

# KOM RUNT

Programmet lämpar sig även för större grupper med blandade åldrar

KOM RUNT är en lekfull kommunikationsövning där eleverna "sänder" och "tar emot" budskap. Detta sker i en KOM RUNT-bana med olika stationer eller genom olika prova-på stationer. Varje station bemannas av två till tre elever. Programmet anpassas efter väderlek, elevernas antal samt ålder. Eleverna får använda sig av olika tiders sätt att kommunicera och morsetecken är ett viktigt inslag.



Budskapet som skickas runt banan kan variera från en bokstav eller siffra till ett kort ord eller kod till ett kombinationslås på en "skattkista". Eleverna byter stationer och kan därmed pröva flera sätt att sända och ta emot.

En förenklad KOM RUNT består av flera stationer där eleverna prövar olika sätt att kommunicera med varandra. Att uppfatta och tolka "signaler" är inte alltid enkelt men övning ger färdighet!

Följande tekniker kan användas i en KOM RUNT:

- Budbäraren – en "kurir" överlämnar ett budskap
- Optisk signal – morsetecken med ficklampa
- Optisk signal – bokstavstecken med flagga, semafor eller teckenspråk
- Optisk signal – Edelcrantz telegrafsystem från 1790-talet
- Ljudsignal – morsetecken med telegrafnyckel
- Radiosignal – morsetecken med radiosändare
- Tal i slangar och rör
- Tal mellan parabol
- Tal i burktelefon
- Tal i trådbunden telefon eller liknande
- Tal i kommunikationsradio – s.k. walkie-talkie



## PRAKTISK INFORMATION

Lämplig ålder: Aktiviteten anpassas

efter ålder och förkunskaper

Tidsåtgång: Ca 2,5 h

Kostnad: 80 kr/elev inkl. moms  
(minimikostnad 1120kr)

Bokning och frågor: Via nedan  
angiven telefon eller e-post.

Förberedelser inför besöket:

Programmet är enklare att  
genomföra om eleverna är bekanta  
med kommunikationshistoria ex.  
morsekoden, semaforering och idén  
med bokstavering.

Fika/lunch: Medtages eller  
beställs i samband med bokning.

**TEL** (+46) 0340-67 41 90

**MAIL** info@grimeton.org

RADIOSTATIONEN 72

SE -432 98 GRIMETON, SWEDEN

**GPS** N 57 06 46.9 E 12 24 25.1

**www.grimeton.org**