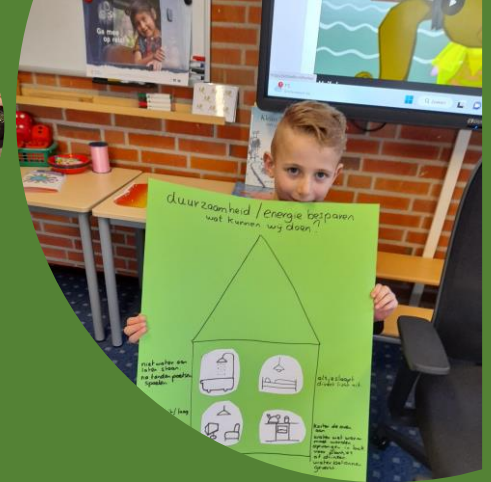


An illustration of a sustainable city held in two hands. The hands are orange and pink, with green vines wrapped around them. The city features green buildings with solar panels, wind turbines, and trees. The background is a light blue sky with a large sun or moon. The overall theme is environmental sustainability and energy conservation.

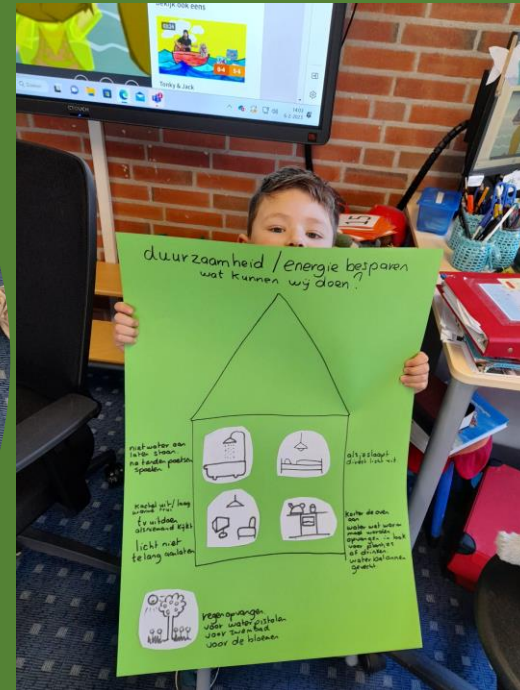
Week van Energiebesparing

Rehobothschool 2023

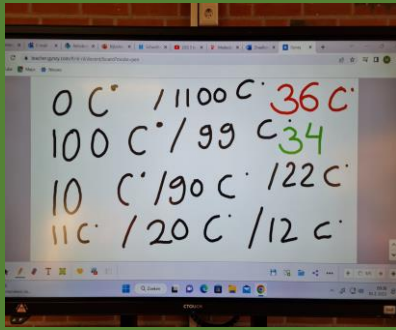
Verwarming lager zetten!
Een warme trui aan!



Groep 1/2a



HOE KUNNEN WIJ ZIJN OMGAAN MET ENERGIE IN
ONZE KLAS ENTHUS?



Hoe warm denken wij dat een lichaam is?



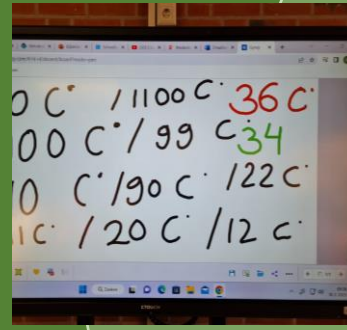
na een tijd stilzitten meten we Daan zijn temperatuur



Word ons lichaam warmer als wij heel veel energie verbruiken? Bewegen maar!



temperatuur meten...



NEE!
Hoe kan dit? Daan was 36 en is nu nog maar 34 graden.



De kinderen dachten dat je lijf wel warmer werd door warm drinken te drinken.
OOK NIET!



We leerden dat je lijf zorgt dat je altijd rond de 37 graden bent. Dit is belangrijk voor je organen zoals je hart en je maag.

Behalve... als je ziek bent! Dan wordt je lijf warmer om tegen de zieke bacteriën te vechten.

Groep 1/2b



Wat kunnen we in de klas doen om energie te besparen?

