

Wassa wasa 2017 Post opgaver og -instruktioner

Startpost:

Seniorer Post

Post 1.

Post 2.

Post 3.

Post k-1 *kommer snart*

Post 4.

Post k-2 *kommer snart*

Post 5.

Post 6.

Post 7. *kommer snart*

Post k-4 *kommer snart*

Post 8. *kommer snart*

The logo consists of the word "WASA" written twice in a bold, blue, sans-serif font. The second "WASA" is positioned directly below the first one, and the two words are slightly offset to the right, creating a stacked, staggered effect.

2017

WASA WASA

Startopgave

Fremstil en hest som vist på tegningen, af de

Udleverede materialer

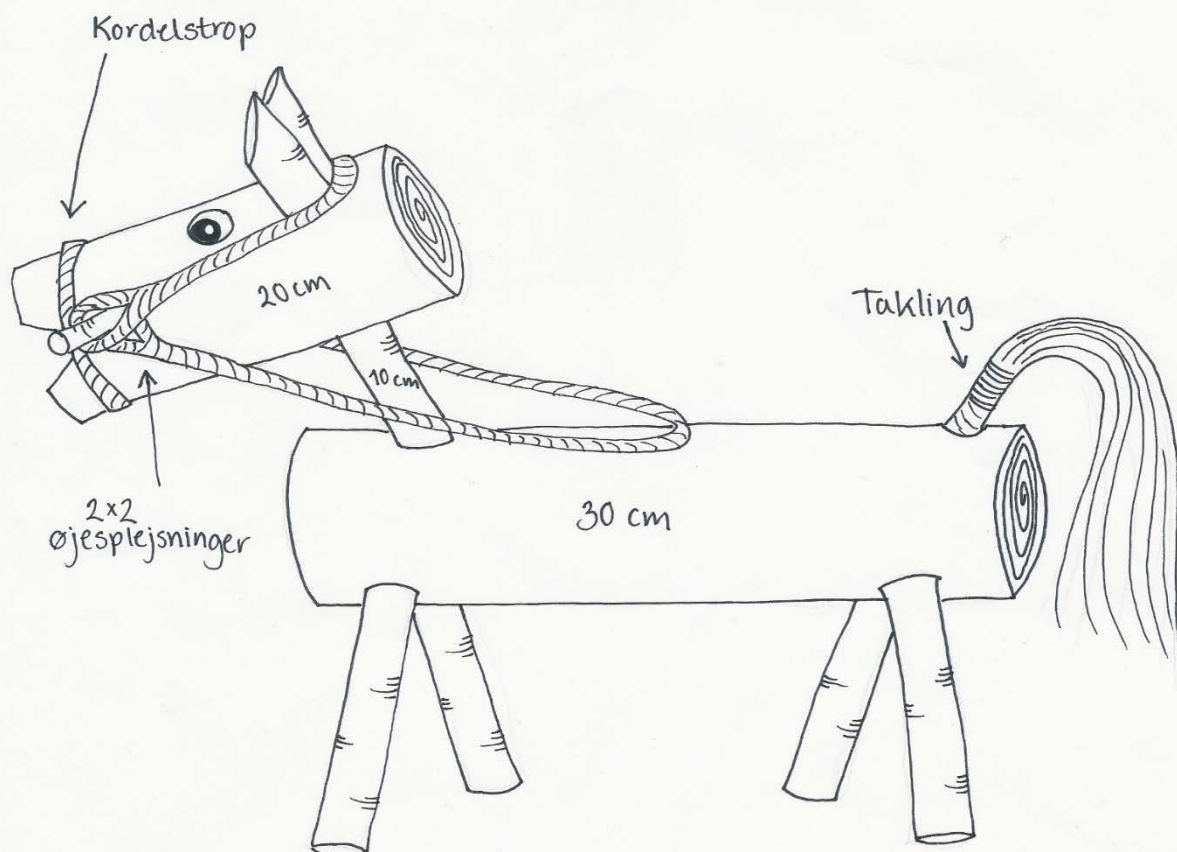
50 cm rafte	120 cm \varnothing 22mm rundstok
30cm 10mm manilla (tov)	320 cm 8 mm manilla (tov)
50cm snor til takling	15cm \varnothing 5 mm rundstok
1 stk. manillamærke til patruljenavn og nr.	

Point max 100 point

Holdbarhed 40 point

Grime/hale 35 point

Proportioner/kreavitet 25 point



Når opgaven er afsluttet mærkes den med patruljens navn og nr. og afleveres til dommerne.

I har max. 60 min, til opgaven

2017

WASA WASA

Senior post

På denne post skal der fremstilles en Dartskive samt 2 dartpile af det udleveret materiale.

Når I er færdige skal der kastes 10 kast mod skiven.

