

Rapportskriving

Forskningsrapporter følger en bestemt oppskrift. Rapporten forteller hvordan undersøkelsen er gjennomført, hva undersøkelsen viser og hva resultatet kan si om forskningsspørsmålet. En god huskeregel er å beskrive undersøkelsen så nøyaktig at andre kan gjøre akkurat det samme på nytt.

Forskerne kan fortelle om forskningen på andre måter også, men det må være i tillegg til rapporten.

Oversikt og dato	Overskriften må fortelle hva forsøket går ut på, eller hva som undersøkes. Den skal samtidig være presis.
Hensikten med forsøket	Skriv forskningsspørsmålet dere undersøker, eller hvilken hypotese dere tester.
Utstyr	Lag en presis liste over utstyret dere bruker.
Beskrivelse av gjennomføringen	Skriv eller tegn nøyaktig hvordan dere gjennomførte forsøket. Her er det viktig å være så presis som mulig.
Resultat	Hva skjedde? Resultatet kan noen ganger fremstilles i en tabell for å skape oversikt.
Hvordan vil dere forklare resultatet?	Hva sier resultatet om forskningsspørsmålet eller hypotesen?
Feilkilder	Kan noe ha påvirket forskningen deres slik at dere ikke kan stole helt på forskningsresultatet? Let etter mulige feilkilder både før, under og etter forskningen. Det gjør ikke noe om dere har feilkilder, bare dere er ærlige om det.

Oppgave

Skriv en rapport om papirflyforskningen din. Det er vanlig å gjennomføre undersøkelser sammen med andre, og da er det også lurt å samarbeide om å skrive rapporten.

RAPPORT: FORSKNING PÅ PAPIRFLY

Dato og overskrift
Hensikten med forsøket
Utstyr
Hvordan gjennomførte dere eksperimentet?
Skriv og tegn
Resultat
Vårt resultat og klassens resultat
Hvordan vil dere forklare resultatet?
Feilkilder
Kan noe ha påvirket forskningen deres?

En forsker sjekker alltid med andre forskere hva de har funnet ut, og diskuterer med dem. Etter at dere har skrevet rapporten, kan dere ha en forskerkonferanse i klassen der dere forteller og diskuterer med hverandre hva dere har funnet ut. Da er det lurt å bruke rapporten og snakke ut fra den. Alle forskningsresultatene til sammen viser hvilken størrelse på papirflyene som ser ut til å være best.

← Tilbake

Neste →

PUBLISERT 9. SEP. 2022 | OPPDATERT 24. MAI 2023

DEL | LAST NED

Meldinger ved utskriftstidspunkt 15. mars 2025, kl. 05.06 CET

Det ble ikke vist noen globale meldinger eller andre viktige meldinger da dette dokumentet ble skrevet ut.