Dansen en zingen 'de powercheck'



Powercheck

KINDEREN
VOOR KINDEREN

Groep 1c

- Hoe komt het dat het buiten koud is en binnen warm?
 - De beestenboerderij kijken over warm en koud
 - Blokjes neerleggen op warme en koude plekken in de school
 - Gesprek over de tekst van het lied; de Powercheck.
- Wat kunnen we in onze klas doen?

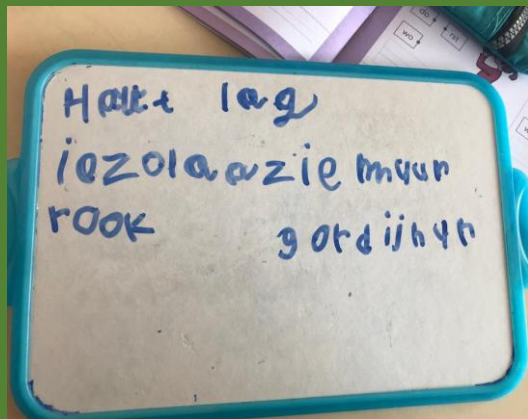
Het bord uit, de lampen uit als we buiten spelen, kachel uit of een warme trui aan

Waar is het warm
en waar is het koud?

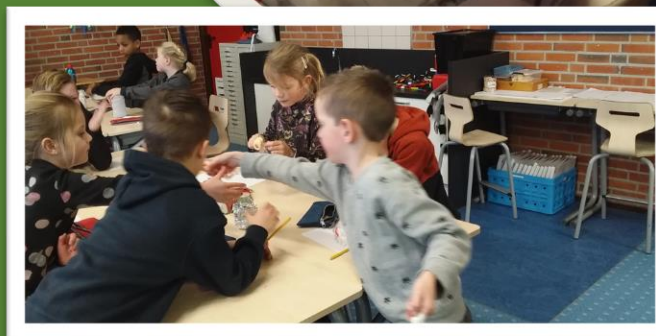


Groep 3

Isleren



Waar is warm, waar is het koud?
Wat kun je doen om te isoleren?



Welk ijsje smelt het snelst?
Proefjes met een krant, aluminiumfolie en een sok

Groep 4



We hebben geleerd welke soorten energie er zijn. Tijdens creatief verfden we een wereldbol en maakte we een windmolen. Er staat nu een heel windmolenpark in onze klas!

In deze kist vonden wij verschillende spullen waarmee je energie kan besparen. In de kring zochten wij met elkaar uit wat het precies was. We sloten af met een quiz!

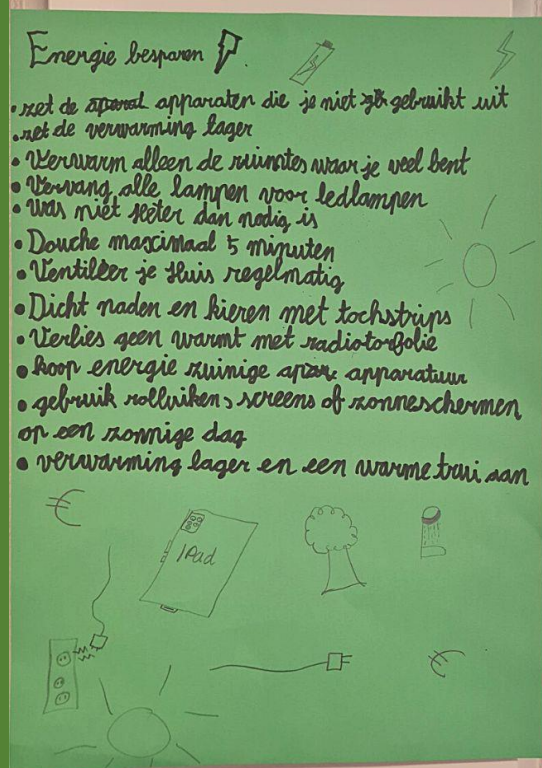
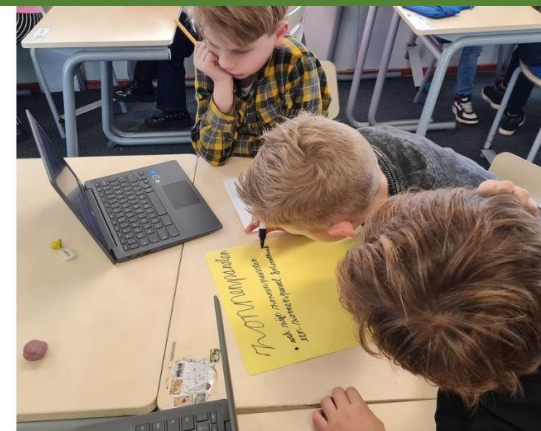
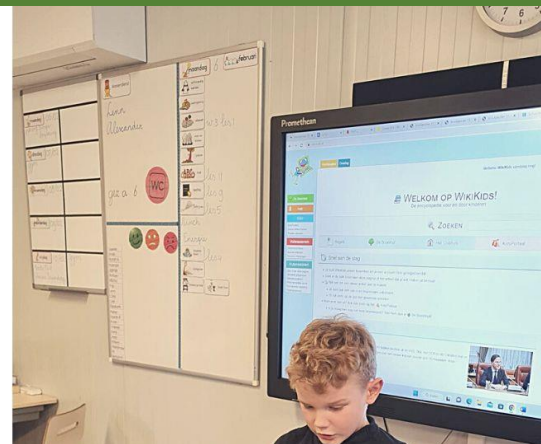
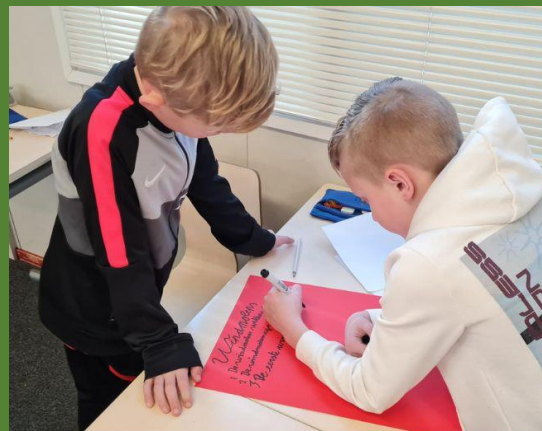


