


Opgave: Svømmeklub

Da Frk. Blume (= blomst på tysk) kom hjem fra OL i Rio med sine 2 medaljer og en enkelt napoleons-hat, så startede hun sin egen private svømmeklub. Dog med økonomisk støtte fra kommunen ...

Klubben startede med disse 7 holdtyper (grønne celler):

	A	B	C	D	E	F	G
1	Frk. Blume's Svømmeklub 						
2							
3							
4							
5		Antal hold	Deltagere pr. hold	Deltagere i alt	Betaling pr. deltager	Støtte pr. deltager	Indtægt i alt
6	Baby	2	6		kr. 300	kr. 200	
7	Børn små	3	10		kr. 600	kr. 400	
8	Børn mellem	2	10		kr. 600	kr. 400	
9	Unge	1	10		kr. 600	kr. 400	
10	Voksne	1	10		kr. 800	kr. 450	
11	Elite	1	14		kr. 600	kr. 400	
12	Vandskræk	3	4		kr. 200	kr. 200	
13						Total	
14	I alt				Gennemsnit pr. person =		
15							
16	OBS: I formlerne i G-kolonnen skal man være obs på parentes-reglerne !!						

Nu er det DIN opgave, at udregne økonomien (uden at falde i vandet):

1. Du skal lave passende formler i alle de gule celler
2. Du skal lave en lignende formatering som på eksemplet herover (farver, ombryd tekst, flet celler o.lign.)
3. Søjlediagram som viser den samlede indtægt for hver af de 7 holdtyper. Lav en pæn formatering af diagrammet !!

PS: Det kan her afsløres, at den totale indtægt lander på 97.300 kr og gennemsnitlig indtægt pr. deltager er 901 kr (afrundet til hele tal). Får du det samme ??