

## Sport jij mee?

Bijna alle kinderen zitten door de coronamaatregelen thuis. Veel leerlingen maken hun werk van school op de computer. Helaas betekent het ook dat er geen gymnastiek meer wordt gegeven. Ook zijn alle sportclubs dicht. Dus je kunt niet meer naar de training en je kunt ook geen wedstrijden meer spelen.

NPO Zapp gaat nu elke werkdag filmpjes uitzenden van allerlei trainingen (work-outs). Elk filmpje duurt ongeveer 15 minuten. In het eerste filmpje zie je voetballer Nathan Rutjes met zijn zootje Lavezzi.

In de tabel hieronder zie je op welke minuten in het filmpje, ze welke oefening doen.



logo zappsport@home

tijd in filmpje (in minuten en seconden)	filmpje op Zappsport@home
00.00 – 01.50	inleiding
01.50 – 03.30	warming-up flamingo
04.05 – 05.45	work-out spin
06.05 – 07.10	work-out oergeluiden
07.40 – 08.46	work-out Alfred J. Kwak
10.38 – 11.05	work-out bergbeklimmer
11.31 – 12.36	work-out dinosaurus
13.00 – 13.57	work-out Ronaldo
14.30 – 15.16	coolingdown molens

**a** Hoeveel seconden duurt de *work-out spin*?

---

**b** Hoelang duren de *work-outs bergbeklimmer* en *dinosaurus* bij elkaar?

---

**c** Als je 2 en een half uur wilt sporten per week, hoe vaak moet je het filmpje dan ongeveer afspelen?

---

## 17 miljoen mensen

Concerten kunnen niet doorgaan zoals gebruikelijk is. Daarom geven sommige artiesten nu online concerten. Zangeres Davina Michelle heeft een speciale serie op YouTube gezet: *17 miljoen mensen*. In deze serie treedt ze op in een grote lege concertzaal. En ze zingt op veilige afstand samen met artiesten als Snelle, DI-RECT en Emma Heesters. Iedere aflevering duurt ongeveer 12 minuten. Davina en Snelle hebben in de eerste aflevering het lied *17 miljoen mensen* gezongen. Deze video is al ongeveer 1 miljoen keer bekeken en op dinsdag 24 maart was hij 3450 keer beluisterd via Spotify. Het liedje duurt 1.47 minuten.



Foto: 538.nl

Snelle en Davina Michelle

**a** Er worden 4 afleveringen van de serie *17 miljoen mensen* opgenomen. Kun je deze afleveringen straks allemaal na elkaar binnen 1 uur bekijken?

---

**b** In de 1e aflevering van de serie zingt DI-RECT het nummer *Soldier on*. Dat nummer is via Spotify 372 915 keer beluisterd. Hoeveel keer zo vaak als het lied *17 miljoen mensen* is dat ongeveer?

---

**c** Hoe vaak kun je het liedje *17 miljoen mensen* in 5 minuten helemaal afspelen?

---

## Lekker lezen

Een van de manieren om lekker thuis te ontspannen, is door een boek te lezen. Er zijn heel erg veel boeken. En er zijn natuurlijk ook kinderboeken.

Elk jaar is er ook een speciale Kinderboekenweek. Dan worden kinderboeken en de schrijvers ervan in het zonnetje gezet.

De Kinderboekenweek werd voor het eerst in 1955 georganiseerd. Tijdens de Kinderboekenweek worden er ook altijd prijzen uitgereikt: een prijs voor het beste boek en een prijs voor de beste tekenaar. En als je in die week een boek koopt, dan krijg je er altijd een speciaal boek bij: het kinderboekenweekgeschenk.



In 1966 was het kinderboekenweekgeschenk heel bijzonder. Het heette *Het kleinste sprookjesboek*. Het boekje was 37 millimeter breed en 52 millimeter lang en het heeft 128 bladzijden. Het zat verpakt in een luciferdoosje, samen met een klein vergrootglas om het te kunnen lezen. Van dit boekje zijn 125 000 exemplaren gemaakt. Dat zijn 209 000 kinderboekenweekgeschenken minder dan er in 2019 werden gemaakt.



Het kleinste sprookjesboek

**a** Dit jaar is de Kinderboekenweek van 30 september tot en met 11 oktober. Voor de hoeveelste keer is er dan een Kinderboekenweek?

---

**b** Hoeveel centimeter is de omtrek van de kaft van *Het kleinste sprookjesboek*?

---

**c** Hoeveel kinderboekenweekgeschenken werden er in 2019 gemaakt?

---

## NIEUWSREKENEN

### STAPPENPLAN REKENEN

#### STAP 1

**Ik kijk naar de tekst en ik let op:**

- de titel
  - het plaatje
  - de getallen
  - de tabel of de grafiek
- Waar zal het over gaan?

**Ik lees de tekst en ik let extra op:**

- de getallen
  - de rekenwoorden
- Begrijp ik wat ik lees?  
- Begrijp ik de tabel of de grafiek?

**Ik lees de rekenvraag**

- Begrijp ik de vraag?

#### STAP 2

**Ik bedenk hoe ik de rekenvraag oplos**

- Weet ik welke informatie ik nodig heb?
- Is een kladblaadje misschien handig? Om het uit te rekenen of te tekenen?

#### STAP 3

**Ik beantwoord de rekenvraag**

#### STAP 4

**Ik controleer of mijn antwoord kan kloppen**