We sloten de week af met een zeer geslaagde warme truiendag!
Of moeten we zeggen warme onesie-dag?
We hadden het in ieder geval niet koud!



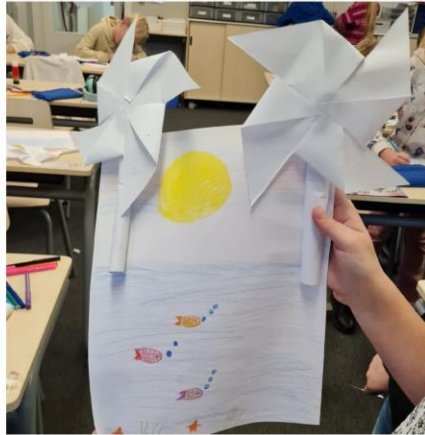
Groep 5a

Op maandag begonnen de kinderen met de vraag: Wat is energie? Na het maken van een woordspinningsbord en het bespreken van wat energie is, zijn de kinderen zelf aan de slag gegaan. De kinderen maakten posters met informatie over: groene energie, zonnepanelen, windmolens en energie besparen. De kinderen verzamelden informatie op het internet en aan het einde presenteerde de kinderen hun bevindingen.



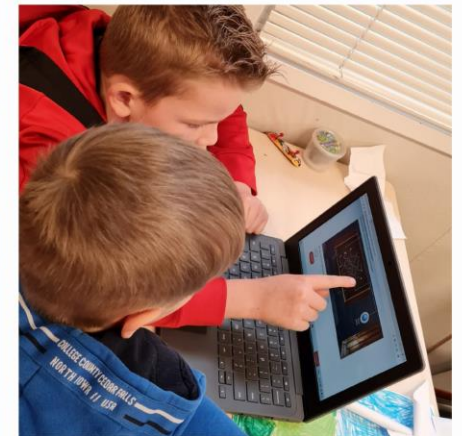
Donderdag hebben wij windmolens gemaakt bij handvaardigheid. Wat zijn er mooie en creatieve kunstwerken gemaakt.

Na het knutselen, vormden de kinderen een tweetal. In tweetallen gingen de kinderen aan de slag in een online escape room. De winnaars hebben bouwpakket van een huisje met zonnepanelen in elkaar gezet.

