

H4 Examentraining - Antwoorden

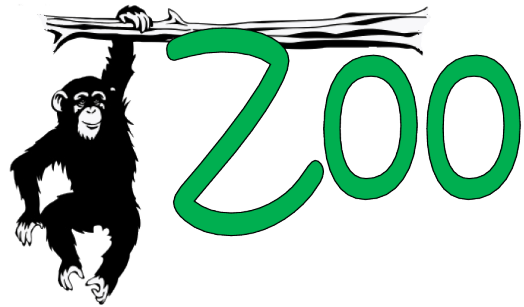
A Begroting talentenjacht



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Begroting									
2										
3										
4										
5										
6			<i>formule</i>							
7	winst of verlies	€ -830,30			=D27-I27					
8										
9										
10	inkomsten	aantal	prijs per stuk	totaal	formules	uitgaven	aantal	prijs per stuk	totaal	formules
11	subsidie van de scholen	1	€ 1.000,00	€ 1.000,00	=B11*C11	huur geluidsinstallatie	1	€ 500,00	€ 500,00	=G11*H11
12	entreekaartjes	750	€ 4,00	€ 3.000,00	=B12*C12	inkoop koffie/thee	1500	€ 1,50	€ 2.250,00	=G12*H12
13	bekertjes koffie of thee	800	€ 1,00	€ 800,00	=B13*C13	inkoop frisdrank	750	€ 1,50	€ 1.125,00	=G13*H13
14	bekertjes frisdrank	750	€ 1,00	€ 750,00	=B14*C14	inkoop koude snacks	100	€ 1,50	€ 150,00	=G14*H14
15	koude snacks	100	€ 1,50	€ 150,00	=B15*C15	inkoop warme snacks	100	€ 2,00	€ 200,00	=G15*H15
16	warme snacks	100	€ 2,00	€ 200,00	=B16*C16	huur toiletboxen	3	€ 56,00	€ 168,00	=G16*H16
17						huur kapstukken	10	€ 15,00	€ 150,00	=G17*H17
18						huur complete bar	1	€ 39,95	€ 39,95	=G18*H18
19						dozen drankbekers (500 stuks per doos)	2	€ 16,75	€ 33,50	=G19*H19
20						dozen koffie-/theebekers (100 stuks per doos)	15	€ 4,50	€ 67,50	=G20*H20
21						huur koffie-/theeautomaten	3	€ 10,50	€ 31,50	=G21*H21
22						huur rode loper	1	€ 50,00	€ 50,00	=G22*H22
23						huur podiumdelen (van 1 m ²)	132	€ 13,00	€ 1.716,00	=G23*H23
24						huur lichtsets	2	€ 75,00	€ 150,00	=G24*H24
25						huur discobol	1	€ 45,00	€ 45,00	=G25*H25
26						glazen trofeeën	3	€ 17,95	€ 53,85	=G26*H26
27			totaal inkomsten	€ 5.900,00	=SOM(D11:D16)		totaal uitgaven	€ 6.730,30	=SOM(I11:I26)	

De kandidaat heeft het overzicht van de begroting nagemaakt op een nieuw werkblad (zie 4.2).		
Het werkblad heeft de naam balans.		
De tabellen voor de inkomsten en uitgaven zijn juist overgenomen.		
De tabel voor winst of verlies is juist overgenomen.		
De tekst Begroting VMBOZOCOOL staat gecentreerd boven het overzicht.		
Het logo staat in de rechterbovenhoek.		
Het overzicht is juist ingevuld met de gegevens van de werkbladen inkomsten en uitgaven.		
alle onderdelen juist <i>per onjuist of ontbrekend onderdeel</i>	-1	3
De kandidaat heeft bij berekeningen gebruik gemaakt van de juiste formules.		
De kolommen prijs per stuk bevatten celverwijzingen naar de prijzen op het werkblad inkomsten en het werkblad uitgaven.		
De cellen waarin bedragen staan, hebben de celegenschap financieel.		
alle onderdelen juist <i>per onjuist of ontbrekend onderdeel</i>	-1	2
De kandidaat heeft de spreadsheet op de juiste manier opgemaakt (zie 4.2).		
De tabel inkomsten heeft een lichtgroene achtergrond en de tabel uitgaven een lichtrode.		
De cel naast winst of verlies heeft een voorwaardelijke opmaak: <ul style="list-style-type: none"> • een groene opvulling met donkergroene tekst bij een positief bedrag • een lichtrode opvulling met donkerrode tekst bij een negatief bedrag 		
Alle gegevens passen op een liggend A4.		
alle onderdelen juist <i>per onjuist of ontbrekend onderdeel</i>	-1	2

B Offerte bruiloftsfeest



Er zijn meerdere correcte mogelijkheden om formules in te voeren in Excel. Hier staat één mogelijkheid. Iedere formule die tot een zelfde uitkomst leidt, rekent u ook goed.