I har max. 30 min til opgaven

Materialer:

1 plade 60x60 cm

1 rulle ståltråd

25 cm rundstok \varnothing 10mm

1 møtrik

10 x 20 cm karton

2 manillamærker

Point max.

100 point

Dartskive max.

40 point

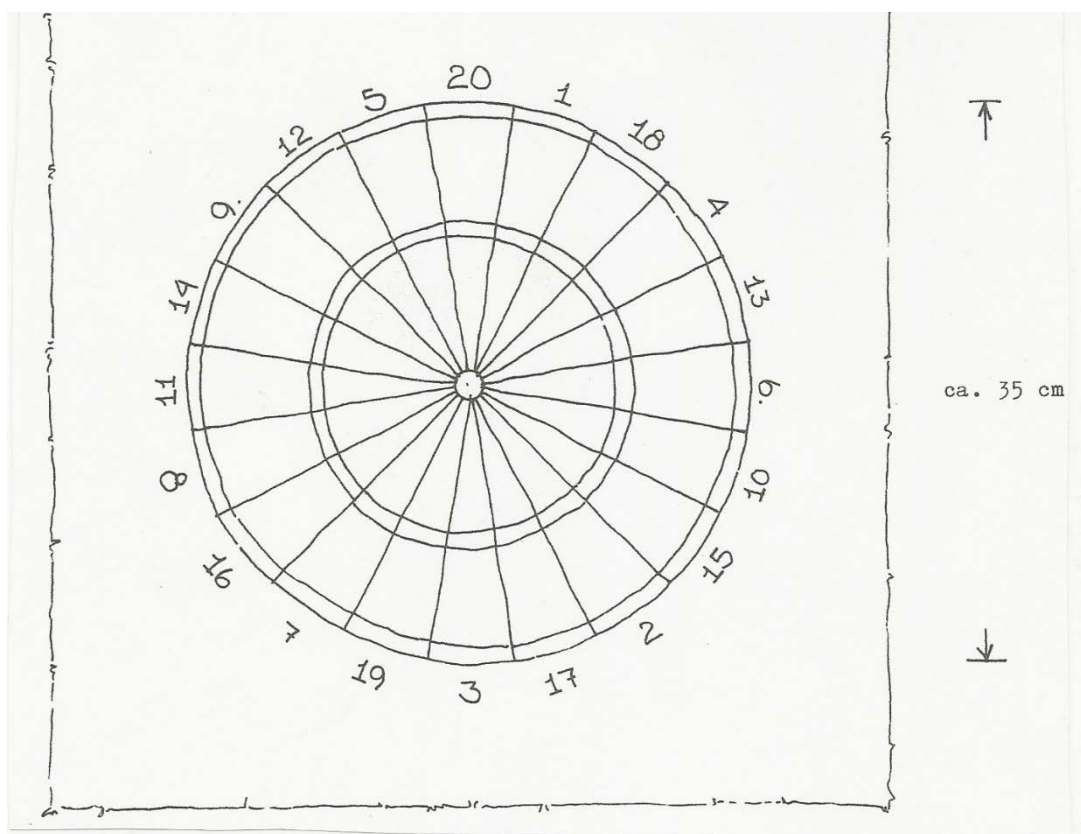
Dartpile max.

40 point

10 kast

20 point

Dartskive



2017



Post 1 – beskrivelse

Opgave: Der skal fremstilles en brunchs tallerken.

Det vægtes at ting der skal serveres varme, er varme ved bedømmelsen

I retten skal indgå:

- Præcis 3 æg
- 3 skiver bacon
- En håndfuld kaffebønner

For seniorer og veteraner skal der indgå dej til en croissant.

Brug jeres fantasi!

Tid: 60 min

Derudover kan der hentes efter valg ud fra følgende liste:

- Gær
- Sukker
- Mel
- Havegryn
- Mysli
- Mælk
- Piskefløde
- Cremefraiche
- Salt/peber
- Kanel
- Bær
- Frisk frugt
- Skinketern
- Krydderurter
- Margarine
- Chokolade

I skulle selv medbringe:

Trangia

Et par små skåle

Gaffel

Piskeris

Grydeske

2017



Post 2

tegn et o-løbs kort og højdebedømmelse.

Tid: 30 min

Hovedopgave:

På posten skal der på det udleverede stykke kvadreret A4 indtegnes et o-løbs kort. Kortet skal tegnes efter terrænbordet og der skal anvendes o-løbs signaturer.

Biopgave:

Svar på følgende spørgsmål:

Hvor høj er højspændingsmasten på marken(det er ikke tilladt at kravle op i masten): _____

Point:

80 for hovedopgave og 20 for biopgave.

