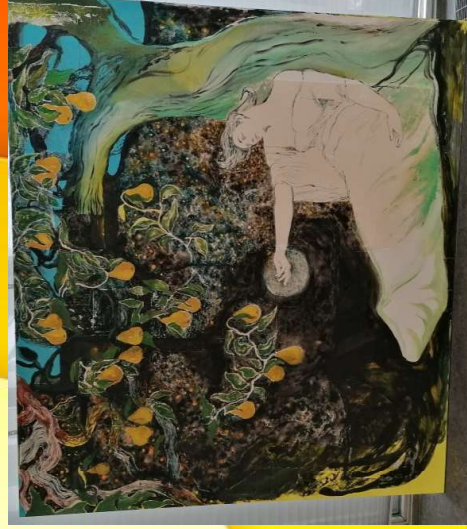


Danskopgave fra Museet

Lave en ny title og
skrive et debatoplæg
med udgangspunkt i
et af de fire
kunstværker



Klimatapet/klimatæppe

Et meget langt og omfattende forløb

Startede efter påske og sluttede aug. 2023



**Finde positive billeder af
Randers**

**Hesten
Den Blå Bro
Randers Regnskov
Gudenåen
Gudenå-krukken
Natur**

**Sat sammen til mønster for
klimatapetet**



Indsamling af tekstil og etablering af tøj-swab



Vaske strikke fra landbrug Klippe tøj i strimler og farvesortere



Lave væv

Væve motivet



Udstilling under Randers Festuge 18. aug. 2023

Levering af 500 kg. tøj dagligt – sorteres



Funktionsbeskrivelse af tøjbjerg

2 Hesten

3

4 Funktion

5

6 Tøjbjerg bliver større med 500kg pr d

7 $f(x) = 500 \cdot x$

8

x	f(x)
1	500
2	1000
10	5000
30	15000
60	30000
365	182500

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18 4 paller af 15 kg hver

19 sægt 60 kg

20

21

22 $f(x) = 500 \cdot x + 60$

23

x	f(x)
1	560
2	1060
10	5060
30	15060
60	30060
365	182560

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33 X- akse antal dage

34 Y- akse antal kilo

35 0 dages 0 kg

36 $F(x) = 500 \cdot x + 60$

37

38 $F(x) = a \cdot b$

39 a er Højningstal

40 b er Slæning

41

42 60 er Slæning Y- akse

43 de 500 er Højningstal

44

45

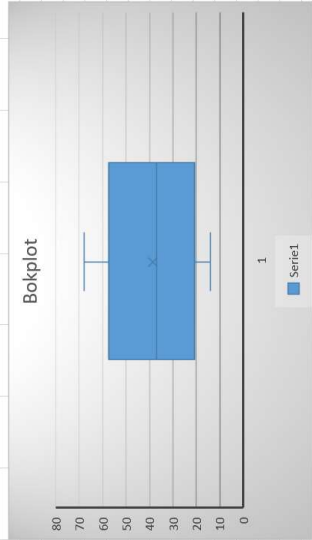
$f(x)$

$f(x)$

Spørgeskema på pladsen i Forms med QR-kode

Datamaterialet brugt til statistikopgave

	[14-18]	[19-23]	[24-28]	[29-33]	[34-38]	[39-43]	[44-48]	[49-53]	[54-58]	[59-63]	[64-68]	i alt
observation	10	7	0	2	2	1	3	2	2	5	1	3
hyppighed	10	17	17	19	20	27	25	27	32	33	36	36
summeret hyppighed	28%	19%	19%	6%	6%	3%	8%	6%	14%	3%	8%	100%
frekvens	28%	47%	47%	53%	56%	64%	69%	75%	89%	92%	100%	
summeret frekvens												
størsteværdi	68											
mindsteværdi	14											
variationsbredde	54											
typetal	15	16	21									
typetal interval	14-18											
mindsteværdi	14											
1.kvartil	27,5								25%			
median	37								50%			
3. kvartil	46,5								75%			
størsteværdi	68											



Dansk:

Folkeeventyret "Hørskærvene"

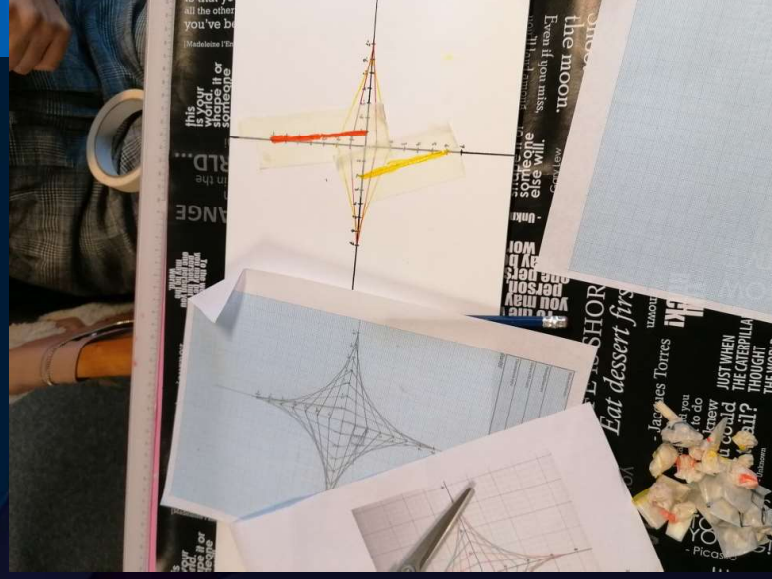
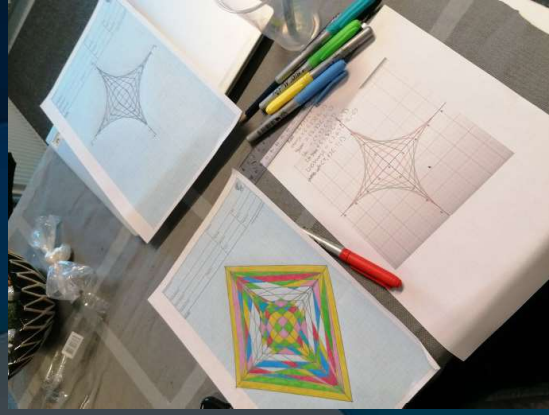
Lav et eventyr om at væve

Lav en reportage fra pladsen

Analyse af avisartikel vedr. projektet



Dynamiske funktioner



Et for søg på at lave kreative funktioner



**Tak for nu
Håber I kunne
finde noget
inspiration
Det må jo gerne
være sjovt at gå på
arbejde**

