalys (Uppgifter karakteriseras av bortfallsanalys och statistikst säkerhetsställande)

10119, 21, 23, 24, 25

## Avsnitt 10.2 (3/5, 7/5)

Spridningsmått (Spridning, variationsbredd och kvartiler) Orientering: Standardavvikelse och Normalfördelning.

10201, 02, 04, 07, 08, 09, 16, 17, 19, 21, 23

Under vecka 16 infaller två resursdagar lite olyckligt för mattelektionernas del (Avsnitt 9.2 får endast en ordinarie genomgång). Nikodemus kommer att finnas på skolan dessa dagar med möjlighet till extra genomgång och att svara på frågor. Detaljer om klockslag och klassrum meddelas senare.