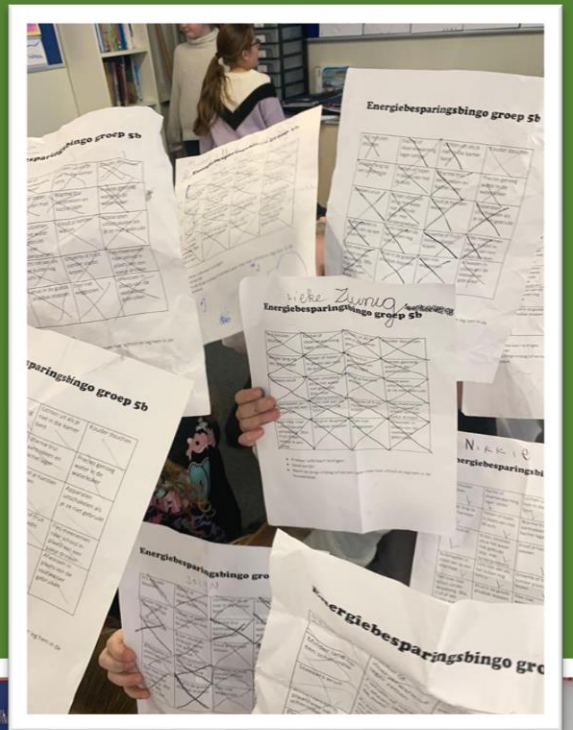


Puntenlijst Escape room Zowiezon

Namen tweetal	Punten
benjamin	
williem	1803
Jes en jesmy	1962
pieter en jani	2094
Der Gal micha caraboth en woelt	3167
henn en thijs	1926
x gel en micha	2448
valerie en morak	1048
Mozak Hen slannak	1996
chris soey	2027
nensen slozom	1280
linde & omber	1946



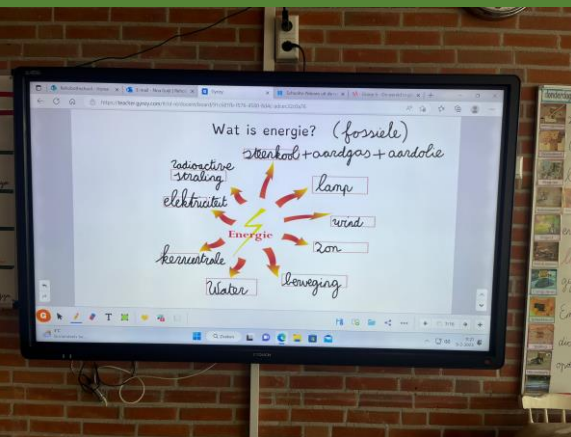
Groep 5b



Energiebesparingsbingo en Bogus de Beer.



Groep 6a

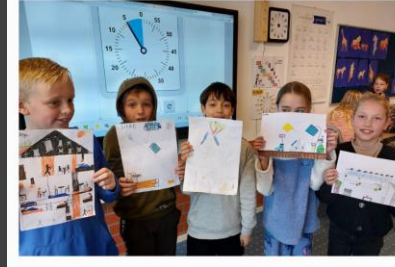
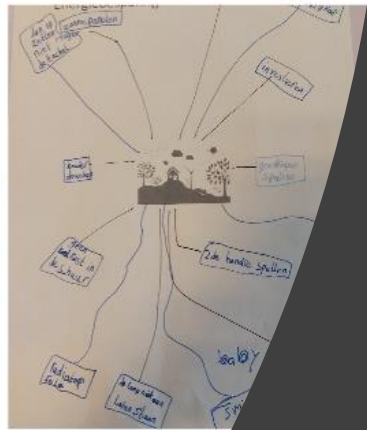
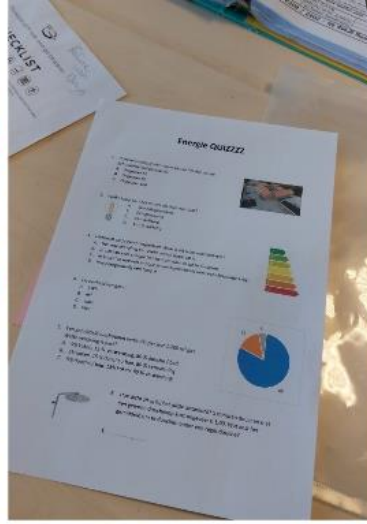


Een les over energie, aan de hand van een filmpje, onderzoek en een werkblad zorgde voor een leuk uurtje in de klas. Waarin de kinderen nieuwe dingen hebben geleerd over het besparen van energie!

