

Vetenskap, kroppar och hormoner

Deras hörsel utvecklas långsammare (Svar = pojkar)

Det är vetenskapligt bevisat att pojkars hörsel utvecklas något långsammare än flickors hörsel. Pojkars hjärnor har det svårare att sortera mellan olika ljud, t.ex. när någon pratar och det samtidigt finns bakgrundsljud. Detta innebär ibland att flickor kan tro att pojkar inte lyssnar men i själva verket beror på att de inte kan höra ordentligt. Pojkar kan också känna att de inte hörde vad någon sa och det är egentligen inte är deras fel.

Ett hormon som kallas "oxytocin" får dem att vilja ha bra relationer med alla. (Svar = flickor)

Oxytocin påverkar flickor i allmänhet att visa mer omsorg, och det är därför små flickor ofta kommer att dras till att leka med dockor, barn eller djur eftersom det innebär att ta hand om någon.

De klarar av kortsiktiga / snabba aktiviteter bättre (Svar = pojkar)

Pojkar har ett hormon som kallas testosteron. Detta, i kombination med hur pojkars hjärnor fungerar, innebär att pojkar ofta tenderar att vilja ha snabba resultat och kan vilja hoppa från aktivitet till aktivitet, samt försöka hitta lösningar på problem på ett så snabbt och enkelt sätt som möjligt. De föredrar korta aktiviteter med mycket energi.

Deras rumsuppfattning utvecklas snabbare. (Svar = pojkar)

På grund av det sätt som pojkars hjärnor fungerar så tenderar de att vilja ha mycket mer utrymme. Det betyder att pojkar ofta är mer aktiva, vill gärna kasta saker, springa, o.s.v.

Deras huvudintresse är relationer och människor! (Svar = flickor)

Flickor är mer benägna att skapa situationer som involverar verbal förmåga, som omfattar prata, och som omfattar känslomässigt beteende. Flickors språkkunskaper utvecklas snabbare tillsammans med en snabbare utveckling av deras relations sida. Flickors hjärnors minne fungerar också annorlunda, vilket innebär att om du ber dem att göra 3 uppgifter de är mer benägna att komma ihåg dem och göra dem, medans pojkar lätt blir distraherad halvvägs igenom!