Hold nr: _____

Husk at skrive holdnummer på hovedopgaven.

2017



Post 3 - beskrivelse

Tema: Klassisk spejd – kreativetspost

Opgave: Marionet dukke

På denne post skal I lave en marionet dukke.

Højden skal være mellem 50 – 100 cm inkl. Snore m.m.

I kan lave tøj, pynte hovedet på dukken m.m. – vær kreative og lav godt håndværk.

Tid: 30 min

Materialer:

1 meter 22 mm rundstok

60 cm lister

Snor

Stof

40 stk Kramper

Et hoved, 6 cm i diameter

Hammer

I skulle selv medbringe:

Sav / listesav

5 mm bor el 3 mm bor

Nål og tråd

Andre Keating



POST 4

2017

WASA WASA

Patruljen skal fremstille en højttaler og derefter aflytte en besked med anvisning af næste post.

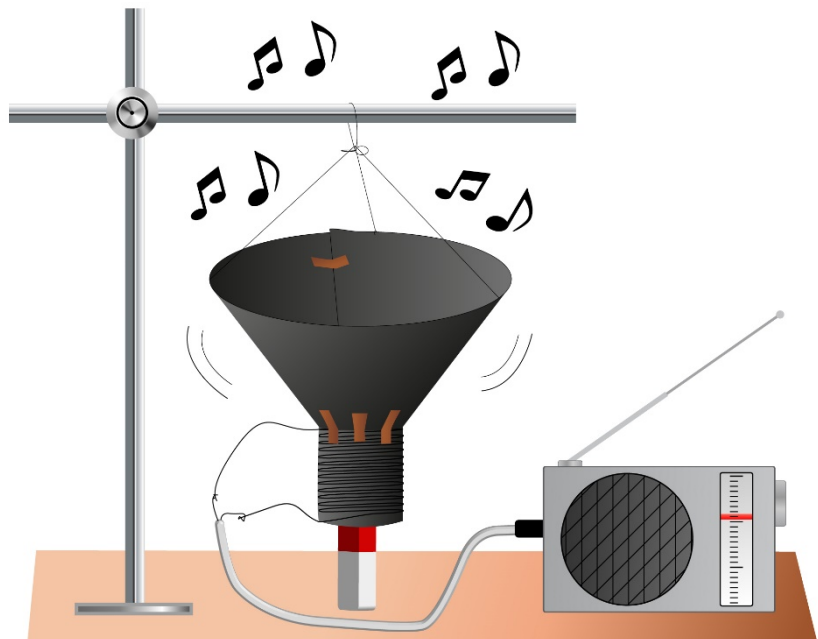
Det var opfinderen Alexander Graham Bell der opfandt en af de første højttalere i 1876. En højttaler fungerer ved, at en permanent magnet påvirkes af et varierende magnetfelt fra en elektromagnet. Derved opstår der svingninger, som bliver til lyd.

Materialer:

- En stangmagnet
- Karton
- Isoleret kobbertråd (0.25 mm)
- Elastikker
- Dobbeltklæbende tape
- Træklods til stativ
- 2 tøjklammer
- 10mm rundstok
- ½ rundstok
- 3mm rundstok
- 20cm "malertape (udleveres af postmandskab)

Medbragte materialer:

- Saks
- Lim/tape
- 10mm bor
- 3mm bor
- Listesav
- Lighter





POST 4

2017



Arbejdsbeskrivelse:

1. Først laves en tragt og et rør af karton. Røret skal være 5cm langt og have en indvendig diameter på ca. 12mm.
2. Derefter forbindes tragten og røret med tape/lim, som det er vist på figuren.
3. Kobbertrådens ender skræbes fri for isolering ved hjælp af saksen eller holdes under en lighter så isoleringen brænder af.
4. Kobbertråden vikles 200-300 gange omkring paprøret. Sæt det gerne fast med tape/lim. Lad de to uisolerede ender være fri. I har nu lavet paprøret om til en spole.
5. Tragten ophænges i tre elastikker som vist på figuren.
6. Stangmagneten fastgøres med dobbelklæbende tape på bunden af stativet, så spolen hænger frit omkring nordpolen på magneten.
7. Herefter forbindes højttaleren til en afspiller og anvisningen til næste post kan aflyttes.



