

# AFWIJKENDE TOELATING GRADUAATSOPLEIDINGEN

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

## HANDLEIDING KANDIDAAT

Inschrijvingen academiejaar  
2024-2025

# INHOUDSTAFEL

<b>Voorstelling van de proef</b>	<b>3</b>
<b>Voorbeelden</b>	
Woordenschat	4
Begrijpend lezen	6
Rekenen	8
Numeriek redeneren	10
<b>Voorwaarden voor deelname</b>	<b>12</b>
<b>Locaties en inschrijvingen</b>	<b>14</b>
<b>Verloop van de proef</b>	<b>16</b>
<b>Feedback &amp; bewijs van toelating</b>	<b>17</b>

**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

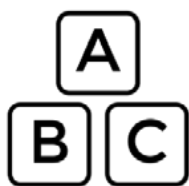
**Het doel van de toelatingsproef is testen of je voldoende basiskennis en -vaardigheden hebt om een graduaatsopleiding te starten.**

De proef bestaat uit 4 verschillende testonderdelen en duurt ongeveer 100 minuten: woordenschat, begrijpend lezen, rekenen en numeriek redeneren.

De test 'Rekenen' is gebaseerd op de rekenvaardigheden van het niveau van het lager onderwijs tot en met de eerste graad secundair onderwijs (basisbewerkingen, breuken, kommagetallen, basis vergelijkingen, ...). Je hebt daarvoor geen extra taalkennis nodig. Voor de testonderdelen 'Rekenen' en 'Numeriek redeneren' mag je een standaard zakrekenmachine (zonder haakjes) gebruiken.

Op de volgende bladzijden vind je een aantal voorbeelden van oefeningen, louter ter illustratie. Het niveau van de opgaven in de proef is echter verschillend. De moeilijkheidsgraad in de vragen in de proef neemt toe. Neem de handleiding rustig door om je goed voor te bereiden.

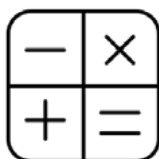
### DE TOELATINGSPROEF BESTAAT UIT 4 DELEN



**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 getallenkennis & 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 bereikt op 31 december 2024**, kan je deelnemen aan de toelatingsproef voor de graduaatsopleidingen voor academiejaar 2024-2025..

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

# VOOR WIE?

## VOORWAARDEN VOOR DEELNAME

### Kandidaten met functiebeperking

De toelatingsproef is toegankelijk ontworpen zodat zoveel mogelijk kandidaat-studenten de test kunnen afleggen zonder extra ondersteunende 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 of te lezen met een braillelezer. Er komen ook geen audiofragmenten in voor.

Voor elk testonderdeel is een tijdslimiet bepaald. Deze **tijd werd uitgebreid** zodat de extra tijd die een kandidaat met functiebeperking nodig zou kunnen hebben, hierin reeds vervat is.

Kandidaten mogen een **eigen standaard zakrekenmachine** (zonder haakjes) gebruiken. Dus geen grafisch rekenmachine, geen GSM of smartwatch. De rekenmachine op de computer mag niet gebruikt worden.

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.

Kandidaten met een functiebeperking die redelijke aanpassingen wensen aan te vragen ter ondersteuning bij het afleggen van de toelatingsproef en tijdens de opleiding, schrijven zich best in voor een sessie georganiseerd aan de hogeschool waar ze later willen studeren. Dit laat de hogeschool toe om met het aanspreekpunt binnen de hogeschool af te stemmen voor het aanvragen van redelijke aanpassingen, zowel voor testafname als tijdens de studieloopbaan.

De redelijke aanpassingen worden aangevraagd via het inschrijfformulier, en je laadt via deze weg ook een officieel attest van de functiebeperking op.

# WAAR?

## LOCATIES & INSCHRIJVINGEN

### Afname periode

Het toelatingsonderzoek wordt **Vlaanderenbreed** georganiseerd. Het toelatingsonderzoek is gekoppeld aan de inschrijvingsperiodes voor een specifiek academiejaar.

De **testperiode** voor het academiejaar 2024-2025 start op **15 mei 2024** en eindigt op **15 februari 2025**.

### Eén deelname per academiejaar

Kandidaten kunnen **één maal deelnemen** aan het toelatingsonderzoek voor de graduaatsopleidingen voor inschrijving **in dat bepaald 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.

Indien vastgesteld wordt dat de toelatingsproef toch een tweede keer voor eenzelfde academiejaar werd afgelegd is de tweede deelname ongeldig. Indien vastgesteld wordt dat de kandidaat toch niet aan de toelatingsvoorwaarden (leeftijdscriterium) voldeed, is zijn deelname ongeldig.

### Verplicht inschrijven voor het toelatingsonderzoek

**Vooraf inschrijven voor het toelatingsonderzoek** is verplicht en doe je via de infopagina [www.toelatingsonderzoek.be](http://www.toelatingsonderzoek.be). Je ontvangt een bevestiging van jouw inschrijving via e-mail.

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

Deelname aan het toelatingsonderzoek is **gratis**. Er kunnen geen kosten aangerekend worden.

# WAAR?

## LOCATIES & INSCHRIJVINGEN

### Verplicht uitschrijven indien verhindert

Het toelatingsonderzoek is een officieel examen. Je bent verplicht om je **ten minste 3 dagen voor de sessie uit te schrijven** als je niet kan deelnemen aan de toelatingsproef. Dat kan via de uitschrijvingslink in je bevestigings- of herinneringsmail. Als je als ingeschreven kandidaat niet aanwezig bent op de sessie, ben je ongewettigd afwezig.

### Ziekte of overmachtssituatie

Indien je door **ziekte of een andere overmachtssituatie** niet aanwezig kan zijn op de sessie, verwittig je de hogeschool vóór de aanvang van de sessie. Bovendien moet je je **afwezigheid wettigen** door uiterlijk 2 kalenderdagen na de sessie een geldig medisch attest of het nodige bewijsmateriaal voor de andere overmachtssituatie in te dienen. Enkel in dat geval ben je gewettigd afwezig.

### Gevolgen van ongewettigde afwezigheid

Indien je twee keer bent ingeschreven voor deelname aan de toelatingsproef, maar telkens niet hebt deelgenomen en ongewettigd afwezig was, dan zal een nieuwe, **toekomstige inschrijving voor dat academiejaar geweigerd worden**, tenzij je met bewijs kan aantonen dat je als gevolg van overmacht niet in staat was te verwittigen.

## 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 standaard zakrekenmachine gebruiken. Vergeet deze niet mee te nemen op de dag van de testafname. Ook schrijfgierief mag je meebrengen.

## AANDACHTSPUNTEN

#### **Breng zelf je rekenmachine mee.**

Er is geen rekenmachine op de hogeschool. Je mag enkel een standaard zakrekenmachine (zonder haakjes) gebruiken (niet grafisch, geen GSM of smartwatch). De rekenmachine op de computer mag niet gebruikt worden.

#### **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.

### Onregelmatigheden

Indien er onregelmatigheden werden vastgesteld tijdens het toelatingsonderzoek, wordt dit steeds gemeld aan de bevoegde instantie van de associatie. Dit kan resulteren in het niet slagen op de toelatingsproef.