

Enige uitleg over dit eenvoudige telprogramma

Indeling gemaakt voor de groepen 6-9, 9-12 en jongens

Uitgangspunt voor de prijzenverdeling is het gemiddelde cijfer per groep (een afspraak van vroeger)

Bij 12 deelnemers het groepstotaal delen door 12 en bij 10 deelnemers hettotaal delen door 10.

Bij de jongens is er waarschijnlijk maar 1 groep

Uithangspunt is dat de jury zelf de cijfers doorgeeft; dus niet de aftrek.

Bij sprong zal de jury zelf de 2 sprongcijfers moeten middelen

Dit kan uiteraard anders, maar dan moet het schema aangepast worden.

Er moeten nog wel jurybriefjes gemaakt worden, waarop de jury zijn/haar cijfers invult

Het programma rekent de totalen per deelnemer van de 4 (bij Jongens 5) toestellen

Het totaal van alle deelnemers wordt opgeteld en gedeeld door het aantal deelnemers (in het rode vak)

Als het aantal deelnemers minder dan 12 is moet de formule aangepast worden

Ook bij uitbreiding van de groep, moet de formule aangepast worden

Invullen

Namen van de deelnemers; bij meer dan 12 per groep de lijst uitbreiden

Het niveau kan ingevuld worden

In de kolommen met de toestellen de cijfers invoeren (blauwe deel)

In het rode vakje verschijnt, als alles ingevuld is, het gemiddelde cijfer per groep

Nu zelf nog even bepalen welke groep het hoogste gemiddelde heeft; deze heeft de 1e prijs