

Betreft: inschrijvingsbeleid voor het schooljaar 2024 – 2025

Geachte ouders,

Het inschrijvingsdecreet bepaalt dat de school met een aantal zaken rekening moet houden.

1. Bepalen van de capaciteit:

De school dient de capaciteit te bepalen. Voor basisschool (W)Onderwijs bedraagt de capaciteit voor het **schooljaar 2024 – 2025**:

- | | |
|---------------------------------|--|
| - <u>voor de kleuterschool:</u> | - geboortjaar 2019: 96 kinderen |
| | - geboortjaar 2020: 96 kinderen |
| | - geboortjaar 2021: 96 kinderen |
| | - geboortjaar 2022: 96 kinderen |
|
 | |
| - <u>voor de lagere school:</u> | - 1 ^{ste} leerjaar: 96 kinderen |
| | - 2 ^{de} leerjaar: 96 kinderen |
| | - 3 ^{de} leerjaar: 96 kinderen |
| | - 4 ^{de} leerjaar: 96 kinderen |
| | - 5 ^{de} leerjaar: 96 kinderen |
| | - 6 ^{de} leerjaar: 96 kinderen |

2. Inschrijven volgens voorrangsgroepen:

Dit betekent dat u niet zomaar kunt inschrijven, maar de inschrijvingsperiode met voorrangsgroepen dient te volgen.

Voor de inschrijvingen voor het **schooljaar 2024 – 2025** gelden de volgende periodes voor de verschillende voorrangsgroepen:

- **van 5 februari tot en met 9 februari 2024:** broers en zussen van kinderen die nu al in (W)Onderwijs zitten en de kinderen van het personeel van de school
- **vanaf 19 februari 2024:** inschrijvingsperiode voor alle kinderen

Kinderen die nu reeds school lopen op (W)Onderwijs dienen niet opnieuw ingeschreven te worden.

Met vragen kunt u altijd terecht bij de directeur van de school: Kris Gielen en de adjunct-directeur: Raf Stevens.

Om in te schrijven dient u zich eerst aan te melden via de website van (W)Onderwijs. U zal vervolgens gecontacteerd worden om de inschrijving definitief in orde te kunnen brengen. **Gelieve bij inschrijving steeds de kids-ID of de 'ISI +' kaart van uw kind bij de hand te hebben.**

De directeur, de adjunct-directeur en ik durven hopen op een vlotte inschrijving van uw kind(eren)!

Met een vriendelijke groet,
Yves Petré
Coördinerend directeur
kOsh – basisscholen HERENTALS