

# AFWIJKENDE TOELATING GRADUAATSOPLEIDINGEN

Informatiebundel over de inhoud van de  
toelatingsproef en het verloop van de procedure.

## HANDLEIDING KANDIDAAT

Inschrijvingen academiejaar  
**2021-2022**

# INHOUDSTAFEL

Voorstelling van de proef	3
Voorbeelden	
Woordenschat	4
Begrijpend lezen	6
Rekenen	8
Numeriek redeneren	10
Voorwaarden voor deelname	12
Locaties en inschrijvingen	13
Verloop van de proef	14
Feedback & bewijs van toelating	15

VEEL SUCCES!!



De toelatingsproef graduaatsopleidingen is een initiatief van de vijf Vlaamse associaties met steun van de Vlaamse Overheid.

Meer informatie: [www.toelatingsonderzoek.be](http://www.toelatingsonderzoek.be)

# WAT?

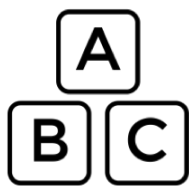
## VOORSTELLING VAN DE PROEF

Het doel van de toelatingsproef is testen of je voldoende basiskennis en -vaardigheden hebt om een graduaatsopleiding te starten.

De proef test geen schoolse kennis. Voor de test 'Rekenen' en 'Numeriek redeneren' worden enkel de 4 basisbewerkingen (optellen, aftrekken, vermenigvuldigen en delen) getest. Je hebt daarvoor geen extra taalkennis nodig. Voor deze twee testonderdelen mag je een rekenmachine gebruiken.

Op de volgende bladzijden vind je voorbeelden van oefeningen, gelijkaardig aan de opgaven in de proef. Neem deze rustig door om je goed voor te bereiden.

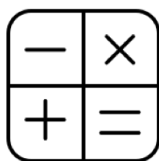
## DE TOELATINGSPROEF BESTAAT UIT 4 DELEN



WOORDENSCHAT



BEGRIJPEND LEZEN



REKENEN



NUMERIEK REDENEREN

## DEEL 1

# WOORDENSCHAT

Dit deel test je  
Nederlandstalige  
woordenschat.

De test bestaat uit  
34 oefeningen.

In deze oefening vind je telkens een vetgedrukt woord en daaronder een lijst van vijf woorden. Je leest het vetgedrukte woord en kiest dan, uit de vijf woorden, het woord dat (bijna) volledig dezelfde betekenis heeft als het vetgedrukte woord.

Voorbeeld 1: Koel

Kies uit:

- Moe
- Vriendelijk
- Droog
- Koud
- Zonnig

Voorbeeld 2: Betreurenswaardig

Kies uit:

- Bijzonder
- Jammer
- Blij
- Achterdochtig
- Voorbeeldig



Testtijd: 15 minuten

## ANTWOORDEN

Bij voorbeeld 1 is het juiste/best passende antwoord "koud" omdat uit de vijf keuzemogelijkheden "koud" het meest de betekenis van "koel" benadert.

Bij voorbeeld 2 is het juiste/best passende antwoord "jammer".

Er zijn ook enkele oefeningen die bestaan uit een zin waaruit een woord is weggelaten. Je kiest dan telkens het woord dat het beste in de zin past.

## DEEL 2

# BEGRIJPEND LEZEN

Dit deel test hoe goed je een Nederlandse tekst begrijpt.

De test bestaat uit 29 vragen.

De volledige test bestaat uit 6 teksten met in totaal 29 vragen. Bij elke vraag staan een aantal antwoord-mogelijkheden. Er is steeds slechts één antwoord volledig juist. Lees dus aandachtig.

### Voorbeeld:

Zuid-Wales is een perfecte bestemming voor een citytrip, een zakelijk evenement of een culinair uitstapje. Met zijn magische, groene binnenland en de beroemde valleien rond Camarthan Bay, weet Zuid-Wales elk jaar duizenden bezoekers aan te trekken. Ook het enige aan de kust gelegen nationale park van Engeland ligt in Zuid-Wales: Pembrokeshire Coast. Je vindt er de mooiste stranden van Europa en pittoreske dorpjes die tussen de hoge kliffen genesteld liggen. Newport is een prachtig voorbeeld van zo'n schilderachtig dorpje. Het natuurgeweld is er magnifiek. Je vindt er tal van winkeltjes waar je versgebakken brood, kaas, groenten en fruit kan inslaan voor een heerlijke picknick.



Testtijd: 35 minuten

## VRAGEN

Vraag 1: Wat is een ander woord voor pittoresk?

- groots
- schilderachtig
- mondaine
- bouwvallig
- alledaags

Vraag 2: Welke uitspraak is waar?