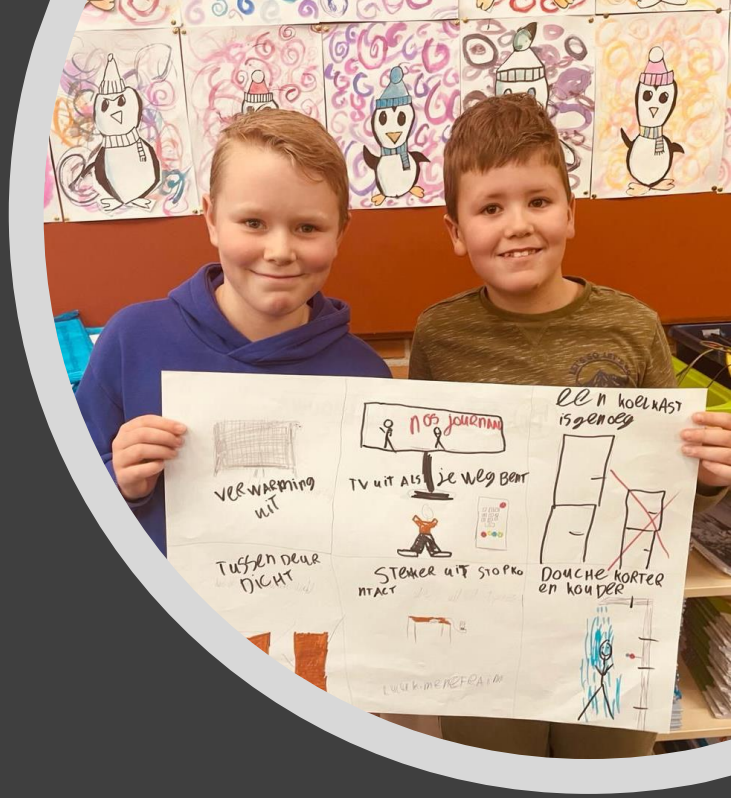
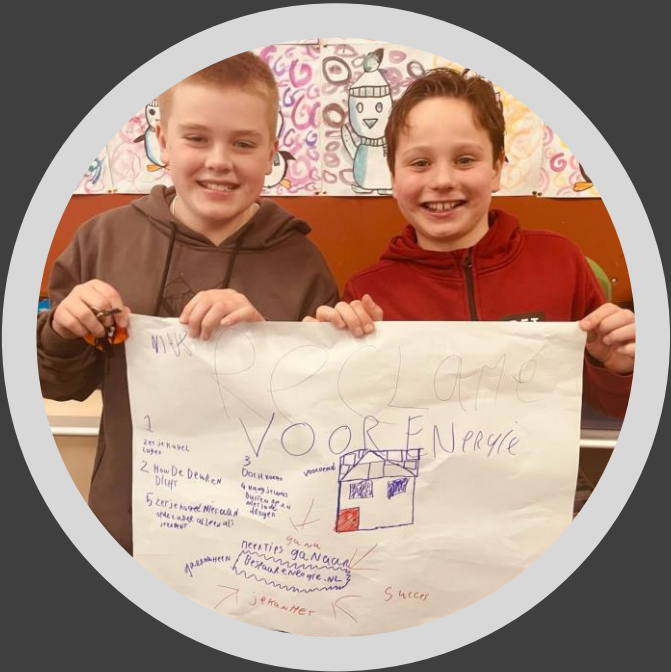
Een online escape room met als thema 'energiebesparing' zonnepanelen stroom spelen een grote rol bij het oplossen van dit spel! De kinderen gingen in tweetallen enthousiast aan de slag om te ontsnappen.



Groep 6b



Warme truien & duurzame ideeën voor de toekomst!



Groep 7 werkt ideeën uit voor een groene toekomst

Groep 8a

Wij hebben onze eigen 'power check' gedaan;
voor de school en voor ons eigen huis.



Hoe maak ik een verschil?



Brainstormen over
oplossingen





Groep 8b

Waarmee kunnen we op school energie besparen? De kinderen van groep 8b gingen de klassen langs en vertelden de kinderen er over. Lampen, computers, ramen, verwarming, moeten ze wel zoveel aan / open?

De wet van behoud van energie: Energie kan nooit verloren gaan. Energieverspilling bestaat dus niet.

-Bas (groep 8b)

