

## Handleiding Studyblue en begrippenlijsten voor aspirant-pabostudenten

Voor aardrijkskunde, geschiedenis en natuur en techniek zijn begrippenlijsten gemaakt. Je kunt deze gebruiken om je voor te bereiden op de toelatingstoetsen. Ze kunnen je helpen bij het bestuderen van de studiestof. Alleen het kennen van de begrippen is niet voldoende om de toetsen te halen. Er zijn diverse websites waarmee je begrippen kunt leren. Eén daarvan is Studyblue. Hiermee maak je bijvoorbeeld flashcards. Hieronder volgt een instructie voor Studyblue.

### 1 Eigen begrippenlijst

- Download de begrippenlijst [natuur en techniek](#), [aardrijkskunde](#) en/of [geschiedenis](#) (Excelversie)
- Verwijder de rijen die je niet nodig hebt, bijvoorbeeld waar algemene informatie staat, tussenkopjes zonder uitleg of begrippen die je al kent.
- Sla de eigen aangepaste begrippenlijst op en geef hem eventueel een andere naam.

### 2 Aanmelden Studyblue

- Ga naar <https://www.studyblue.com/>

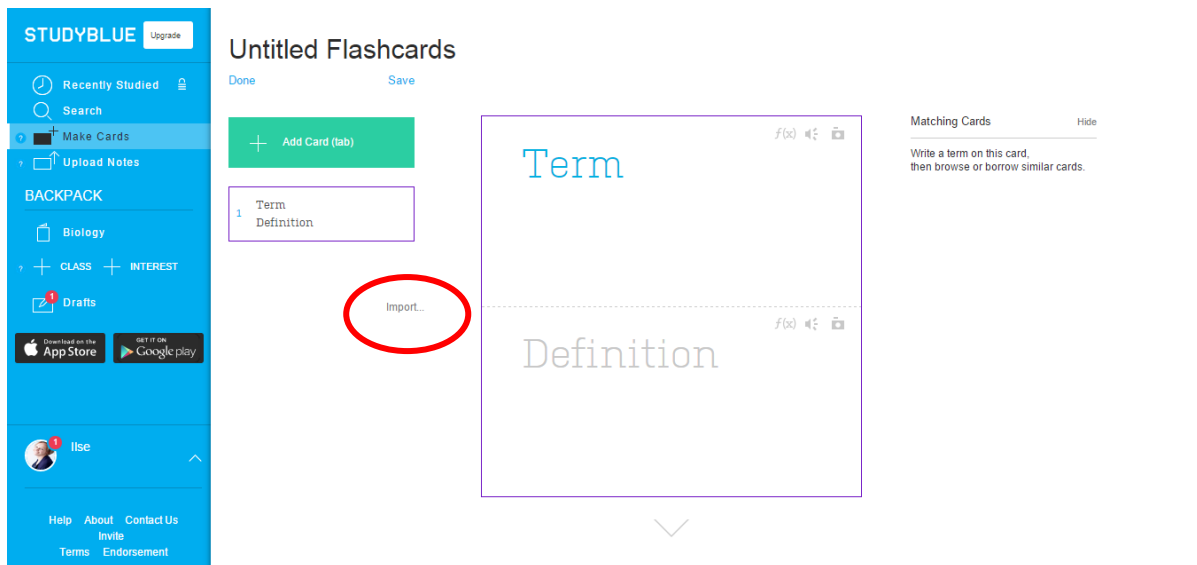
- Maak een account aan en/of login met loginnaam en wachtwoord.

### 3 Begrippenlijst importeren

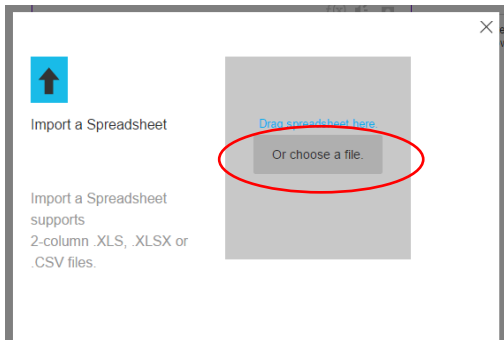
- Klik op 'Make Cards'.



- Klik op 'Import'.



- Importeer de eigen begrippenlijst.



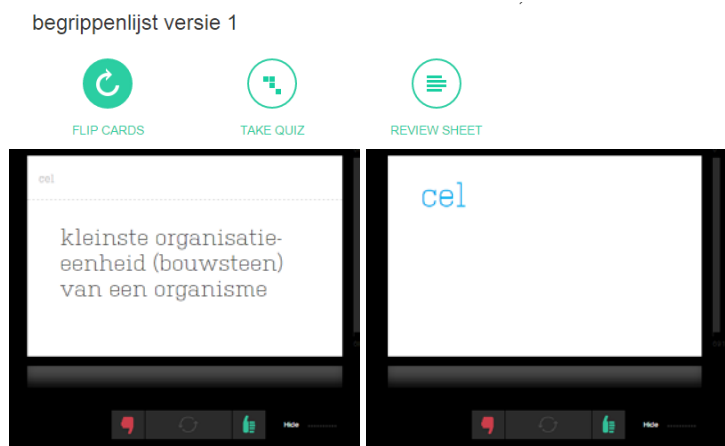
- Je kunt nu zelf extra begrippen toevoegen (Add card) en de gegeven uitleg wijzigen of aanvullen.
- Geef de flashcards een naam (Untitled Flashcards)



- Als je klaar bent, klik je op 'done'

#### 4 Leren met de begrippenlijst

- De ingevoerde begrippenlijst en flashcards kun je als volgt gebruiken:
  - als flashcard (kaartjes met begrip aan één kant en uitleg aan de andere kant).




- gebruiken als quiz (multiple choice vragen)


LET OP: je krijgt alleen goede antwoordalternatieven als de begrippenlijst hierop is aangepast. Je moet hiervoor meer alternatieven opnemen in de lijst. In de huidige begrippenlijst zijn onvoldoende 'goede' alternatieven opgenomen om een goede quiz te maken.

×


begrippenlijst versie 1



FLIP CARDS



TAKE QUIZ



REVIEW SHEET

**Multiple Choice** 295

1. cel
 

kleinste organisatie-eenheid (bouwsteen) van een organisme

dichtstbijzijnde ster van planeet Aarde

ook wel kiemen, proces van groei van een zaad waarin uit een embryo of kiem een kiemplantje groeit

groep ongewervelde dieren die tweezijdig symmetrisch zijn en een uitwendig skelet hebben. Voorbeelden: inktvis, octopus en huisjesslak
2. weefsel
 

voorbeeld van biotoop, zout water

faseovergang van gas naar vast (warmte afgevoerd)

- gebruiken als 'gewone' begrippenlijst

begrippenlijst versie 1



FLIP CARDS



TAKE QUIZ



REVIEW SHEET

---

1. cel
 

kleinste organisatie-eenheid (bouwsteen) van een organisme
2. weefsel
 

groep cellen met dezelfde vorm en functie (celtypen)
3. orgaan
 

deel van een organisme met een specifieke vorm en functie, een orgaan bestaat vaak uit meerdere verschillende weefsels.