

Opgaver | Droner

Mens du læser bogen

Læs s. 4-7.

Svar på spørgsmålene.

Findes der forskellige typer droner?

Hvad er en quad, og hvad er den god til?

Hvordan ser en heli-drone ud?

Hvad er en rotor?

Hvordan ser en fly-drone ud?

Hvad er fordelene ved en mini-drone?

Hvor bliver en stor drone brugt til?

Opgaver | Droner

Hvad er rigtigt? Sæt X.

JA NEJ

Næsten ingen droner har propeller, men flyver ved hjælp af magnetisme.

Der er ikke en pilot ombord på en drone, men den styres fra jorden.

Der er nogle droner, der selv kan finde vej, hvis de har GPS.

Man kan få nogle briller, der viser det, dronen ser, så det føles som at sidde i dronen.

Læs s. 8-11.

Lav din egen "Hvad er rigtigt? Sæt X" med denne tekst fra s. 8-9.

Få din sidemakker til at svare, når I begge er færdige.

Gode til lidt af hvert

Droner er ikke kun til leg og sjov.

De kan blandt andet også:

- holde øje med dyr.
- opdage ildebrande i skove.
- levere pakker eller medicin.
- sprøjte marker.
- lave fede billeder til film og sport.
- tjekke huse for fejl.
- søge efter folk, der er blevet væk.

Batteri

De fleste almindelige droner kan flyve i 20-40 minutter, før batteriet skal lades op.

JA NEJ

Opgaver | Droner

Færdiggør sætningerne ved at indsætte de/det manglende ord på linjerne.

Der findes mange _____ for at flyve _____ .

Nogle af de _____ er:

De skal være _____ år for _____ ,

der vejer _____ .

Du skal være 12 for at _____ under _____ .

Hvis drone vejer _____ skal _____ .

Man må højst _____ .

Når du flyver med din drone, skal du kunne se den med _____ .

Læs s. 12-15.

Brug din fantasi, og tegn/beskriv, hvad droner kan i 2050 i boksen.

Du skal komme med mindst to eksempler på, hvad man bruge droner til i fremtiden.

Opgaver | **Droner**

Hvad passer sammen? Tegn pile.

Droner har sat forskellige vilde rekorder,

Man kan bruge droner til en masse,

Den mindste drone hedder DJI Neo,

En drone har engang løftet 3,2 tons,

f.eks. at løfte tunge ting og at plante en masse frø.

og den vejer 135 gram.

f.eks. at flyve hurtigere end en racerbil.

hvilket svarer til en voksen elefant.

Når du har læst bogen

Hvad synes du om bogen?

Var den svær at læse?

Hvad ved du nu, som du ikke vidste før om droner?
