



QUIZTION
MEET WAT JE WEET

De ideale digitale groepsquiz? Die ziet er zo uit!



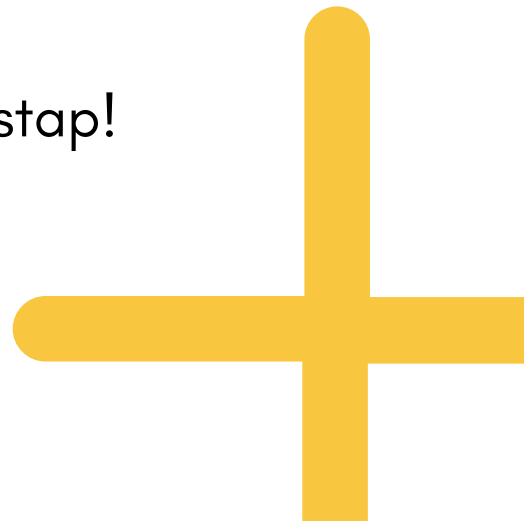
ONLINE
GROEPSQUIZ

De quiz personaliseren

Wij maken een leuke en **gebalanceerde quiz** op met **onze software** (Quiztion Studio) waar dagelijks nieuwe vragen aan worden toegevoegd door **quiz-experten**.

Dan is het aan jullie om de quiz een **persoonlijke toets** te geven: eigen vragen, logo toevoegen, kleuren wijzigen, ...

Tevreden? Tijd voor de volgende stap!



Teams uitnodigen

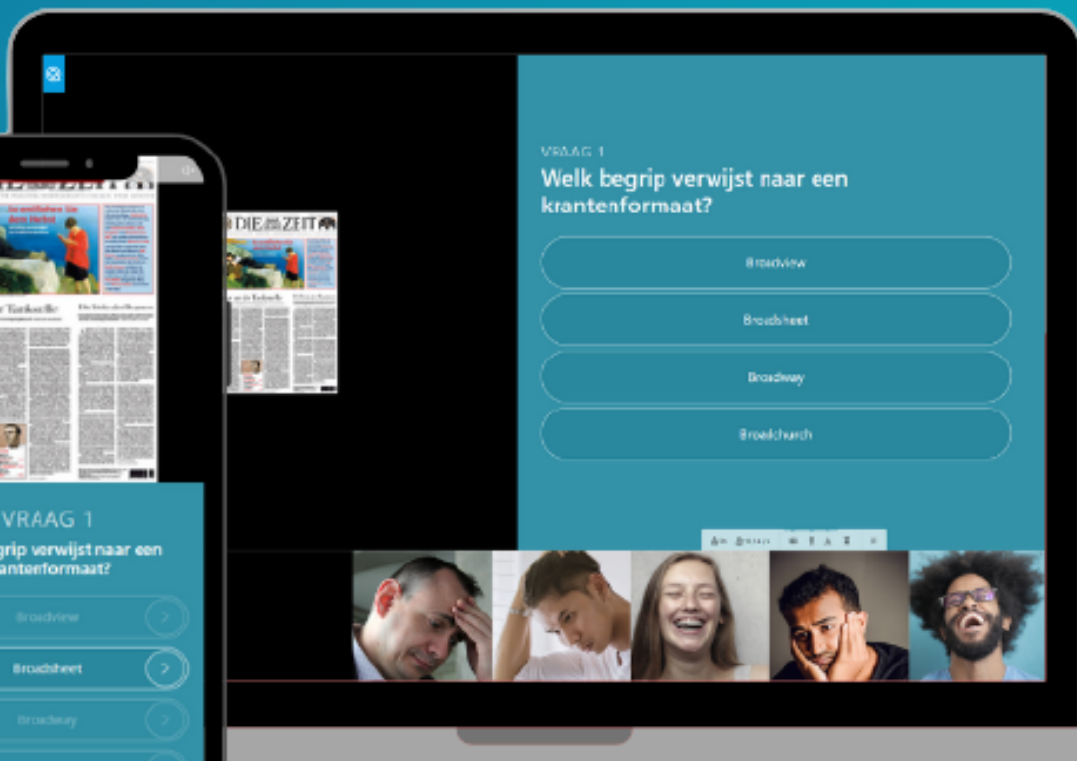
Als je de puntjes op de i hebt gezet, ben je klaar om teams uit te nodigen!

Dit kan op **twee eenvoudige manieren:**

Je vult de **e-mailadressen** in van de 'teamleiders'. Deze ontvangen dan een automatische mail met deelnamelink.

