

Zomerschool

Menukaart



De **Zomerschool** start met een

Centrum Taal en Rekenen



zogenaamde 0-meting.

Leerlingen maken een aantal rekenopgaven om een beeld te krijgen van hun actuele rekenvaardigheid.

De **Zomerschool** wordt afgesloten met een eindonderzoek om de gemaakte vorderingen in beeld te krijgen.

Tot slot vindt de feestelijke uitreiking van het “**Bewijs van deelname**” plaats door een lid van het CvB of MT

Van iedere leerling wordt een rapportage gemaakt die ter beschikking komt te staan van de toekomstige ROC-coach. Dit kan tevens de start zijn van het rekendossier i.v.m. een mogelijk ER examen.

Programma **Zomerschool**

In totaal 8 dagdelen verdeeld over 2 weken: maandag tot en met donderdag van 09.00 uur tot 13.00 uur.

4 juli tot 15 juli op naam school in Veghel en in OSS

(mogelijk ook op de overige locaties)

Dagelijks trainen van **basisvaardigheden** binnen het domein “Getallen”. Dit doen we met de digitale methode “Muiswerk” en allerlei schriftelijk materiaal.

Iedere dag een **thema** met veel doe-activiteiten.

In deze thema's komen de andere domeinen aan bod:

- Meten en meetkunde
- Verbanden
- Verhoudingen



De thema's:

Speurtocht:

Je wandelt met een groepje in en rond de school op zoek naar antwoorden op de meegekregen opdrachten. Zo leer je je toekomstige school al een beetje kennen en natuurlijk zitten er een aantal rekenopdrachtjes bij.

Pannenkoeken bakken:

We gaan in de keuken pannenkoeken bakken en daarmee kunnen we meteen oefenen met inhoudsmaten, gewichten en verhoudingen. Rekenen én smullen!

Op pad om foto's te maken rond de school en daar zelf sommen bij bedenken:

In groepjes met je smartphone op stap buiten de school en op zoek naar getallen. Bijvoorbeeld de prijzen bij een benzinestation. Daar maak je foto's van die je dan terug in klas gebruikt om sommen te verzinnen. Je presenteert de opgaven aan de andere groepen.

Meetkundige vormen maken:

Vanmiddag gaan we knutselen en maken van papier/karton allerlei meetkundige vormen zoals piramiden en kubussen. We onderzoeken hoe we onder meer de inhoud kunnen berekenen. Ook bekijken we begrippen als 'ribbe', grondvlak, rechte hoek, stompe hoek en nog veel meer.

Budgetteren:

Misschien heb je een bijbaantje of werk je in de vakantie. Mogelijk krijg je ook zakgeld of kleedgeld. Naast deze inkomsten heb je natuurlijk ook uitgaven. Bijvoorbeeld de kosten van je telefoonabonnement. Je gaat al je inkomsten en uitgaven op een rijtje zetten. Om dit goed te kunnen doen gebruiken we handige lijstjes (NIBUD). Aan het einde weet je hoe je er financieel voorstaat en of je kunt 'rondkomen'.

Je gaat je kamer inrichten:

Stel je gaat je kamer opnieuw inrichten. Nieuwe meubels, vloerbedekking, een nieuw kleurtje op de muren, televisie en wat je verder nog wenst.

Je tekent een plattegrond en zoekt bij internetwinkels naar de dingen die je wilt aanschaffen. Daar vind je ook de afmetingen van je keuzes. Dit reken je om naar de gebruikte 'schaal' en dan kun je het verwerken in je plattegrond.

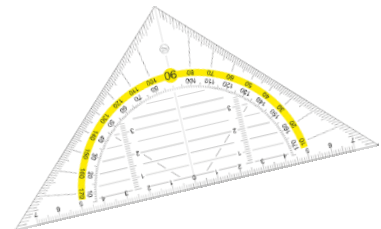
Hoe kunt u ons vinden en leerlingen aanmelden?

- Via het VMBO (de decaan)
- Via de intake
- We werken in groepen van maximaal 15 leerlingen

Contact:

email

email , ook voor verdere info.



Vraag 4!?



$$63+65-69 \times 71 = \dots$$

Vraag 5!?



Vraag 2!?



1
parkeerplaats
is 5 bij 5
meter
hoeveel is
alles bij elkaar
in m²?

lekkere
hoeveel pannenkoeken
krijg je uit €1,-



als je Martines
vader bent

pannenkoekmix

blbem

