



LIAS  
Gebruikersdag  
05  
03  
2024

Hoe bouw je een rapport?

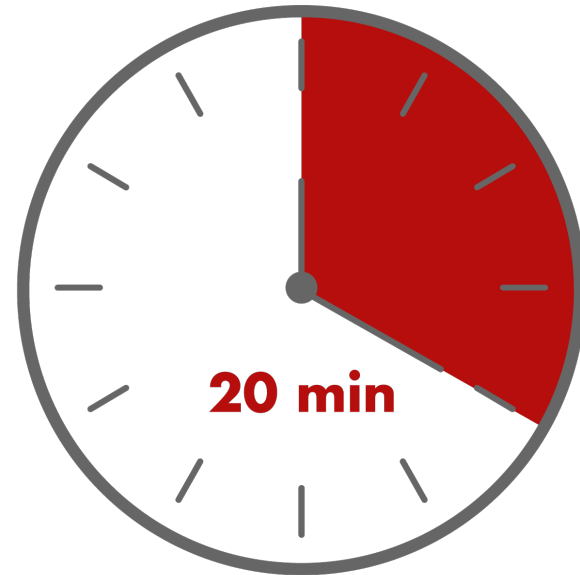
*Robbert Geerdinck*

# Wie heeft soms moeite met het bouwen van een rapport?



# De weg hiernaartoe in 20 minuten

Stel gerust vragen tussendoor.



# Wat heb je nodig?

Voor LIAS Enterprise en LIAS InControl zijn de uitgangspunten hetzelfde.



## Referentie

Referentiepunt



## Plan/Opmaak

Plan/Opmaak



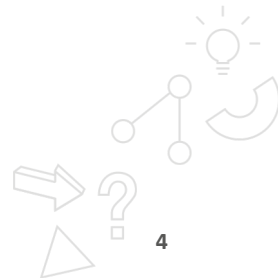
## Dataset

Welke basis  
gebruik ik?



## Tools

Waarmee ga je het  
presenteren?  
Document/  
Publicaties

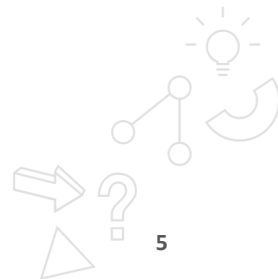




# Referentiepunt



Referentie



# Wat kan je met een referentiepunt?



- A. Hierdoor weet je of je correcte cijfers hebt in je dataset.
- B. Je weet hierdoor hoeveel selecties je moet maken en of deze cijfers kloppen met je te maken dataset.
- C. Je weet dan hoe de opmaak eruit moet komen te zien.



# Opmaak



Plan/Opmaak

Thema (x € 1.000)	Rekening 2021	Begroting 2022	Begroting 2023	Begroting 2024	Begroting 2025	Begroting 2026	
Lasten	1.267	1.209	1.274	1.274	1.284	1.274	✓
Baten	0	0	0	0	0	0	✓
Resultaat voor bestemming	1.267	1.209	1.274	1.274	1.284	1.274	
Saldo na bestemming	1.267	1.209	1.274	1.274	1.284	1.274	



# Welke dataset gebruik ik?



Dataset



3-cijferige optelling (3 cijfers optellen)

Naam: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

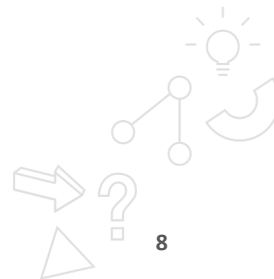
334	586	545	850	980
284	541	234	487	804
+870	+839	+592	+592	+416
<u>1488</u>	<u>1966</u>	<u>1371</u>	<u>1929</u>	<u>2200</u>

781	342	710	957	974
106	553	463	835	326
+267	+880	+547	+355	+238
<u>1154</u>	<u>1775</u>	<u>1720</u>	<u>2147</u>	<u>1538</u>

888	572	545	946	216
425	853	260	581	634
+459	+189	+596	+881	+635
<u>1772</u>	<u>1614</u>	<u>1401</u>	<u>2408</u>	<u>1485</u>

617	715	894	519	917
348	758	470	598	327
+442	+378	+407	+101	+408
<u>1407</u>	<u>1851</u>	<u>1771</u>	<u>1218</u>	<u>1652</u>

269	169	646	730	774
937	223	777	117	387
+122	+842	+473	+702	+461
<u>1328</u>	<u>1234</u>	<u>1896</u>	<u>1549</u>	<u>1622</u>





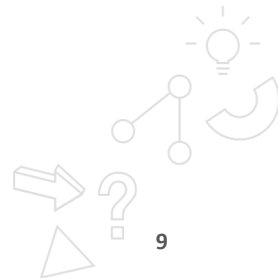
# Tools

## Tools

- Reporteditor
- Excel
- Vrije schermen
- LIAS InControl

## Presentatie

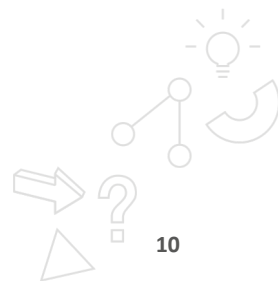
- PDF/Word
- Online publicatie



# Laten we starten ...



- We halen een oude begroting erbij en zoeken op wat het mag kosten.