- Newport ligt in het binnenland van Zuid-Wales.
- Pembrokeshire Coast is een van de vele nationale parken van Engeland die aan de kust gelegen zijn.
- Zuid-Wales is een ideale bestemming voor natuurliefhebbers en voor een korte busstrip.

## ANTWOORDEN

Bij vraag 1 is het juiste antwoord "schilderachtig"

Bij vraag 2 is het juiste antwoord "Zuid-Wales is een ideale bestemming voor natuurliefhebbers en voor een korte busstrip".

## DEEL 3

# REKENEN

Dit deel test je getal­kennis & reken­vaardig­heid.

De test bestaat uit 32 vragen.

Je mag een klad­blad en een reken­ma­chine ge­bruiken om de oefen­ingen op te lossen.

Voorbeeld 1:

$$?: 8 = 6$$

- 40
- 57
- 48
- 54
- 45

Voorbeeld 2:

$$5 \times ? = 25 - 5$$

- 2
- 5
- 6
- 8
- juiste getal is niet gegeven

Voorbeeld 3: schrijf de breuk zo eenvoudig mogelijk

Percent	Breuk	Decimaal
25%	=.....	=.....

Voorbeeld 4:

$$130 = 20\% \text{ van}$$

- 26
- 15
- 430
- 260
- 650



Testtijd: 30 minuten



## ANTWOORDEN

Bij vraag 1 is het juiste antwoord "48" want  $48 : 8 = 6$ .

Bij vraag 2 is het juiste antwoord "juiste getal is niet gegeven", want  $5 \times 4 = 20$ , maar 4 was geen van de keuzemogelijkheden.

Bij vraag 3 is het juiste antwoord als breuk  $1/4$  en als decimaal 0,25.

Bij vraag 4 is het juiste antwoord "650".

## DEEL 4

# NUMERIEK REDENEREN

Dit deel test  
je redeneervermogen.

De test bestaat uit  
20 vragen.

Elke oefening bestaat uit een reeks getallen die logisch op elkaar volgen. Jouw opdracht is zoeken hoe deze getallen precies op elkaar volgen en welke regel er achter zit.

In elke reeks ontbreken achteraan twee getallen. Aan de hand van de regel kan je die twee getallen invullen: dus welke getallen zetten de reeks op de juiste manier verder?

Voorbeeld 1:

2    4    6    8    10    ?    ?

Voorbeeld 2:

2    3    5    6    8    9    ?    ?

Voorbeeld 3:

20    16    12    8    ?    ?

Voorbeeld 4:

2    2    4    12    48    ?    ?



Testtijd: 20 minuten

## ANTWOORDEN

In voorbeeld 1 zijn de ontbrekende getallen 12 en 14. De regel is: telkens '+2', en de getallen 12 en 14 zetten de reeks op de juiste wijze verder.

In voorbeeld 2 zijn de ontbrekende getallen 11 en 12. De regel is: eerst '+1', dan '+2', dan '+1' enzoverder. Dus  $2(+1)$   $3(+2)$   $5(+1)$   $6(+2)$   $8(+1)$  enzoverder.

In voorbeeld 3 zijn de ontbrekende getallen 4 en 0. De regel is telkens '-4'.

In voorbeeld 4 zijn de ontbrekende getallen 240 en 1440. De regel is 'x1', 'x2', 'x3', 'x4', enzoverder.

# VOOR WIE?

## VOORWAARDEN VOOR DEELNAME

### Voorwaarden voor deelname

Indien je niet voldoet aan de diplomavooraarden om te starten in een graduaatsopleiding en je hebt de leeftijd van 18 jaar op 31 december 2021, kan je deelnemen aan de toelatingsproef voor de graduaatsopleidingen.

Naast de diplomavooraarden moet je ook voldoen aan de taalvoorwaarden om te kunnen starten in een graduaatsopleiding. Meer informatie vind je in het onderwijs- en examenreglement van de instelling.

### Kandidaten met functiebeperking

De toelatingsproef is toegankelijk ontworpen zodat zoveel mogelijk kandidaat-studenten de test kunnen afleggen zonder extra maatregelen.

Zo heeft de test, buiten het lezen van de teksten, weinig andere (visueel afleidende) elementen. Hierdoor is het mogelijk om de tekst te vergroten, te lezen met een braillelezer,... Er komen ook geen audiofragmenten in voor.

Voor elk testonderdeel is een tijdslimiet bepaald. Deze tijd werd uitgebreid zodat iedereen - ook kandidaten met een functiebeperking - voldoende tijd hebben.

Kandidaten mogen ook een eigen zakrekenmachine gebruiken.

Verder zijn de vragen eenduidig geformuleerd en zijn de antwoordalternatieven niet misleidend. Het onderzoek naar de betrouwbaarheid van de test toont aan dat de score die een kandidaat behaalt op de test nauwelijks beïnvloed wordt door andere elementen dan de vaardigheden die in de test gemeten moeten worden.