POST 4

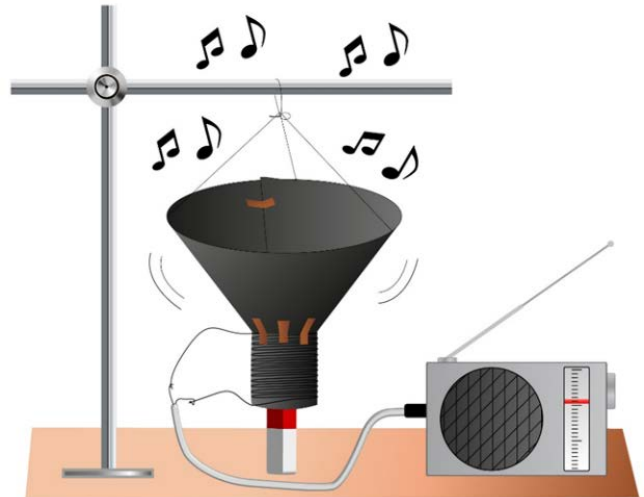
2017

WASA WASA

Post 4 instruktion:

Patruljen skal lave en simpel højtaler af de udleverede materialer samt et stativ for ophæng af højtaler. På forlangende udleverer I ca. 20cm malertape til patruljen.

Når patruljen har fremstillet deres højtaler og monteret den på stativet, kobles den til afspilleren og patruljen kan aflytte anvisningen, som er koordinaterne til næste post. Patruljen skal inden afgang fra posten, vise på kortet hvor næste post er lokaliseret. Er patruljen ikke i stand til at aflytte anvisningen udleverer I koordinaten til næste post og der kan kun gives point for stativet.



Ved postens nedlukning samles alle materialer og disse medbringes til skolen. Det er vigtigt at I får samlet alle magneter sammen da disse er forholdsvis dyre og kan genanvendes til et andet godt spejderløb ☺

Der kan gives max 100 point og 10 point for patruljens Turn Out

Pointene gives ud fra følgende:

1. Funktions dygtig højtaler opstilling, det vil sige patruljen kan høre anvisningen; 80 point
2. Kvaliteten af stativet/opstillingen; 20 point

Pointene noteres i skemaet og afleveres på skolen sammen med de øvrige materialer

Materialer:

En pose med materialer til hver patrulje

Malertape til udlevering ca. 20cm der rives af rullen

Ledning med krokodillenæb til at forbinde højtaleren til afspilleren

Afspiller med indtalt koordinater

Diverse materialer



POST 5

2017

WASA WASA

Patruljen skal fremstille en termokande samt en pose for denne af de udleverede materialer.

Termokanden fyldes med "kogende" vand og temperaturen måles af postmandskabet inden I forlader posten. Temperaturen skrives på jeres løbskort, på næste post vil temperaturen igen blive målt og der gives point for opgaven i forholdt til hvor godt termokanden har holdt vandet varmt.

Materialer:

- En mælkekarton
- Flamingo
- Stof til pose

Medbragte materialer:

- Sy grej
- Dolk/hobbykniv
- Saks
- Lim
- Trangia
- Sprit
- Lighter/tændstikker



POST 5

Instruktion til post 6

WASA WASA

Post 6 instruktion:

Ved ankomst af patruljer fra post 5, måles temperaturen af vandet i deres "termokande".
Temperaturen noteres på deres løbskort.

Materialer:

- Termometer



POST 5

2017

WASA WASA

Post 5 postinstruktion.

Patruljen får udleveret en mælkekarton fyldt med vand samt et stykke flamingo og et stykke stof. Patruljen skal fremstille en "termokande" og en pose for denne. Vandet skal koges på patruljens medbragte Trangia og fyldes på "termokanden". Når patruljen er klar til afgang måles temperaturen og denne noteres på deres løbskort.

Der gives først point når alle patruljer er i mål og løbskortene er afleveret.

Der gives max 10 point for Turn Out som føres ind i skemaet og afleveres på skolen når posten lukkes

Materialer:

- Termometer
- En mælkekarton
- Flamingo
- Stof til pose
- Sprit til påfyldning af trangia hvis patruljen ikke selv har med



S. Sct. Georgs Gilde
Aalborg

2017

WASA
WASA

Velkommen til post 6

Opgaven går ud på at bygge en xylofon og efterfølgende spille på den. Den udstillede model er til inspiration, men ellers er udformningen fri.

Materialer til xylofonen er lister 28 x 28 mm, dykkersøm, ventilgummi samt en blomsterpind og lidt sandpapir. Materialerne kan fås ved dommerbordet. Overskydende materialer skal leveres tilbage, når opgaven er løst.

Xylofonen skal spænde over en oktav. Det opnås ved, at tasterne (de træstykker man slår på) har et indbyrdes længdeforhold således:

C: 1,0

D: 0,943

E: 0,809

F: 0,865

G: 0,817

A: 0,771

B: 0,728

C: 0,707

Xylofonen kan finstemmes ved at fjerne materiale fra midten af tasternes bund.

Når xylofonen er færdig, skal den præsenteres for dommerne, og patruljen skal på xylofonen fremføre melodien på det vedlagte nodeblad.

God fornøjelse!