Of je kunt de **inschrijflink kopiëren** en via sociale kanalen **delen.**





De quiz presenteren

Nu volgt natuurlijk het leukste gedeelte: quizzen!

De **quizmaster** start de quiz via Quiztion Studio en vanaf dan kunnen teams ook inloggen.

De quiz presenteren kun je bv. doen via Zoom, Teams of Meet door **je scherm te delen.**

Via een **controle-menu** kan de quizmaster zelf de snelheid van de quiz bepalen.



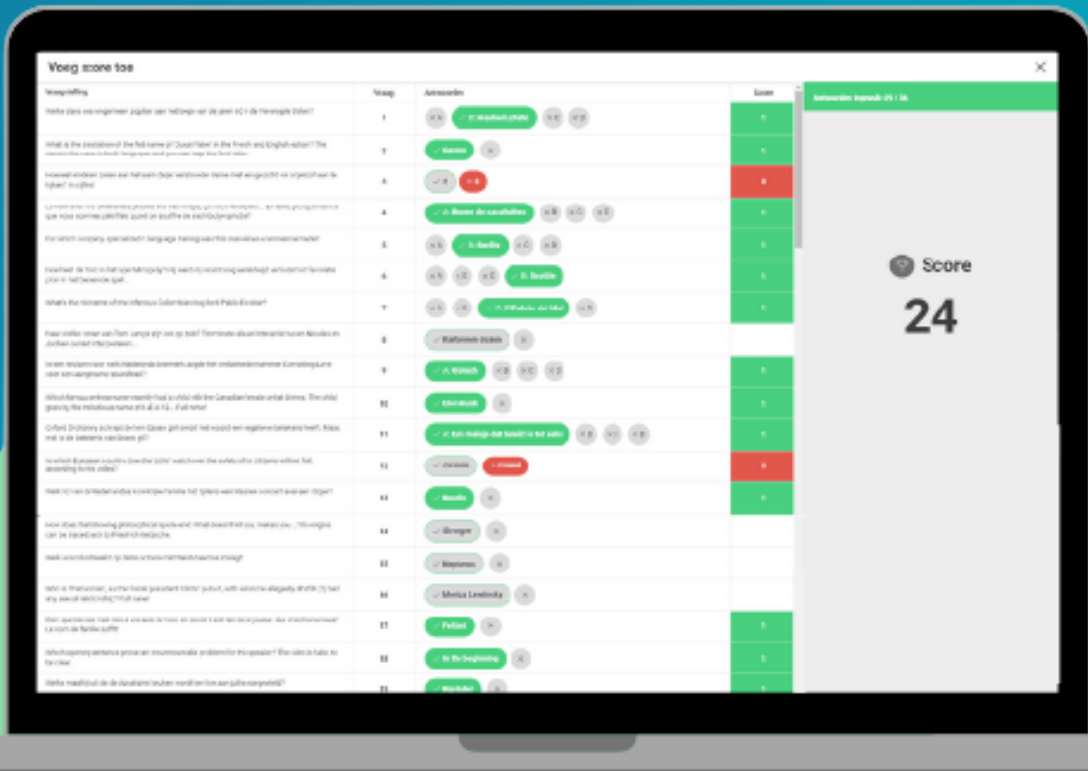
Deelnemen aan de quiz

Teams kunnen de quizpresentatie volgen via het groepsgesprek.

Deelnemen gebeurt door één aangeduide 'antwoorder', meestal de teamleider die de deelnamelink heeft ontvangen.

Via de deelnamelink melden teams zich aan op de antwoordpagina van Quiztion Studio met een apparaat naar keuze, en kunnen ze hun antwoorden ingeven.





Voeg score toe

Vraagstelling

Waarom zou een ingekleurde zijvlak van het type $AB_1C_1D_1$ de formule $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$ hebben?

Vraag

1

Antwoorden

A. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

Score

0

What is the condition for the full name of "Quadrilateral" in the French and English version? The answer is the same in both languages and you can see the full name.

2

A. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

0

Waarom zou een ingekleurde zijvlak van het type $AB_1C_1D_1$ de formule $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$ hebben?

3

A. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

B. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

0

Quadrilateral is a 3D shape, so the volume formula is $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$. In the English version, the full name is "Quadrilateral" and in the French version, it is "Quadrilatère".

4

A. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

B. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

0

Waarom zou een ingekleurde zijvlak van het type $AB_1C_1D_1$ de formule $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$ hebben?

5

A. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

B. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

0

Waarom zou een ingekleurde zijvlak van het type $AB_1C_1D_1$ de formule $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$ hebben?

