

Multimedieløb

Formål

Formålet med løbet er, at deltagerene oplever og lærer at lave poster/aktiviteter med billeder, lyd og video, der formidles via en smartphone.

Antal personer anbefalet: 16-20

Antal hold anbefalet: 4

Materialer og Apps

Computer

Smartphone

Apps + hjemmesider:

- **Travel Tales:** GPS baseret app til audio guides der automatisk afspiller lyd baseret på lokation.
- **Picture This:** App til automatisk at genkende planter ved at tage billeder af dem.
- **Jotform.com:** service til at lave nye fancy formler, kan tage imod upload filer og overføre disse til Google Drive og Dropbox automatisk.
- **Google form:** let måde at tage imod svar på, også fra poster.

Introduktion

I dette løb skal deltagerne bruge et kort til at finde de forskellige poster. I den første del skal deltagerne ud på et løb lavet af arrangørerne. Denne del tager omkring 2 timer med posterne fra denne opgave. I den anden del skal deltagerne prøve selv at lave poster med de erfaringer, som de har fået fra den første del. Dette tager ca. en time og deltageres poster varer ca. 10 minutter. I den tredje og sidste del skal deltagerne selv ud på det løb, som de har lavet. Man kan evt. tilføje pointsystem til posterne.



Denne aktivitet er udarbejdet af Daniel Graungaard, Tine Skovbo Bunk og Mette Ozol i forbindelse med et seniorkursus i FDF, 2018.

Multimedieløb

Del 1: Arrangørernes poster

Posterne er markeret med stor skrift, hvor navnet står først og i parentes står det estimerede tidsforbrug. I postbeskrivelsen vil forberedelsen stå øverst, og under det vil selve posten stå.

Post 1: *Billede-lyd match (15 min.)*

Forberedelse:

I denne post skal man med appen Travel Tales lave 5 poster, som afspiller en lyd, som man kan associere med noget, der hvor man har placeret posten. Derefter skal man tage billeder af tingene og uploade dem til internettet (fx med imgur.com). Derefter skal man lave en QR-kode, som linker til albummet (fx med qu-code-generator.com)

Selve posten:

Deltagerne skal scanne QR-koden, og derefter bruge et kort, hvor de 5 poster er markeret til at finde dem. Går man ind i posten med GPS, spilles en lyd på telefonen. Denne lyd skal matches med et billede, som deltagerne har fået på forhånd.

Post 2: *Kend planten (10 min.)*

Forberedelse:

I denne post skal en arrangør tage billeder af forskellige typer planter, træer, blade mv. Man kan evt. også forberede nogle spørgsmål, som man kan stille deltagerne.

Selve posten:

Nu skal deltagerne finde planterne og identificere dem med appen Picture This og bruge Google til at finde brugbare oplysninger om planten (fx specifikke kendetegn og ting man skal være opmærksom på).



Denne aktivitet er udarbejdet af Daniel Graungaard, Tine Skovbo Bunk og Mette Ozol i forbindelse med et seniorkursus i FDF, 2018.

Multimedieløb

Post 3: Følg efter (10 min.)

Forberedelse:

Denne post kræver, at en arrangør går en tur med et kamera/smartphone, og filer turen med kameraet, så det ser ud som om, at kameraet er i 1. persons perspektiv. På turen skal der være nogle ting, som ikke hører hjemme, der hvor man går.

Selve posten:

Denne video skal gives videre til deltagerne, som selv skal gå turen. Når deltagerne er færdige med ruten, skal de svare op et spørgeskema, som de får udleveret til slut.

Post 4: Årets gang i naturen (20 min.)

Ingen forberedelse til denne post.

Selve posten:

Deltagerne skal lave fire billeder/lys/videoer der beskriver/viser de fire årstider i naturen.

Post 5: Nature Techs automatiske navigationssystem (10 min.)

Forberedelse:

I denne post skal arrangørerne gå en tur og fortælle til en diktafon, hvilken rute arrangøren tager.

Selve posten:

Lydfilen skal gives til deltagerne, og så skal deltagerne forsøge at gå ruten. Her kan man have en arrangør ved ruten, så man sikre, at der ikke bliver taget genveje.



Denne aktivitet er udarbejdet af Daniel Graungaard, Tine Skovbo Bunk og Mette Ozol i forbindelse med et seniorkursus i FDF, 2018.

Multimedieløb

Vores deltagere fik denne instruktion:

Åben appen Traveltales og gør fælgende:

1. Tryk på "start" i nederste venstre hjørne.
2. Tryk på "hent tur på internettet".
3. Vælg Traveltales DK.
4. Vælg Nature Tech SKS.
5. Tryk på "start turen".
6. Tryk på play symbolet i midten af skærmen.
7. Slå lyd og GPS til på telefonen.
8. Tryk på kortet og begynd udførelsen af posten.

Gå ind i de områder, der er markeret på kortet og hør lyden. Lyden matcher billederne vist på ruten. Par billeder og lyd.

Svar angives i svarformularen i bunden af siden. Hvis man mener lyd 1 masser til billede A svarer man altså A1.

Post 6: Find 5 fejl (10 min.)

Forberedelse:

Tag et billede af postens område og opdel det på følgende måde (se links nederst på siden Aktivitetskatalog).

Selve posten:

Deltagerene får billedet, og skal angive de ting på billedet (samt koordinater), hvor billedet ikke er som i virkeligheden.

Del 2: Deltagernes poster

Under dette løb laver deltagerne følgende poster, så de er vist her som eksempler.



Denne aktivitet er udarbejdet af Daniel Graungaard, Tine Skovbo Bunk og Mette Ozol i forbindelse med et seniorkursus i FDF, 2018.

Multimedieløb

Post 7:

På denne post skal i tage og uploade billeder, på alle billeder skal i kramme et træ. Det skal være forskellige personer fra gruppen på hvert billede, og det skal kun indeholde en person.

Der skal krammes et træ som; er højere end personen, lige så stort som personen og mindre end personen på billedet.

Det gives plus point, hvis alle træer er af samme sort.

Post 8:

Her skal i placere jer ved posten og parre 3 kompaskurser med de 3 billeder. Angiv kompaskursen for hvert billede herunder.

Post 9:

Tag en selfie og genskab den med materialer fra naturen. Upload både den originale selfie og billeder i har genskabt.

Post 10:

Her skal i skrive XXX (vælg selv) med jeres kroppe. I skal tage et billede pr. Bogskav. I løbet af billederne skal alle ansigter indgå mindst én gang. Der skal være mulighed for at uploade 3 billeder.

Del 3: deltagerne skal ud på det løb, de selv har lavet.



Denne aktivitet er udarbejdet af Daniel Graungaard, Tine Skovbo Bunk og Mette Ozol i forbindelse med et seniorkursus i FDF, 2018.