

Detaljer och mönster

Det här numret av Genesis handlar om personer, både forskare och andra ”vanliga” människor, som tittar närmare på saker i naturen och som kommer på att ”Det här var smart – det kan man nog använda till något” eller ”Jag skulle behöva lösa det här – undrar om det finns något liknande i naturen?”

Kanske blir du en av dem som i framtiden kommer att upptäcka någonting genom att hitta något sätt att använda någon finurlig grej i naturen?

För att kunna bli bra på sådant behöver man träna på två saker: att se detaljer och att ha fantasi.

Här kommer ett tips som du och din kompis kan pyssla med när det är strömavbrott eller när mobiltiden är slut för dagen, eller helt enkelt när det regnar. Ni kommer att öva både på er förmåga att se detaljer och på er fantasi. Och kanske bäst av allt – ni kommer att få skratta en massa.

Du behöver: två vita papper och en penna. Gärna en tuschpenna, men det funkar egentligen med vilken sort som helst.

Gör så här: Be kompiserna rita lite linjer och krumelurer i några sekunder utan att tänka på vad han eller hon ritar. Bara hur som helst. Be sen att få papperet.



Titta nu om du kan se några kul grejer i det som kompiserna ritade. Kanske ser du något som liknar en näsa – rita då till ögon och mun och ta hjälp av så många av de andra krumelurer som möjligt. Kanske ”ser” du ett bildäck – rita då resten av bilen. Håll på tills du inte ser några fler saker i bilden. Vrid på papperet så kanske du hittar fler. Det är helt ok att rita till några extragrejer, som tex en kul hatt på gubben, även om där inte finns några krumelurer att använda. Du ser några exempel på hur det skulle kunna se ut på bilderna här intill. Byt sedan och rita själv lite krumelurer till kompiserna.

Du kommer att ha jättekul och på samma gång övar du dig i att se mönster. Mönster som kanske egentligen inte finns där, men det spelar ingen större roll för du tränar dig på att se detaljer och övar upp din fantasi. Och vem vet – kanske kan det hjälpa dig till ett nobelpris nån gång i framtiden?! Ingen får nämligen det utan de två egenskaperna. I så fall – glöm inte att nämna Genesis i ditt nobeltal.

/Redaktionen