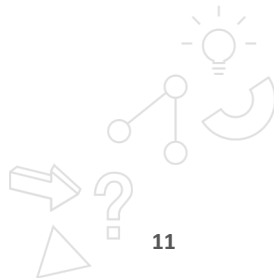


# Welke basis gebruiken we?

- Streef naar een zo zuiver mogelijke dataset, zodat:
  - je in het rapport zo min mogelijk hoeft op te tellen
  - geen trucs hoeft te gebruiken voor het presenteren



Dataset



# Opmaak



Plan/Opmaak

Thema (x € 1.000)	Rekening 2021	Begroting 2022	Begroting 2023	Begroting 2024	Begroting 2025	Begroting 2026	
Lasten	1.267	1.209	1.274	1.274	1.284	1.274	▼
Baten	0	0	0	0	0	0	▼
Resultaat voor bestemming	1.267	1.209	1.274	1.274	1.284	1.274	
Saldo na bestemming	1.267	1.209	1.274	1.274	1.284	1.274	

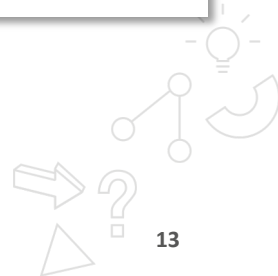


# Plan



Plan/Opmaak

Thema (x € 1.000)	Rekening 2021	Begroting 2022	Begroting 2023	Begroting 2024	Begroting 2025	Begroting 2026	
Lasten	1.267	1.209	1.274	1.274	1.284	1.274	▼
Baten	0	0	0	0	0	0	▼
Resultaat voor bestemming	1.267	1.209	1.274	1.274	1.284	1.274	
Saldo na bestemming	1.267	1.209	1.274	1.274	1.284	1.274	

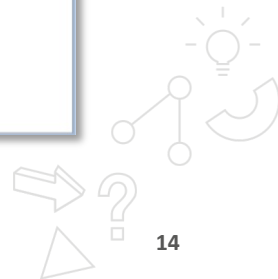


# LIAS Enterprise



Wat mag het kosten?	Hui
Programmablad: Wat mag het kosten? exl reserve	Hui
Programmablad: Wat mag het kosten? reserve	Aar
Programmablad: Wat mag het kosten? Totaal	Aar
Wijzigingen	Hui
publicatietabel	Hui
verschilverklaring	Hui
Toelichting	Hui
Publicatietabel : Wat mag het kosten? Exl reserve	Hui

▼ reportHeaderBand1 [één band per rapport]				
Middeleninzet				x € 1.000
	<<Cyclus_B	<<Cyclus_B	<<Cyclus_B	<<Cyclus_Ba
▼ detailBand1				
Lasten	[B2015]	[B2020]	[B2025]	[B2020]
Baten	[B2015]	[B2020]	[B2025]	[B2020]
Saldo	[B2015]	[B2020]	[B2025]	[B2020]
▼ ReportFooter [één band per rapport]				







**Geavanceerde instellingen**

**Kolommen**

- Type
- Soort
- Naam
- Nummer

**Kolomtitel**

Type hier...

**Sorteren**

Niet sorteren

**Kolom markeren**

Uit

**Groeperen**

Index

**Groep standaard uitvouwen**

Uit

- Begroting2019
- Rekening2019
- Begroting2020
- Begroting2021
- Begroting2022
- Begroting2023
- Begroting2024

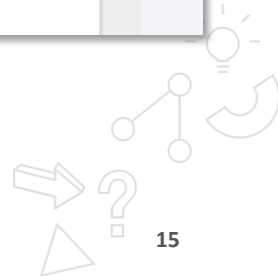
### TITEL

## Overzicht baten en lasten 2022 Programma Dienstverlening

### TABEL UIT DATASET

#### Wat mag het kosten?

Soort	Naam	Rekening 2021	Begr. na wijz. 2022	Begroting 2023
Lasten	Onderwijs, jeugd en zorg	7.429.400	100	100
Baten	Onderwijs, jeugd en zorg	-367.000	100	100
Toevoegingen	Onderwijs, jeugd en zorg	75.500	100	100
Onttrekkingen	Onderwijs, jeugd en zorg	-147.400	100	100
		<b>6.990.500</b>	<b>400</b>	<b>400</b>



# Bezint eer ge begint



## Referentie

Referentiepunt



## Plan/Opmaak

Plan/Opmaak



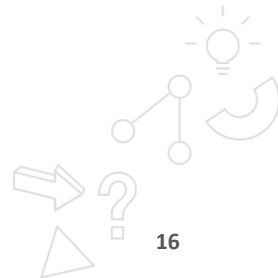
## Dataset

Welke basis  
gebruik ik?



## Tools

Waarmee ga je het  
presenteren?  
Document/  
Publicaties



# Vragen?

