

Speerpunten 2022 -2023

Rekenopbrengsten

Geïntegreerd aanbod voor begrijpend lezen met close reading

Groepsplanloos werken

Ontwikkeling IKC met obs De Phoenix

Kom jij ons team versterken?

Wij zijn op zoek naar een LIO-stagiaire

De Koolvlet biedt kinderen een veilige en vertrouwde omgeving, waarin de kinderen een stevige basis krijgen om in de toekomst hun eigen koers te kunnen varen.

Het welbevinden van leerlingen is de basis om tot ontwikkeling te kunnen komen. Het inzetten van de methode 'De Vreedzame School' helpt kinderen om goed met elkaar om te gaan en voor jezelf op te komen.

Met behulp van groepsplanloos werken zorgen wij ervoor dat we de leerlingen passend aanbod kunnen bieden.

De cruciale doelen en werken vanuit de middenmoot zijn hierbij onze basis. Vanuit een vaste organisatiestructuur worden de basisvakken aangeboden met voldoende uitdaging voor alle leerlingen.

Vanuit onderzoekend leren werken we themagericht, geven we leerlingen de ruimte om op hun eigen manier te werken en leren we leerlingen met elkaar samen te werken. We gaan uit van de eigen betrokkenheid en verantwoordelijkheid van leerlingen. Op deze manier leveren we onze leerlingen af met het leerniveau dat past bij de mogelijkheden van de leerling.

Wat bieden en vragen wij van studenten:

Ben jij een enthousiaste student die zich herkent in onze visie? Dan ben je van harte welkom op de Koolvlet! Jij wordt bij ons serieus genomen en draagt samen met je collega's de verantwoordelijkheid over onze kinderen. Je komt in een betrokken team dat vanuit hun passie voor onderwijs en leerlingen een goede sfeer en kwaliteit wil neerzetten. Voor het ontwikkelen van onze professionele cultuur maken we gebruik van Stichting LeerKRACHT.

Reageren:

Spreek de school en onze onderwijs principes je aan? Stuur dan een korte motivatie met CV naar Esther van Dortmont (directeur) dekoolvet@allente.nl en Natasja Vermeulen (schoolopleider) n.vermeulen@allente.nl



De Koolvlet | Keppelsloot 8 | 1721 HJ Broek op Langedijk | 0226 344 760
www.dekoolvlet.nl