6

A. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

B. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

0

Waarom zou een ingekleurde zijvlak van het type $AB_1C_1D_1$ de formule $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$ hebben?

7

A. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

B. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

0

What's the formula of the volume of a rectangular prism?

8

A. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

B. $V = A \cdot h$

0

Waarom zou een ingekleurde zijvlak van het type $AB_1C_1D_1$ de formule $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$ hebben?

9

A. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

B. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

0

Waarom zou een ingekleurde zijvlak van het type $AB_1C_1D_1$ de formule $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$ hebben?

10

A. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

B. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

0

Waarom zou een ingekleurde zijvlak van het type $AB_1C_1D_1$ de formule $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$ hebben?

11

A. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

B. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

0

Waarom zou een ingekleurde zijvlak van het type $AB_1C_1D_1$ de formule $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$ hebben?

12

A. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

B. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

0

Waarom zou een ingekleurde zijvlak van het type $AB_1C_1D_1$ de formule $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$ hebben?

13

A. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

B. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

0

Waarom zou een ingekleurde zijvlak van het type $AB_1C_1D_1$ de formule $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$ hebben?

14

A. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

B. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

0

Waarom zou een ingekleurde zijvlak van het type $AB_1C_1D_1$ de formule $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$ hebben?

15

A. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

B. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

0

Waarom zou een ingekleurde zijvlak van het type $AB_1C_1D_1$ de formule $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$ hebben?

16

A. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

B. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

0

Waarom zou een ingekleurde zijvlak van het type $AB_1C_1D_1$ de formule $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$ hebben?

17

A. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

B. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

0

Waarom zou een ingekleurde zijvlak van het type $AB_1C_1D_1$ de formule $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$ hebben?

18

A. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

B. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

0

Waarom zou een ingekleurde zijvlak van het type $AB_1C_1D_1$ de formule $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$ hebben?

19

A. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

B. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

0

Waarom zou een ingekleurde zijvlak van het type $AB_1C_1D_1$ de formule $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$ hebben?

20

A. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

B. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

0

Waarom zou een ingekleurde zijvlak van het type $AB_1C_1D_1$ de formule $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$ hebben?

21

A. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

B. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

0

Waarom zou een ingekleurde zijvlak van het type $AB_1C_1D_1$ de formule $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$ hebben?

22

A. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

B. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

0

Waarom zou een ingekleurde zijvlak van het type $AB_1C_1D_1$ de formule $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$ hebben?

23

A. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

B. $V = \frac{1}{3} \cdot A \cdot h$

0

Antwoorden overzicht 21 / 24

Score

24

Score & puntentelling

Zowel **open- als meerkeuzevragen** worden **automatisch verbeterd** met onze software.

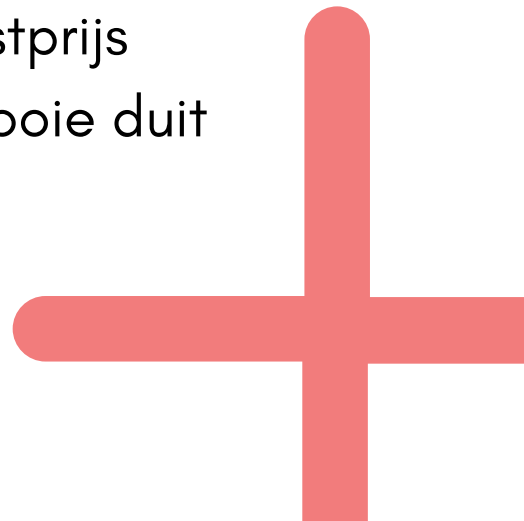
Wil je toch nog een ander antwoord goed- of afkeuren? Geen probleem! **In enkele klikken** kun je meerdere scores wijzigen.

Doorheen de hele quiz kan de quizmaster een **tussenstand** laten verschijnen. Op het einde van de quiz volgt natuurlijk een **eindstand!**



Voordelen

- **Weinig werk** – Er kruipt nog weinig werk in het organiseren van een online quiz als wij de quiz tot in de puntjes verzorgen.
- **Groot bereik** – Geen plaatsbeperking en geen verplaatsingen nodig. Zo kunnen meer mensen deelnemen.
- **Brengt op** – Door de lage kostprijs is er veel ruimte om er een mooie duit aan te verdienen.





QUIZTION
MEET WAT JE WEET

De ideale digitale groepsquiz? Die zag er zo uit!

INTERESSE? VRAGEN?



FACEBOOK.COM/QUIZTION.BE



INFO@QUIZTION.BE