# WAAR?

## LOCATIES & INSCHRIJVINGEN

### Verplicht inschrijven voor de toelatingsproef

De toelatingsproef wordt Vlaanderenbreed georganiseerd op vastgelegde momenten. Je kan zelf kiezen waar en wanneer je de test aflegt, ongeacht bij welke instelling of opleiding je nadien wenst in te schrijven (zie ook 'resultaat').

Het toelatingsonderzoek is gekoppeld aan de inschrijvingsperiodes voor een specifiek academiejaar.

De testperiode voor het academiejaar 2021-2022 start op 15 mei 2021 en eindigt op 15 februari 2022.

Inschrijven is verplicht en doe je via [www.toelatingsonderzoek.be](http://www.toelatingsonderzoek.be).

Het systeem maakt een gebruikersnaam met wachtwoord aan dat je op de dag van afname op de locatie zelf ontvangt. Indien je niet vooraf ingeschreven bent, kan je dus niet deelnemen.

Na inschrijving ontvang je een bevestigingsmail. Meld je aan op het afgesproken moment. Zorg dat je op tijd bent.

## HOE?

### VERLOOP VAN DE PROEF

#### Afname van de proef

De toelatingsproef graduaatsopleidingen is een digitale test met vier testonderdelen:

1. Woordenschat
2. Begrijpend Lezen
3. Rekenen
4. Numeriek redeneren

De test neemt in totaal maximum 100 minuten in beslag. In deze bundel vind je alle noodzakelijke informatie om je voor te bereiden.

Voor de testonderdelen (3) en (4) mag je je eigen zakrekenmachine gebruiken. Vergeet deze niet mee te nemen op de dag van de testafname.

## AANDACHTSPUNTEN

Breng zelf je rekenmachine mee.

Er is geen rekenmachine op school. Je mag enkel een standaard zakrekenmachine gebruiken (niet grafisch, geen GSM of smartwatch).

Je moet elke test oplossen binnen een bepaalde tijd.

Die is verschillend voor elke test. Als je tijd op is, stopt de test. Ben je vroeger klaar, dan kan je alles nog nalezen of doorgaan naar de volgende test.

Als je gestart bent met een test, kan je niet meer terug naar de vorige.

Als een oefening te moeilijk is, sla je deze best over en ga je naar de volgende vraag of test zodat je geen tijd verliest.

Elke test start met makkelijke oefeningen en wordt dan moeilijker.

# RESULTAAT

## FEEDBACK & BEWIJS VAN TOELATING

### Feedback

Binnen maximum 7 werkdagen na deelname aan de proef ontvang je het feedbackformulier met je resultaat. In de meeste gevallen zal je dit echter reeds binnen 1 werkdag ontvangen. Naast jouw eindresultaat vind je op dit feedbackformulier ook de deelresultaten op de 4 verschillende testonderdelen. Als je nog vragen hebt bij je resultaat, kan je steeds een gesprek aanvragen.

### Norm

De toelatingsproef van de graduaatsopleidingen bestaat uit 4 testonderdelen: woordenschat, begrijpend lezen, rekenen en numeriek redeneren. De talige onderdelen, woordenschat en begrijpend lezen, wegen zwaarder door in het eindresultaat. Je moet een gemiddelde van ten minste 55% (totaalscore van 44/80) behalen voor de gehele toelatingsproef, om te slagen. De verschillende testonderdelen kunnen elkaar dus in zekere mate compenseren.

### Bewijs van toelating

Als je slaagt op de toelatingsproef ontvang je een officieel bewijs van toelating tot de graduaatsopleidingen. De instelling waar je deelnam zal dit aangetekend en per post bezorgen. Hiermee kan je starten in de graduaatsopleiding van je keuze. Je dient het officiële bewijs van toelating mee te brengen bij inschrijving.

### Geldigheid(sduur) bewijs van toelating

Het bewijs van toelating tot de graduaatsopleiding is geldig bij alle instellingen voor hoger onderwijs in Vlaanderen. Het bewijs van toelating tot de graduaatsopleidingen is onbeperkt geldig. Na 5 jaar kan een actualiseringsproef worden opgelegd.

### Herkansing

Je kan maar één maal deelnemen aan het toelatingsonderzoek voor de graduaatsopleidingen voor inschrijving in een welbepaald academiejaar. Indien je niet slaagt voor het toelatingsonderzoek voor dat academiejaar, kan je pas herkansen voor het toelatingsonderzoek met het oog op een volgend academiejaar. In tussentijd kan je aan je basiskennis en -vaardigheden werken.

Indien vastgesteld wordt dat de toelatingsproef toch een tweede keer voor eenzelfde academiejaar werd afgelegd is de tweede uitslag ongeldig.

VEEL SUCCES!!