

De Grote Paarse Vrijdag spelshow

Jij kan samen met de klassen van leerkrachten Petra (team paars) en Sam (team regenboog) meedoen! De meeste vragen leveren 1 punt op maar sommige vragen meer. Ga jij de meeste punten halen van jouw klas?

Vraag 1: Wat vieren we met Paarse Vrijdag?

- A) Dat iedereen mag zijn wie die is en verliefd mag worden op wie die wil.
- B) Dat paars de allerleukste kleur is van alle leuke kleuren.
- C) De geboorte van Sinterpaars.
- D) Dat iedereen een dag vrij is.

Vraag 2: Wie van deze drie werkt bij de brandweer?

- A) Zinzy
- B) Faycal
- C) Georgette

Vraag 3: Of je een jongen, meisje, geen van beide of allebei bent wordt bepaald door...

- A) Kleding
- B) Liefelingskleuren, bijvoorbeeld of je van roze of blauw houdt
- C) Door je gedrag
- D) Hobby's
- E) Geen van deze dingen

Vraag 4: Welke nieuwe letter kan je in je paspoort laten zetten?

- A) 'X'
- B) 'Y'
- C) 'Z'

Vraag 5: Stel je voor: Een van je beste vrienden, waarvan iedereen vanaf de geboorte al denkt. het een jongen is, komt naar je toe en zegt dat die eigenlijk een meisje is. Hoe noem je dat?

- A) Lesbisch
- B) Homoseksueel
- C) Cisgender
- D) Transgender

Vraag 6: Wie van deze drie personen zijn intersekse?

- A) Koen
- B) Marleen
- C) Raven
- D) Allemaal

Vraag 7: Op wie kunnen dieren verliefd worden?

- A) Dieren kunnen niet verliefd worden.
- B) In het dierenrijk is er maar één optie en dat is 'hetero'.
- C) Ook dieren kunnen verschillende opties hebben. Bijvoorbeeld in dierentuin Artis is er bijvoorbeeld pinguïnstelletje van twee vrouwtjes.

Vraag 8: Wie is er verliefd op wie?
(Maak de connecties, elke goeie match levert 1 punt op)

- | | |
|----------------|-----------|
| 1. Nikkie | A. Dylan |
| 2. Thorn | B. Mandy |
| 3. Ronnie Flex | C. Ana |
| 4. Merel | D. Ridder |
| 5. Mitch | E. Demi |

In hoeveel landen op de wereld mag je trouwen met wie je wil? (open vraag)

Hoe ver zit je bij het antwoord vandaan?
Maximaal 2 landen = je krijgt 3 punten
Maximaal 3 landen = je krijgt 2 punten
Maximaal 4 landen = je krijgt 1 punt

Totaal aantal punten opgeteld: