



# NIEUWSBRIEF

15/12/2023



Het Warmste Weekend werd deze vrijdagmiddag ingezet met een supergezellige spelletjesmiddag waar meer dan 100 leerlingen zich rot amuseerden!

WEEK VAN 18 - 22 DECEMBER:  
AANWEZIGHEID VAN DE LEERLINGEN

FEEDBACKBEURS OP DONDERDAG 21  
DECEMBER 10.30 - 12 U.

NIEUW! FEEDBACKDOCUMENT

OUDERCONTACT  
22 DECEMBER 2023.

WEEK VAN 18 - 22 DECEMBER 2023:  
OPENINGSUREN VAN DE SCHOOL

KERSTVAKANTIE

## Week van 18 - 22 december: Aanwezigheid van de leerlingen

maandag 18 december	<b>DERDES:</b> Warmste WEEK-dag: Verplichte schooldag: Activiteitendag <b>van 9 u. tot 15 u.</b> (Zie Smartschoolbericht van Hr. P. Delanoy van 11 december.) eerstes, tweedes, vierdes, vijfdes, zesdes: De leerlingen zijn vrij.
dinsdag 19 en woensdag 20 december	Alle leerlingen zijn vrij.
donderdag 21 december <b>om 8.20 u.</b>	Voor alle leerlingen - in de <b>KLAS</b> Kerstevocatie Rapport Feedback bij de klassenleeraar
donderdag 21 december <b>van 10.30 tot 12 u.</b>	Feedbackbeurs bij de vakleerkrachten - in verschillende <b>KLASLOKALEN</b> (Namiddag: De leerlingen zijn vrij.)
vrijdag 22 december 15.30 - 20 u.	Oudercontact met de vakleerkrachten, op afspraak - in verschillende <b>KLASLOKALEN</b>



## Feedbackbeurs op donderdag 21 december 10.30 - 12 u.

De leerlingen ontvangen donderdag om 8.20 u. hun kerstrapport.

Aansluitend (10.30 - 12 u.) hebben alle leerlingen de kans om een feedbackgesprek te voeren met de vakleerkracht(en). Dit is een individueel en persoonlijk gesprek waarvan de leerlingen veel kunnen opsteken. De leerkrachten zullen aanwezig zijn tussen 10.30 en 12 u. (In de gangen zal een affiche aanduiden in welke lokalen de verschillende leerkrachten te vinden zullen zijn.)

Tijdens dit gesprek kan het cijfer besproken worden, kunnen de sterke en de werkpunten genoemd worden, of kunnen tips over de studiemethode gegeven worden.

Om zoveel mogelijk nuttige informatie uit het feedbackgesprek te halen, ontwikkelden we voor onze leerlingen een aantal hulpmiddelen:

- de leerlingen van de eerste graad kunnen bij het feedbackgesprek hun planningsagenda gebruiken
- de leerlingen van de tweede en de derde graad zullen een feedbackdocument = een overzichtelijk formulier krijgen, met handige vragen en ruimte om tips te noteren.

Let op (1): Op het rapport zal genoteerd staan welke leerlingen verplicht naar de feedbackbeurs moeten gaan.

Let op (2): Leerlingen van tweede en derde graad die een verplichte of/en vrijwillige remediëring moeten volgen, moeten zich ook verplicht aanmelden bij de vakleerkracht(en) op deze feedbackbeurs.

Voor de informatie over de remediëringstrajecten verwijzen we graag naar de aparte communicatie hierover. De betrokken leerlingen van derdes tot en met zesdes, en hun ouders, ontvangen hierover een aparte brief bij het rapport. Enkel de leerlingen met een of meer remediëringstrajecten krijgen deze brief bij hun rapport.

## Nieuw! Feedbackdocument

Beste ouders en leerlingen van de 2e en 3e graad

We willen jullie informeren dat we dit jaar een nieuw feedbackinitiatief introduceren. Naast de reguliere rapporten en de feedbackbeurs, ontvangen de leerlingen ook een feedbackdocument bij het rapport.

Het doel van dit document is de leerlingen aan te moedigen tot zelfreflectie over hun resultaten. We willen hen stimuleren om na te denken over hun eigen prestaties en leren hoe ze zelf feedback kunnen vragen tijdens de feedbackbeurs. Dit proces van zelfevaluatie staat in het teken van de groei die ze kunnen maken in hun studievaardigheden. De fiche is bedoeld als hulpmiddel tijdens de gesprekken op de feedbackbeurs, maar u - als ouder - kan dit ook meebrengen naar het oudercontact.

Wij geloven dat deze aanpak de leerlingen zal helpen bij het begrijpen van hun sterke punten en een beter beeld zal geven over de punten die verbeterd kunnen worden.

Dank voor uw voortdurende betrokkenheid bij het leerproces van uw zoon/dochter.

## Oudercontact 22 december 2023

(Dit is een herhaling van de Nieuwsbrief van 24 november 2023.)

Het oudercontact op vrijdag 22 december is mogelijk van 15.30 tot 20 u.

U kan afspraken maken vanaf zondag 17 december (9 u.) tot en met vrijdag 22 december (12 u.).

U kan afspraken maken bij de verschillende vakleerkrachten, bij CLB (Mélanie Lampaert), bij de leden van de Kern Leerlingenbegeleiding (=KLb), bij de opvoeder(s), en bij de directie.

We vragen u om de gesprekstijd van 10 minuten te respecteren.

Voor dit oudercontact kan u - zoals altijd - parkeren op de speelplaats (kant Stationslaan = spoorweg).

Er is een fietsenstalling links van de hoofdingang.

Wij vermoeden dat er nogal wat verkeer zal zijn - omwille van de Warmste Week op 't Zand in Brugge - en raden jullie aan om hiermee rekening te houden.

Dank u wel!

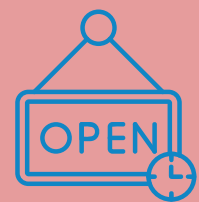


## Week van 18 - 22 december 2023: Openingsuren van de school

(Dit is een herhaling van de Nieuwsbrief van 24 november 2023.)

### De school is open

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| - maandag 18 en dinsdag 19 december:    | van 7.45 tot 17 u.    |
| - woensdag 20 en donderdag 21 december: | van 7.45 tot 12 u.    |
| - op vrijdag 22 december:               | van 7.45 u. tot 20 u. |



## Kerstvakantie

(Dit is een herhaling van de Nieuwsbrief van 24 november 2023.)

De school is gesloten van zaterdag 23 december tot en met zondag 7 januari.

De school is open op zaterdag 6 januari van 10 tot 12 u.

Op maandag 8 januari starten we het tweede trimester/semester om 8.20 u.



# CONTACT

Wie contact wil opnemen, kan altijd [via Smartschool](#) een bericht sturen.

- Over afwezigheden, avondstudie, maaltijden ... : aan 'Opvoeders Sint-Lodewijkscollege'
- Over leerlingbegeleiding: aan Ann Blonrock
- Over Smartschool of ICT: aan Steven Verbanck, Matthias Verbeke, Jeroen Verwée of Christophe Steyaert
- Over boekhouding, rekeningen .... aan Inge Van de Castele
- Algemene info: telefonisch via het onthaal (050 40 68 40)
- Of via Smartschool aan de directie (B. Vandenberghe, A. Blonrock, K. Van Parys of C. Anthierens)



Aan allen een prettig weekend gewenst.  
Wij staan maandag graag opnieuw voor jullie klaar!