	B	C	D	E	F	G
2						
3		Kandidaatnaam:	correctievoorschrift			
4		Kandidaatnummer:	234			
5						
6			offerte bruiloft			
7						
8		naam:	Marit Nieuwenhuis en Ramon Sanchez			
9		adres:	Luipaardstraat 27			
10		postcode+woonplaats:	3198 CK Vogelenzang			
11						
12		datum bruiloft:	15-8-2015			
13		datum offerte:	24-6-2014			
14						
15		onderdeel	kosten per stuk /	aantal	totaalprijs per	formules
16			per persoon		onderdeel	
17		ceremonie				
18		basis huwelijksceremonie	€ 400,00	1 €	400,00	
19		extra: trouwen in de buitenlucht	€ 100,00	1 €	100,00	=E19*F19
20		extra: ara-ceremonie	€ 250,00			
21		extra: bruidsduiven, per 2 duiven	€ 25,00	1 €	25,00	=E21*F21
22		subtotaal ceremonie			€ 525,00	=SOM(G18:G21)
23						
24		dagarrangement				
25		dagarrangement volwassene	€ 33,50	14 €	469,00	=E25*F25
26		dagarrangement kinderen t/m 12 jaar	€ 25,00	4 €	100,00	=E26*F26
27		meerprijs: soep extra	€ 1,25	18 €	22,50	=E27*F27
28		meerprijs: bruidstaart	€ 4,50	18 €	81,00	=E28*F28
29		meerprijs: champagne	€ 3,50	14 €	49,00	=E29*F29
30		subtotaal dagarrangement			€ 721,50	=SOM(G25:G29)
31						
32		receptie				
33		borrelarrangement	€ 9,50	60 €	570,00	=E33*F33
34		luxe arrangement	€ 13,50			
35		subtotaal receptie			€ 570,00	=SOM(G33:G34)
36						
37		diner				
38		menu Nijpaard	€ 24,00	11 €	264,00	=E38*F38
39		menu Neushoorn	€ 28,50			
40		menu Pelikaan	€ 37,50			
41		menu Zebra	€ 23,00	3 €	69,00	=E41*F41
42		menu Dolfijn	€ 18,50	4 €	74,00	=E42*F42
43		subtotaal diner			€ 407,00	=SOM(G38:G42)
44						
45		totaalprijs			€ 2.223,50	=SOM(G22:G30;G35;G43)
46		2% korting bij vooruitbetaling			€ 44,47	=0,02*G45
47		totaalprijs met korting			€ 2.179,03	=G45-G46
48						

	offerte maken (zie 4.2)		
5a	gegevens aanvrager en datum bruiloft zijn juist ingevuld		
	alle aantallen bij ceremonie zijn juist ingevuld		
	alle aantallen bij dagarrangement zijn juist ingevuld		
	het aantal bij receptie is juist ingevuld		
	alle aantallen bij diner zijn juist ingevuld		
	<i>opmerking: wanneer de kandidaat voor alle volwassen gasten een vegetarisch menu heeft berekend, dit ook goed rekenen</i>		
alle aspecten juist <i>per onjuist aspect</i>	-1		5

5b	het logo is op de juiste plaats ingevoegd		
	<i>opmerking: beoordelen op het computerscherm</i>		
	de vijf cellen met (sub)totaalprijzen zijn grijs gearceerd		
	<i>opmerking: beoordelen op het computerscherm</i>		
	de prijzen per onderdeel zijn berekend met behulp van een juiste formule		
	<i>opmerking: als in de kolom aantal 1 is ingevuld, hoeft de prijs van het onderdeel niet met een formule berekend te zijn</i>		
	de vier subtotalen zijn berekend met een juiste formule		
	<i>opmerking: als er slechts één bedrag onder het subkopje staat, hoeft het sub totaal niet met een formule berekend te zijn</i>		
	de totaalprijs is berekend met een juiste formule		
het kortingsbedrag is berekend met een juiste formule			
de totaalprijs met korting is berekend met een juiste formule			
alle aspecten juist <i>per onjuist aspect</i>	-1		5