

Verantwoordelijken leerzorg op school

| | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|
|  | Mevr. C. Vannieuwenhuyze | Leerzorg 1 ^e graad |
|  | Mevr. M. Van Huylenbrouck | Leerzorg 2 ^e graad |
|  | Mevr. C. Naessens | Leerzorg 3 ^e graad |
|  | Mevr. L. Vandendriessche | Zorg op stage tso |
|  | Mevr. H. Vercruyse | Zorg op stage bso |

VISIE

We streven naar **gelijke onderwijskansen op school voor iedereen**, zodat iedereen zijn **talenten** kan ontwikkelen.

Als school ondersteunen we jou om **zelfstandig te leren omgaan met jouw specifieke zorg**.

We zoeken samen naar **de gepaste ondersteuning en hulpmiddelen op maat**.

Hierin is ook **jouw inspanning** heel belangrijk.



RHIZO

onderwijs

ALGEMEEN BEGELEIDINGSPLAN

DYSCALCULIE

 **RHIZO**
ZORGKRACHT
SCHOOL
Kortrijk

Wat gebeurt er op school voor en door leerlingen met dyscalculie?

1. In de loop van het jaar organiseren we een aantal infosessies. Je aanwezigheid is verplicht.
2. Je hebt recht op de zorgmaatregelen die in het vakje hieronder opgesomd staan.
3. We gaan er van uit dat jij inspanningen levert en dat je hierin ondersteund wordt door je ouder(s) / voogd.
4. De zorgmaatregelen worden regelmatig geëvalueerd door de klassenraad. Als ze niet voldoende helpen, kan je een begeleidingsplan op maat krijgen.
5. Leerlingen derde graad kunnen ook nood hebben aan zorgmaatregelen dyscalculie op stage. Dit wordt besproken met de stagebegeleider.

ZORGMAATREGELEN DYSCALCULIE

Wat kan je zelf doen?

- Je mag in overleg met de vakleraar formulekaarten / tafelkaarten / omzettabellen gebruiken op toetsen en proefwerken / eindopdrachten.
- Je bouwt je formulekaart op na elk leerstofonderdeel en zorgt dat ze klaar is vóór de geplande evaluatie.
- Maak extra oefeningen, zeker voor de onderdelen waarmee je het moeilijk hebt.
- Volg de aangeboden remediëring.

Wat doen we op school voor jou?

- Je moet niet onvoorbereid oefeningen met wiskundige redeneringen aan het bord maken.
- Tijdens toetsen en proefwerken / eindopdrachten mag je (in overleg met de vakleraar):
 - * je rekenmachine gebruiken
 - * je formulekaart / tafelkaart / omzettabel gebruiken